

## 11-ம் வகுப்பு இயற்பியல்

### 3. இயக்க விதிகள்

1. ஒரு மின்தாக்கியின் நிறை 2000 kg ஆக இருக்கும் போது, கம்பியின் இழவிசை 28000 N எனில் அதன் முடுக்கம். (CBSE PM/PD 2009)
1. மேல்நோக்கி  $4 \text{ ms}^{-2}$       2. கீழ்நோக்கி  $4 \text{ ms}^{-2}$   
 3. மேல்நோக்கி  $14 \text{ ms}^{-2}$       4. கீழ்நோக்கி  $30 \text{ ms}^{-2}$
2. ஒர் பாறையை வெடித்து மூன்று பகுதிகளாக வீசுகிறது. இரண்டு பகுதிகள் ஒன்றுக்கொன்று செங்கோணத்தில் செல்கின்றது. அந்த இரண்டில் முதல் பகுதியில் எடை 1 kg மற்றும் அதன் திசைவேகம்  $12 \text{ ms}^{-1}$ . இரண்டாவது பகுதியின் எடை 2 kg அதன் திசைவேகம்  $8 \text{ ms}^{-1}$ . மூன்றாவது பகுதியின் திசைவேகம்  $4 \text{ ms}^{-1}$  எனில் அதன் நிறையின் மதிப்பு யாது? (CBSE PM/PD 2009)
1. 7kg      2. 17 kg      3. 3 kg      4. **5 kg**
3. மாறு விசையில் ஒரு துகளானது ஓய்வு நிலையிலிருந்து இயக்க நிலைக்கு மாறுகிறது முதல் 10 வினாடிகளில் கடக்கும் தூரம்  $S_1$  ஆகவும் அடுத்த 20 வினாடிகளில் கடக்கும் தூரம்  $S_2$  ஆகவும் இருந்தால். (CBSE PM/PD 2009)
1.  $S_2 = 3S_1$       2.  **$S_2 = 4S_1$**       3.  $S_2 = S_1$       4.  $S_2 = 2S_1$
4. 1 kg மற்றும் 3 kg நிறை கொண்ட இரண்டு பொருட்கள் முறையே  $\hat{i} + 2\hat{j} + \hat{k}$  மற்றும்  $-3\hat{i} - 2\hat{j} + \hat{k}$ , என்ற நிலை வெக்டர்களை கொண்டுள்ளன. இந்த அமைப்பின் நிறை மையம் எந்த நிலை வெக்டாரை பெற்றுள்ளது.
- |                                     |                                    |                                   |                           |
|-------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------|
| 1. $-2\hat{i} - 1\hat{j} + \hat{k}$ | 2. $2\hat{i} - \hat{j} - 2\hat{k}$ | 3. $-\hat{i} + \hat{j} + \hat{k}$ | 4. $-2\hat{i} + 2\hat{k}$ |
|-------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------|
5. ஒரு பொருள் v என்ற திசை வேகத்தில் சமதளப் பரப்பு வழியாக தள்ளப்படுகிறது, தரைக்கும் பொருளுக்கும் இடையேயான உராய்வுகுணகம் μ எனில் பொருள் எப்போது ஓய்வு நிலையை அடையும் (CBSE PMT 2007)
1.  $g \mu /V$       2.  $g / V$       3.  $V / g$       4.  **$V / (g \mu)$**
6. உராய்வில்லாத செங்குத்து அச்சில் வட்ட வடிவ மேடை பொருத்தப்பட்டுள்ளது. அதன் ஆரம் R=2 m மற்றும் அச்சில் அதன் நிலைமத் திருப்புத்திறன்  $200 \text{ kg m}^2$ . இது ஆரம்பத்தில் ஓய்வில் உள்ளது. 50 கி.கி எடையுடைய ஒரு மனிதன் மேடையின் வினிமிப்பில் நின்று கொண்டு தரையுடன் ஒப்பிடும் போது  $1 \text{ ms}^{-1}$  வேகத்தில் வினிமிப்பில் நடக்க தொடங்குகிறான். ஒரு முழு சுற்றை முடிக்க மனிதன் எடுத்துக் கொள்ளும் நேரம். (CBSE MAIN 2012)
1.  $\frac{\pi}{2} S$       2.  $\pi s$       3.  $\frac{3\pi}{2} S$       4.  **$2\pi s$**

7. x அச்சில் ஆதிப்புள்ளியில் 300 கிராம் நிறையும்  $x = 40\text{cm}$  தொலைவில் 500 கிராம் நிறையும்  $x = 70\text{cm}$  தொலைவில் 400 கிராம் நிறையும் உடைய 3 நிறைகள் வைக்கப்பட்டுள்ளன. அவற்றின் ஆதிபுள்ளியிலிருந்து நிறைமையம் அமைந்துள்ள தொலைவு (CBSE MAIN 2012)

1. 30 cm                    **2. 40 cm**                    3. 45 cm                    4. 50 cm

8. R ஆரமுடைய வெளிவிளிம்பு உயர்த்தப்பட்ட வட்டப்பாதையில் m நிறையுடைய கார் ஒன்று நகர்கிறது. தரைக்கும் காரின் சக்கரத்திற்கும் இடையே ஏற்படும் ஓய்வுநிலை உராய்வு  $\mu_s$  வட்டப் பாதையில் செல்ல காரின் பெரும வேகம் (CBSE MAIN 2012)

**1.  $\sqrt{\mu_s R g}$**                     2.  $\sqrt{\mu_s m R g}$   
**3.  $\sqrt{\frac{Rg}{\mu_s}}$**                     4.  $\sqrt{m \frac{Rg}{\mu_s}}$

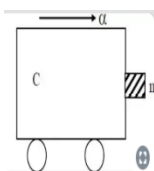
9. m நிறையுடைய ஒரு கார் ஓய்வு நிலையிலிருந்து முடுக்கமடைகிறது. கார் முடுக்கமடைய தேவையான உடனடி திறனின் மாறு மதிப்பு Po எனில் காரின் உடனடி திசைவேகத்தின் தகவு (CBSE MAIN 2012)

1.  $t/\sqrt{m}$                     2.  $t^2 P_o$                     **3.  $t^{1/2}$**                     4.  $t^{-1/2}$

10. சமமான நிறை மற்றும் சமமான வெளிப்புற விட்டம் கொண்ட திண்ம உருளை மற்றும் உள்ளீட்றற உருளை சமமான உயர்த்திலிருந்து ஒரே நேரத்தில் சாய்தளத்தில் உருட்டி விடப்படுகிறது. இரண்டும் நழுவுதல் அற்ற நிலையில் கீழே உருளுகிறது இவற்றில் எது தரையை முதலில் அடையும்? (CBSE MAIN 2010)

1. சாய் கோணம்  $45^\circ$  ஆக இருக்கும்போது இரண்டும் ஒன்றாக  
 2. இரண்டும் ஒன்றாக  
 3. உள்ளீட்றற உருளை  
 4. திண்ம உருளை

11. m நிறை கொண்ட பொருளானது ஒரு வண்டி C உடன் படத்தில் உள்ளவாறு தொட்டுக்கொண்டு உள்ளது. வண்டி மற்றும் நிறைக்கு இடைப்பட்ட ஓய்வுநிலை உராய்வு குணகம்  $\mu$  நிறையைக் கீழே விடாமல் தடுப்பதற்கு வண்டியின் முடுக்கம்  $\alpha$  கீழ்கண்ட எந்த நிபந்தனையைப் பூர்த்தி செய்யும் (CBSE PRELIMINARY 2010)



$$1. \alpha < \frac{g}{\mu}$$

$$2. \alpha > \frac{mg}{\mu}$$

$$3. \alpha > \frac{g}{\mu m}$$

$$4. \alpha \geq \frac{g}{\mu}$$

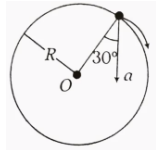
12. யிகோண திசை வேகத்துடன் சமச்சீர் அச்சை பொருத்து  $I_t$  நிலைமத் திருப்புத்திறன் கொண்ட வட்ட வட்டானது கிடைத்தளத்துடன் சுழற்றப்படுகிறது .இது நிலைமத் திருப்புத்திறன் கொண்ட மந்திராரு வட்டானது சுழன்று கொண்டிருக்கும் வட்டின் மீது இணையாக போடப்படுகிறது. தொடக்கத்தில் இரண்டாவது வட்டின் கோண வேகம் சுழி . இநுதியில் இரண்டு வட்டுகளும் யான்ற கோணம் வேகத்துடன் சுழல்கிறது .தொடக்கத்தில் சுழற்றப்பட்ட வட்டு உராய்வினால் இழக்கும் ஆற்றல்

(CBSE PRELIMINARY 2010)

$$1. \frac{1}{2} \frac{I_b I_t}{(I_t + I_b)} \omega_1^2 \quad 2. \frac{1}{2} \frac{I_b^2}{(I_t + I_b)} \omega_1^2 \quad 3. \frac{1}{2} \frac{I^2 t}{(I_t + I_b)} \omega_1^2 \quad 4. \frac{I_b - I_t}{(I_t + I_b)} \omega_1^2$$

13. கொடுத்துள்ள படத்தில்  $2.5\text{m}$  ஆழமுடைய வட்டப் பாதையின் கடிகார திசையில் சுழலும் ஒரு துகளின் மொத்த முடுக்கத்தின் மதிப்பு  $a=15 \text{ m/s}^2$  என கொடுக்கப்பட்டுள்ளது துகளின் வேகம்

(CBSE 2016 P-II)



$$1. 4.5 \text{ m/s}$$

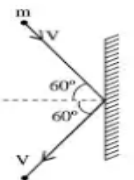
$$2. 5.0 \text{ m/s}$$

$$3. 5.7 \text{ m/s}$$

$$4. 6.2 \text{ m/s}$$

14.  $m$  நிறை உடைய திண்ம பந்து ஒரு திண்ம சுவரின் மீது  $60^\circ$  கோணத்தில் மோதுகிறது பிறகு வேகத்தில் எந்த இழப்பும் ஏற்படாமல் எதிர்திசையில் வருவதை கீழே உள்ள படத்தில் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது. பந்தின் மீது சுவர் செயல்படுத்தும் கணத்தாக்கு விசையானது

(CBSE 2016 P-II)



$$1. mV$$

$$2. 2mV$$

$$3. \frac{mV}{2}$$

$$4. \frac{mV}{3}$$

15. ஒரு கார் ஆரம்  $R$  உடைய வளைவுப் பாதையை கடக்க முயல்கிறது. சாலையானது  $\theta$  என்ற கோண அளவில் உயர்த்தப்பட்டுள்ள காரின் சக்கரத்திற்கும் சாலைக்கும் இடைப்பட்ட உராய்வுக் கோணம்  $\mu_s$ . இந்த வளைவுச் காலையை கார் விபத்தில்லாமல் கடக்கும் பெரும வேகம்

(CBSE 2016 P-I)

$$a) \sqrt{gR^2 \frac{\mu s + \tan \theta}{1 - \mu s \tan \theta}}$$

$$b) \sqrt{gR} \frac{\mu s + \tan \theta}{1 - \mu s \tan \theta}$$

$$c) \sqrt{\frac{g}{R} \frac{\mu s + \tan \theta}{1 - \mu s \tan \theta}}$$

$$d) \sqrt{\frac{g}{R^2} \frac{\mu g + \tan \theta}{1 - \mu s \tan \theta}}$$

16. ஒரு திடமான கோளம் உருளும் இயக்கத்தில் உள்ளது. உருளும் இயக்கத்திலுள்ள பொருள் ஒரே நேரத்தில் நேர்கோட்டு இயக்க ஆற்றல் மற்றும் சுழற்சி இயக்க ஆற்றல் ஆகியவற்றைக் கொண்டுள்ளது கோளத்திற்க்கான விகிதம்  $K_t : (K_t + KE_r)$  ஆகும் (CBSC PMD 06.05.2018)

1. 7:10

2. 2:5

3. 10:7

**4. 5:7**

17. பின்வரும் கூற்றுகளில் எதுதவறானது? (CBSC PMD 06.05.2018)
1. உருளும் உராய்வுசுறுக்கும் உராய்வைவிடசிறியது
  2. சறுக்குதல் உராய்வின் குணகம் நீளத்தின் பரிமாணங்களைகொண்டுள்ளது
  3. உராய்வுவிசை தொடர்புடைய இயக்கத்தை எதிர்க்கிறது
  4. ஓய்வுநிலை உராய்வு வரம்பு மதிப்பு சாதாரண விணைக்கு நேர்த்தகவில் அமையும்

18. விசை இரண்டு மடங்காகும் போது உராய்வு குணமானது (AIIMS 1994)
1. இரட்டிப்பாகும்
  2. பாதியாகும்
  3. மாற்றப்படவில்லை
  4. மூன்று மடங்காகும்.

19. ராக்கெட்டின் இயக்கம் எந்தத்துவத்தின் அடிப்படையிலானது (AIIMS 1995)
1. மாறாத நேர்க்கோட்டு உந்தம்
  2. மாறாத நிறை
  3. மாறாதகோண உந்தம்
  4. மாறாத இயக்க ஆற்றல்

20. 5kg எடையுள்ள ஒருபொருள் 170N.விசையால் செங்குத்தாக 10மீட்டர் உயரத்திற்கு உயர்த்தப்படுகிறது. இந்த உயரத்தில் பொருளின் திசைவேகம் என்னவாக இருக்கும்? (AIIMS 1995)

1. 15 m/s

2. 37 m/s

3. 9.8 m/s

**4. 22 m/s**

21. இரு சமமானநிறைகொண்டதுகள்கள் 1: 2 என்ற ஆரங்களின் விகிதத்தில் வட்டப் பாதையில் செல்கின்றன இத்துகள்கள் சமமானமையநோக்குவிசையுடன் வட்டப் பாதையில் செல்வதற்கான திசைவேகங்களில் விகிதம் (AIIMS 1996)

1.4 : 1

**2.1 :  $\sqrt{2}$**

3.1 : 4

4.  $\sqrt{2} : 1$

22. தகோணம் சாய்வாகலான சொரசொரப்பானபரப்பின் மீதும் நிறையுள்ளபொருள் உள்ளது உராய்வுக் குணகம் ஆகவும் பொருளானதுசாய் தளத்தில் சமநிலையில் இருக்கும்போது. (AIIMS 1996)

$$1. \theta = \tan^{-1} \left( \frac{m}{\mu} \right)$$

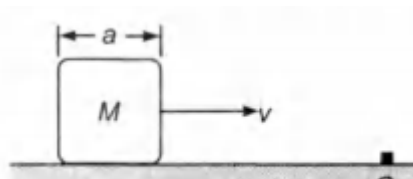
$$2. \theta = \tan^{-1} (\mu)$$

$$3. \theta = \tan^{-1} \left( \frac{\mu}{m} \right)$$

$$4. \theta = \tan^{-1} \left( \frac{1}{\mu} \right)$$

23. ஒருதளத்தில் அமையாதகோடுகளை உடையஅனால் ஒருபுள்ளியில் சந்திக்கின்றவிசைகள் இவ்வாறு அழைக்கப்படுகின்றன (AIIMS 1996)



30. ஒரு அரை வட்ட தொட்டியில் உள்ள ஒரு பந்தானது ஒரு பக்கமாக சிறிது நடத்தப்பட்டால் அது பழைய நிலையை அடைகிறது எனில் பந்தின் நிலை (AIIMS 1998)
1. நடுநிலைச் சமநிலை
  2. நிலையற்ற சமநிலை
  3. நிலையான சமநிலை
  4. இவை அனைத்தும்.
31. பகுப்பாய்வு செய்யும் போது மிகவும் சிக்கலான இயந்திரங்கள் பல எனிய இயந்திரங்களை உள்ளடக்கிய ஒரு கூட்டமைப்பு. கீழ்க்கண்டவற்றில் எது ஒரு எனிய இயந்திரம் அல்ல? (AIIMS 1998)
1. நெம்புகோல்
  2. மின்மோட்டார்
  3. சாய்தளம்
  4. கப்பி
32. ஒருவரின் எடை சுழியாக மாறுவது: (AIIMS 1998)
1. அவர் தடையின்றி விழும் போது
  2. அவர் செயற்கைகோளில் சுற்றி வரும் போது
  3. அவர் அதிக உயரத்தில் பறக்கும் விமானத்தில் இருக்கும் போது
  4. அவர் ஒரு வாயு நிரப்பப்பட்ட பலூன் பயணம் செய்யும் போது
1. 1,2,3,மற்றும் 4 சரியானவை
  2. 1 மற்றும் 2 சரியானவை
  3. 1 மற்றும் 4 சரியானவை
  4. 1,2 மற்றும் 4 சரியானவை
33.  $r$  ஆரம் கொண்ட கிடைத்தள வட்டத்தில்  $m$  நிறை கொண்ட ஒரு துகளானது  $(-1/r^2)$ , என்ற மைய நோக்கு விசையுடன் நகர்ந்தால் மொத்த ஆட்றலானது (AIIMS 2000)
1.  $4/r$
  2.  $-2/r$
  3.  $-1/r$
  4.  $-1/2r$ .
34. படத்தில் காட்டியுள்ளவாறு வழவழூப்பான சமதளத்தின் மீது  $a$  பக்கம் கொண்ட ஒரு கனசதுரம் ஆனது  $v$  என்ற திசைவேகத்தில் நகர்ந்து கொண்டிருக்கிறது அது O என்ற மேடான புள்ளியில் மோதுகிறது. மோதிய பிறகு அதன் கோண திசைவேகத்தின் மதிப்பு. (AIIMS 2000)
- 
1.  $3v/2a$
  2.  $\sqrt{3}v/\sqrt{2a}$
  3.  $3v / 4a$
  4. சுழி
35. கார் ஓன்று 72 கி/மீ என்ற வேகத்துடன் ஒரு நேரான பாதையில் சென்று கொண்டிருக்கிறது. சாலைக்கும், சக்கரத்திற்கும் இடையேயுள்ள நிலையான உராய்வுக் குணகம் 0.5 எனில், கார் நிறுத்தப்படுகின்ற அந்த குறுகிய தொலைவானது [ $g=10\text{ms}^{-2}$ ] (AIIMS 2000)
1. 20மீ
  2. 40மீ
  3. 30 மீ
  4. 72 மீ

36. 2 கிகி நிறையுடைய ஒரு பொருளானது 100 மீ/வி என்ற வேகத்துடன் ஒரு சுவற்றில் மோதி அதே வேகத்துடன் மீண்டும் ஏழுகிறது. மோதல் நேரம் 1/50 வினாடி எனில் சுவர் மீது ஏற்படுத்தப்படும் விசை

(AIIMS 2000)

- |                   |                |  |                |
|-------------------|----------------|--|----------------|
| 1. $10^4\text{N}$ | 2. $4\text{N}$ | <b>3. <math>2 \times 10^4\text{N}</math></b> | 4. $8\text{N}$ |
|-------------------|----------------|--|----------------|

37. உந்தம் ஆனது 20% அதிகரித்தால், அதிகரிக்கும் இயக்க ஆழ்வானது (AIIMS 2000)

- |        |        |        |               |
|--------|--------|--------|---------------|
| 1. 55% | 2. 77% | 3. 66% | <b>4. 44%</b> |
|--------|--------|--------|---------------|

38. ஒவ்வொரு கம்பியிலும் சம அளவுள்ள விசை செலுத்தப்பட்டால். கீழ்கண்ட எந்த மதிப்புகளுக்கு அதிகமான இழுவிசை இருக்கும் (AIIMS 2000)

- |   |   |
|---|---|
| <b>1. <math>L = 400\text{ cm}, d = 0.01\text{mm}</math></b> | 2. $L = 300\text{ cm}, d = 0.03\text{mm}$ |
| 3. $L = 200\text{ cm}, d = 0.02\text{mm}$                   | 4. $L = 500\text{ cm}, d = 0.05\text{mm}$ |

39. ஒவ்வொன்றும்  $3\text{Kg}$  நிறையுடைய பொருட்கள் இலோசான கயிறு மூலம் இணைக்கப்பட்டு உராய்வற்ற கிடைத்தளத்தில் வைக்கப்படுகின்றன. ஒரு பொருளின் மீது கிடைத்தள திசையில்  $20\text{N}$  விசையை செலுத்தும்போது பொருளின் ஒவ்வொன்றும்  $0.5 \text{ ms}^{-2}$  என்ற முடுக்கத்தை அடைகின்றன. இரண்டு பொருட்களின் மீது செயல்படும் உராய்வு விசைகள் சமம் எனில், மெல்லிய கயிற்றின் உள்ள இழுவிசை (AIIMS-2001)

- |                  |                  |                  |                                    |
|------------------|------------------|------------------|------------------------------------|
| 1. $60\text{ N}$ | 2. $40\text{ N}$ | 3. $20\text{ N}$ | <b>4. <math>10\text{ N}</math></b> |
|------------------|------------------|------------------|------------------------------------|

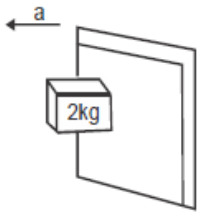
40. கீழ்க்கண்டவற்றுள் சரியான வாக்கியங்களை தேர்ந்தெடுக்க (AIIMS-2001)

1. இரண்டு பொருட்கள் நேருக்கு நேராக மோதும்போது அவைகளின் சார்பு திசைவேகம் என் மதிப்பு மற்றும் திசையில் மாறுமால் இருக்கும்
2. நியூட்டானின் இரண்டாம் விதியின் பொது வடிவம்  $F_{\text{வெளிப்படை}} = ma$
3. ஒரு பொருளானது உந்தத்தை பெறவில்லை என்றாலும் ஆற்றலைப் பெற்றிருக்கும்
4. இவற்றுள் எதுவுமில்லை

41.  $0.5\text{kg}$  நிறை உடைய ஒரு பொருள்  $10 \text{ rad s}^{-1}$  என்ற கோண அதிர்வெண்ணுடன் ஒரு செங்குத்து வட்டத்தில் சுற்றி வருகிறது. வட்டத்தின் ஆரம்  $0.5\text{m}$  எனில், பெருளானது வட்டப்பாதையில் மேலே இருக்கும் பொழுது கயிற்றில் உள்ள இழுவிசை என்ன? (AIIMS-2001)

- |                  |                  |                                    |                  |
|------------------|------------------|------------------------------------|------------------|
| 1. $40\text{ N}$ | 2. $30\text{ N}$ | <b>3. <math>20\text{ N}</math></b> | 4. $10\text{ N}$ |
|------------------|------------------|------------------------------------|------------------|

42. ஒரு கரடு முரடான செவ்வகபலகையின் முடுக்கம்  $a$ ,  $2\text{kg}$  எடையுடைய கனச்செவ்வகத் துண்டு பலகை கீழே விழ்தவாறு ஒருபுறம் அழுத்தப்படுகிறது. எனவே கனச்செவ்வகத் தொகுதிக்கும் பலகைக்கும் இடையேயான உராய்வு குணகம். (AIIMS 03.03.2002 )



1.  $< \frac{a}{g}$

2.  $= \frac{g}{a}$

3.  $> \frac{a}{g}$

**4.  $> \frac{g}{a}$**

43. 3.0 கிலோ எடையுள்ள வெடிகுண்டு காற்றில் 2.0 கிலோ மற்றும் 1.0 கிலோ எடையுள்ள இரண்டு துண்டுகளாக வெடிக்கிறது. இது சிறிய நிறை 80 m/s வேகத்தில் செல்கிறது. எனில் இரண்டு துண்டுகளுக்கு அளிக்கப்பட்ட மொத்த ஆழ்வு  
(AIIMS-2004)

1.1.07kJ

2.2.14 kJ

3.2.4 kJ

**4. 4.8 kJ**

44. கூற்று : ஒரு நேரான சாலையில் நிலையான வேகத்தில் செல்லும் வாகனத்தில் ஓட்டுநர் ஒரு நிலைமை அற்ற குறிப்பாயத்தில் இருக்கிறார்.

காரணம் : நிலைமை அற்ற குறிப்பு ஆயத்தில் நியுட்டன் இயக்க விதிகள் பொருந்தும்.

(AIIMS-2004)

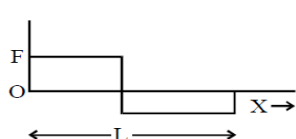
1. கூற்று மற்றும் காரணம் இரண்டும் உண்மையாக இருந்தால் மற்றும் காரணம் கூற்றுக்கான சரியான விளக்கமாக இருக்கும்.
2. கூற்று மற்றும் காரணம் இரண்டும் உண்மையாக இருந்தால் ஆனால் காரணம் கூற்றுக்கான சரியான விளக்கம் அல்ல.
3. **கூற்று உண்மையாக இருந்தாலும் காரணம் தவறாக இருந்தால்**
4. கூற்று மற்றும் காரணம் இரண்டும் தவறாக இருந்தால்.

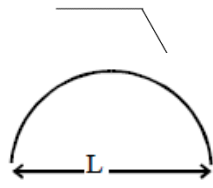
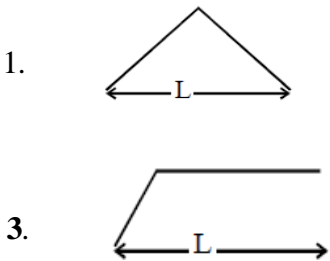
45. கூற்று: உராய்வு விசைகள் என்பது மாறு விசைகள் ஆகும் (AIIMS 2005)

காரணம்: நிலை ஆழ்வு ஆனது உராய்வு விசைகளினால் தொடர்பு படுத்தப்படுகின்றது

1. கூற்று மற்றும் காரணம் சரியாக இருத்தல், காரணமானது கூற்றின் சரியான விளக்கமாக உள்ளது.
2. காரணம் மற்றும் கூற்று ஆகிய இரண்டும் சரியாக இருப்பதால் ஆனால் காரணமானது கூற்றில் சரியான விளக்கமாக அமையவில்லை.
3. கூற்று சரி ஆனால் காரணம் தவறு
4. **கூற்று மற்றும் காரணம் இரண்டுமே தவறு.**

46. ஒரு நபர் படத்தில் காட்டியுள்ள சுமையை விசையை பயன்படுத்தி ஒரு மாறு திசைவேகத்துடன் குறிப்பிட்ட பரப்பில் நகர்த்துகிறார் எனில் சரியான பரப்பு வரைபடத்தை தேர்ந்தெடு  
(AIIMS - 2006)

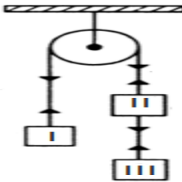




47. கூற்று : ஒரு இயந்திரத்தின் நகரக்கூடிய இரண்டு பாகங்களுக்கு இடையில் பந்து தாங்கு உருளைகளைப் பயன்படுத்துவது ஒரு பொதுவான நடைமுறை காரணம்: பந்து தாங்கு உருளைகள் அதிர்வுகளை குறைக்கின்றன மற்றும் நல்ல நிலைத்தன்மையை வழங்குகின்றன (AIIMS - 2006)
1. கூற்று மற்றும் காரணம் இரண்டும் உண்மை மற்றும் காரணம் கூற்றுகள் சரியான விளக்கமாகும்
  2. கூற்று மற்றும் காரணம் இரண்டும் உண்மை ஆனால் காரணம் கூற்றுகள் சரியான விளக்கமல்ல
  3. கூற்று சரியானது ஆனால் காரணம் தவறானது
  4. கூற்று மற்றும் காரணம் இரண்டும் தவறானது
  5. எதுவுமில்லை
48. 60kg நிறையுள்ள ஒரு மனிதன் தனது எடையை மின் உயர்த்தி உள்ளே வைக்கப்பட்டுள்ள எடை இயந்திரத்தில் பதிவு செய்கிறான். மின் உயர்த்தி 2 m/s என்ற சீரான வேகத்தில் மேலே ஏறும்போது, 4 m/s சீரான வேகத்தில் கீழே இறங்கும்போது பதிவு செய்யப்படும் மனிதனின் எடைகளின் விகிதம் (AIIMS 2007)
1. 0.5
  2. 1
  3. 2
  4. இவை எதுவும் இல்லை
49. F என்ற விசையின் கீழ் m நிறையுடைய துகள் மாறுத வேகத்தில் r அழுமடைய வட்டப் பாதையை மேற்கொள்கிறது. அதில் வேகமானது (AIIMS 2008)
1.  $\sqrt{\frac{Fr}{m}}$
  2.  $\sqrt{\frac{F}{r}}$
  3.  $\sqrt{Fmr}$
  4.  $\sqrt{\frac{F}{mr}}$
50. ஒரு துப்பாக்கியிலிருந்து குண்டு சுடப்படும் போது துப்பாக்கியானது பின்னோக்கு இயக்கத்தை மேற்கொள்கிறது. எனில் துப்பாக்கியின் இயக்க ஆற்றல்? (AIIMS 2008)
1. குண்டின் இயக்க ஆற்றலை விட குறைவு
  2. குண்டின் இயக்க ஆற்றலை விட அதிகம்
  3. குண்டின் இயக்க ஆற்றலை விட சமம்
  4. மேற்கண்ட எதுவுமில்லை

51. உராய்வற்றுக் கப்பியின் ஒன்றின் வழியே படத்தில் காட்டியுள்ளவாறு மெல்லிய கம்பி ஒன்று செல்கிறது அதில் 3kg எடையுள்ள மூன்று சமமான எடைகள் படத்தில் காட்டியவாறு தொங்கவிடப்பட்டுள்ளன எனில் நிறைகள் II மற்றும் III இடையேயுள்ள இழுவிசையின் மதிப்பு

(AIIMS 2009)



1. 5N

2. 6 N

3. 10 N

4. 20 N

52. 0.3mm ஆரமுடைய மழைத்துளியானது காற்றின் வழியே விழும்போது காற்றின் பாகியல் எண்  $1.8 \times 10^{-5} \text{ Nsm}^{-2}$  எனில் அதன் முற்று திசைவேகத்தின் மதிப்பு (இங்கு காற்றின் அடர்த்தியை புறக்கணிக்க) (AIIMS 2009)

1. **10.9 m s<sup>-1</sup>**

2. 7.48 m s<sup>-1</sup>

3. 3.7 m s<sup>-1</sup>

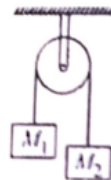
4. 12.8 m s<sup>-1</sup>

53. கூற்று : கணத்தாக்கு விசை என்பதே சிறிய நேரத்தில் அதிகமாக செயல்படும் விசை ஆகும் காரணம் : இந்த விசையால் வரையறுக்கப்பட்ட இந்த மாறுபாடு உருவாகும் (AIIMS 2009)

1. கூற்று மற்றும் காரணம் இரண்டும் சரி கூற்றுக்கு சரியான விளக்கமாக காரணம் உள்ளது
2. கூற்று மற்றும் காரணம் இரண்டும் சரியாக இருந்தாலும் கூற்றுக்கு சரியான விளக்கமாக காரணம் இல்லை
3. கூற்று சரியானதே ஆனால் காரணம் தவறு
4. கூற்று மற்றும் காரணம் இரண்டும் தவறானவை

54. உராய்வற்ற கப்பியின் வழியாக நீட்சியற்ற கம்பியின் இருமுனைகளிலும்  $M_1 = 5$  கி.கி மற்றும்  $M_2 = 10$  கி.கி ஆகிய இரண்டு நிறைகள் படத்தில் உள்ளவாறு இணைக்கப்பட்டுள்ளது. நிறைகள் விடுவிக்கப்படும் போது நிறைகளின் முடுக்கம்

(AIIMS 2010)



1.g

2.g/2

**3.g/3**

4.g/4

55. கூற்று : மின் உயர்த்தி யானது கீழ்நோக்கி முடுக்கம் அடையும் போது அதில் உள்ள பொருளின் தோற்ற எடையானது உண்மையான நிறையை விட குறைவாக இருக்கும் காரணம் : மின் உயர்த்தியில் பொருள் உள்ள போது அதன் எடையின் ஒரு பகுதியானது கீழ்நோக்கிய முடுக்கத்தினை உருவாக்கும். (AIIMS 2010)

1. கூற்றும் காரணமும் சரி காரணம் கூற்றுக்கான சரியான விளக்கம்
2. கூற்றும் காரணமும் இரண்டும் சரி காரணம் கூற்றுக்கான சரியான விளக்கம் அல்ல
3. கூற்று சரி ஆனால் காரணம் தவறு
4. கூற்று காரணம் இரண்டும் தவறு

56. கூற்று : குதிரை வண்டியை இழுக்கும் போது தொடக்கத்தில் சில அடிகள் நகர்வதற்கு கடினமாக உணரும்

காரணம் : தொடக்கத்தில் சில அடிகள் நகர எப்பொழுதும் கடினமாக இருக்கும்

(AIIMS 2010)

1. கூற்றும் காரணமும் சரி காரணம் கூற்றுக்கான சரியான விளக்கம்
2. கூற்றும் காரணமும் இரண்டும் சரி காரணம் கூற்றுக்கான சரியான விளக்கம் அல்ல
3. கூற்று சரி ஆனால் காரணம் தவறு
4. கூற்று காரணம் இரண்டும் தவறு

57. கூற்று : ஒரே பொருளால் செய்யப்பட்ட உள்ளீட்டிற் தண்டானது திண்ம தண்டை விட வலிமையானது.

காரணம் : ஒரே அளவு மற்றும் ஒரே பொருளால் செய்யப்பட்ட திண்ம உருளையை திருப்ப தேவைப்படும் திருப்பு விசையை விட உள்ளீட்டிற் உருளையை திருப்ப தேவைப்படும் திருப்புவிசை அதிகம்

(AIIMS 2010)

1. கூற்றும் காரணமும் சரி காரணம் கூற்றுக்கான சரியான விளக்கம்
2. கூற்றும் காரணமும் இரண்டும் சரி காரணம் கூற்றுக்கான சரியான விளக்கம் அல்ல
3. கூற்று சரி ஆனால் காரணம் தவறு
4. கூற்று காரணம் இரண்டும் தவறு

58. கூற்று : ஒரே வேகத்தில் சீரான காந்த புலத்திற்கு செங்குத்தாக ஒரு புரோட்டானும் ஆஸ்பா துகளும் செல்லும்போது ஆஸ்பா துகளின் ஒரு சுற்று க்கான அலைவுகாலம் புரோட்டானை விட இரண்டு பங்காக இருக்கும்

காரணம் : காந்தப் புலத்தில் ஒரு மின் துகளின் ஒரு முழு சுற்றுக்கான அலைவுகாலம் அத்துகளின் நிறைக்கு நேர்த்தகவிலும், மின்னாட்டத்திற்கு எதிர்த்தகவிலும் இருக்கும்.

(AIIMS 2010)

1. கூற்றும் காரணமும் சரி காரணம் கூற்றுக்கான சரியான விளக்கம்
2. கூற்றும் காரணமும் இரண்டும் சரி காரணம் கூற்றுக்கான சரியான விளக்கம் அல்ல
3. கூற்று சரி ஆனால் காரணம் தவறு
4. கூற்று காரணம் இரண்டும் தவறு

59. கூற்று: துருவத்திலும் பூமத்திய ரேகையிலும் புவியீர்ப்பு விசையால் முடுக்கத்தின் மதிப்பில் உள்ள வேறுபாடு புவியின் கோண திசைவேகத்தின் இருமதிக்கு நேர்த்தகவிலிருக்கும்.

காரணம்: நடுவரை பகுதியில் புவியீர்ப்பு முடுக்கத்தின் மதிப்பு குறைவாகவும் துருவப்பகுதியில் அதிகமாகவும் இருக்கும்.

(AIIMS 2010)

1. கூற்றும் காரணமும் சரி காரணம் கூற்றுக்கான சரியான விளக்கம்
2. கூற்றும் காரணமும் இரண்டும் சரி காரணம் கூற்றுக்கான சரியான விளக்கம் அல்ல
3. கூற்று சரி ஆனால் காரணம் தவறு
4. கூற்று காரணம் இரண்டும் தவறு

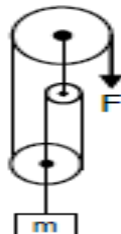
60. கூற்று: வெளிப்புற விசை இல்லாத போது உயிருள்ள பொருள் முடுக்கம் அடையும்

காரணம்: நியூட்டன் இரண்டாவது விதி உயிருள்ள பொருளுக்கு பொருந்தாது

(AIIMS 2012)

1. கூற்று மற்றும் காரணம் இரண்டும் உண்மை மற்றும் காரணம் கூற்றுக்கான சரியான விளக்கமாகும்
  2. கூற்று மற்றும் காரணம் இரண்டும் உண்மையாக இருந்தாலும் காரணம் கூற்று காண சரியான விளக்கம் இல்லை
  3. கூற்று உண்மையாக இருந்தாலும் காரணம் தவறு
  4. கூற்று மற்றும் காரணம் இரண்டும் தவறு
61. கூற்று: மீட்சி மோதலில் இயக்க ஆற்றல் மாறாது  
காரணம்: ஆற்றல் எப்போதும் மாறாது.
1. கூற்று மற்றும் காரணம் இரண்டும் உண்மை மற்றும் காரணம் கூற்றுக்கான சரியான விளக்கமாகும்
  2. கூற்று மற்றும் காரணம் இரண்டும் உண்மையாக இருந்தாலும் காரணம் கூற்று காண சரியான விளக்கம் இல்லை.
  3. கூற்று உண்மையாக இருந்தாலும் காரணம் தவறு
  4. கூற்று மற்றும் காரணம் இரண்டும் தவறு
62. பொருள் சீரான திசைவேகத்தில்(V) m/s மேல்நோக்கி நகர்கிறது F-ஐ காண்க

(AIIMS 26.5.2018 AN)



1.  $F = mg/2$
2.  $F = 2mg/3$
3.  $F = mg/3$
4.  $F = 5mg/3$

63. 150 kg நிறையுள்ள ஒரு வண்டி உராய்வு இல்லாத மேற்பரப்பில் 10N விசையுடன் கிடைமட்டமாக இழுக்கப்படுகிறது. வண்டியில் 100 g/s மணல் செங்குத்தாக இறக்கப்பட்டால் வண்டியில் 100 kg மணல் இருக்கும்போது அமைப்பின் வேகத்தை காண்க.
- (AIIMS 26.5.2018 AN)
1. 10 m/s
  2. 20 m/s
  3. **40 m/s**
  4. 50 m/s

64. கூற்று : உராய்வு விசைகள் ஆற்றல் மாறாவிசைகள்  
காரணம் : உராய்வு விசைகள் ஒருதிசையில் இருக்கும்
- (AIIMS 26.5.2018 AN)
1. கூற்று மற்றும் காரணம் இரண்டும் சரி, காரணம் கூற்றிற்கு சரியான விளக்கம்
  2. கூற்றும் மற்றும் காரணம் இரண்டும் சரி, காரணம் கூற்றுக்கான சரியான விளக்கம் அல்ல
  3. கூற்று சரி காரணம் தவறு
  4. கூற்று மற்றும் காரணம் இரண்டும் தவறு

65. கூற்று : ஒரு கோணம் ஒரு கிடைமட்ட மேசையில் உருளும் போது அது மெதுவாக சென்று இறுதியில் நின்றுவிடும்  
(AIIMS 26.5.2018 AN)

காரணம் : கோளம் மேசையில் உருளும் போது கோளமும், மேசையின் மேற்பரப்பும் தொடர்புக்கு அருகில் சிதைந்து விடும். இதன் விளைவாக செங்குத்து விசை மையத்தின் வழியாக செல்லாது மற்றும் ஒரு எதிர் கோண முடிக்கம் வழங்குகிறது

1. கூற்று மற்றும் காரணம் இரண்டும் சரி, காரணம் கூற்றிற்கு சரியான விளக்கம்
2. கூற்றும் மற்றும் காரணம் இரண்டும் சரி, காரணம் கூற்றுக்கான சரியான விளக்கம் அல்ல
3. கூற்று சரி காரணம் தவறு
4. கூற்று மற்றும் காரணம் இரண்டும் தவறு

66. ஆரம்ப நிறை  $5 \times 10^6 \text{ kg}$  நிறை கொண்ட ஒரு ராக்கெட்  $4 \times 10^6 \text{ kg}$  எடையுள்ள ஏரிப்பொருளின் நிறை ராக்கெட் உடன் ஒப்பிடும்போது 4000 மீ/வினாடி வேகத்தில் வாடுவை வெளியேற்றுகிறது. பின்னர் முழு எரி பொருளும் முடிந்ததும் ராக்கெட்டின் வேகம் என்னவாக இருக்கும்.

(AIIMS 26.05.2018 FN)

- |                              |                              |
|------------------------------|------------------------------|
| 1. $V = 6437.75 \text{ m/s}$ | 2. $V = 643.775 \text{ m/s}$ |
| 3. $V = 64.3775 \text{ m/s}$ | 4. $V = 6.43775 \text{ m/s}$ |

67. 10kg நிறையுள்ள துப்பாக்கி வினாடிக்கு 4 தோட்டாக்களை சடுகிறது ஒவ்வொரு தோட்டாவின் நிறை 20g அவை துப்பாக்கியைப் பிடித்து வெளியேறும் திசைவேகம்  $300 \text{ ms}^{-1}$  தோட்டா வெளியேறும்போது துப்பாக்கியை பிடித்துக்கொள்ள அளிக்கப்படும் விசை

(AIIMS 2016)

- |       |       |        |         |
|-------|-------|--------|---------|
| 1. 6N | 2. 8N | 3. 24N | 4. 240N |
|-------|-------|--------|---------|

68. 1.5 m நீளமுள்ள கயிற்றில் 0.3 kg நிறையுள்ள கல் கட்டப்பட்டு கிடைத்தளமாக வட்டவடிவில் சுழிற்ற படுகிறது அதன் வேகம்  $6 \text{ ms}^{-1}$  அக்கயிற்றின் இழுவிசை

(AIIMS 2016)

- |         |         |          |           |
|---------|---------|----------|-----------|
| 1. 10 N | 2. 20 N | 3. 7.2 N | 4. 4.30 N |
|---------|---------|----------|-----------|

69. நேர்க்கோட்டு உந்தமானது 50% அதிகரித்தால் அதன் இயக்க ஆற்றல் அதிகரிக்கும் அளவு  
(AIIMS 2016)

- |       |          |          |        |
|-------|----------|----------|--------|
| 1.50% | 2. 100 % | 3. 125 % | 4. 25% |
|-------|----------|----------|--------|

70. கரடுமுரடான கிடைமட்ட மேற்பரப்பில் ஓய்வு நிலையில் இருக்கும் 40kg எடையுள்ள பொருள் இயக்கத்தை ஆரம்பிக்க பீட்டு விசைக்கு உட்படுத்தப்படுகிறது.  $\mu_s = 5$ ,  $\mu_x = 0.4$ , மற்றும்  $g = 10 \text{ m/s}^2$  ஆக இருந்து மற்றும் P விசை பொருளுக்கு தொடர்ந்து செலுத்தப்படுகிறது எனில் பொருளின் முடிக்கம் என்ன?  
(AIIMS 2015)

- |         |                      |                      |                        |
|---------|----------------------|----------------------|------------------------|
| 1. zero | 2. $1 \text{ m/s}^2$ | 3. $2 \text{ m/s}^2$ | 4. $2.4 \text{ m/s}^2$ |
|---------|----------------------|----------------------|------------------------|

71. F എന്നും എൻമതിപ്പുടൈയ ഇരു ചുമാൻ വിചൈകൾ ഒരു ചീരാൻ വട്ടിൻ മീതു ചെയല്ലപട്ടികയുള്ളൂ. അതിലും ഒരു വിചൈ വട്ടിൻ തൊട്ടുതിചൈയിലുമും മന്ത്രഭ്രാന്ത വിചൈ വട്ടിൻ മൈയപ് പുണിയിലുമും ചെയല്ലപട്ടികയുള്ളൂ. വട്ടിൻ പരപ്പുക്കുമും തരയിൻ പരപ്പുക്കുമും ഇടയേധാൻ ഉരായ്വു  $nF$ . ഇതിലും r - എൻപതു വട്ടിൻ ആറുമും എൻഡും മതിപ്പു. (N- ലു ) (AIIMS 2015)

1. 0

2. 1.2

3. 2.0

4. 3.2

72. ഇമുവിചൈ  $T_1$  ആകും ഇരുക്കുമ്പോതു ഒരു ഉല്ലോക കമ്പിയിൻ നോമും  $\ell_1$  ഇമുവിചൈ  $T_2$  ആകും ഉണ്ടാപോതു കമ്പിയിൻ നോമും  $\ell_2$  എനിലും കമ്പിയിൻ ഇയൽ നോമും (**natural length**) എന്നു? (AIIMS 2015)

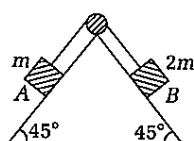
$$1. \frac{\ell_1 + \ell_2}{2}$$

$$2. \sqrt{\ell_1 \ell_2}$$

$$3. \frac{\ell_1 T_2 - \ell_2 T_1}{T_2 - T_1}$$

$$4. \frac{\ell_1 T_2 + \ell_2 T_1}{T_2 + T_1}$$

73. കോടുക്കപ്പട്ടുണ്ടാ വരെപാത്തതെ കരുതുക  $m$  മന്ത്രുമും  $2m$  നിന്റെ ഉത്തൈയ ഇരു നിന്റെകൾ ഒരു മുക്കോணത്തിനു നിലൈയാൻ ഒരു വിസിമ്പിലും വൈക്കപ്പട്ടുണ്ടാൻ. നിന്റെ A മന്ത്രുമും വിസിമ്പിൽക്കു ഇടയേധാൻ ഉരായ്വു കുഞകമും  $2/3$  മന്ത്രുമും B മന്ത്രുമും വിസിമ്പുക്കു ഇടയേധാൻ ഉരായ്വു കുഞകമും  $1/3$  എനിലും (AIIMS 2015)



1. zero

$$2. \frac{2m^2}{3}g$$

$$3. \frac{4m^2}{3}g$$

$$4. \frac{m^2}{\sqrt{2}}g$$

74. 500g നിന്റെ കൊണ്ട് ചീരാൻ കോണമാനതു സമതാപ്പരപ്പിനു മേലും നമുവാമലും ഉണ്ടാക്കുന്നു. അതനാലും അതൻ മൈയം 0.002m/s വേക്കത്തുടൻ നകർക്കുന്നു. ഉണ്ടാക്കുന്ന കോണത്തിനു മൊത്തം ഇയക്ക ആയ്റ്റലും (ജോലി-ലും) (AIIMS 2015)

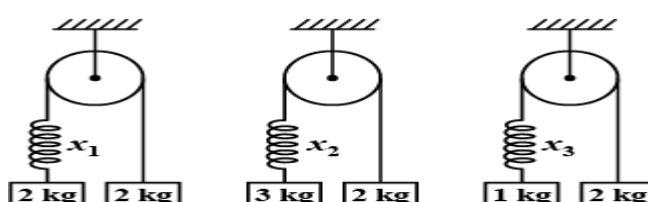
$$1. 1.4 \times 10^{-4} J$$

$$2. 0.75 \times 10^{-3} J$$

$$3. 5.75 \times 10^{-3} J$$

$$4. 4.9 \times 10^{-5} J$$

75. 2 kg, 3 kg മന്ത്രുമും 1 kg നിന്റെ കൊണ്ട് 3 വൈവൈവ്യു കട്ടൈകൾ ഒരു കമ്പിഷ്കരുണ്ടും ഉടൻ പട്ടത്തിലും കാട്ടിയുണ്ടാവാറു ഇങ്ങനെക്കപ്പട്ടുണ്ടാതു  $x_1, x_2, x_3$  കമ്പിഷ്കരുണിനും നീട്ചികൾ എനിലും (AIIMS 2017)



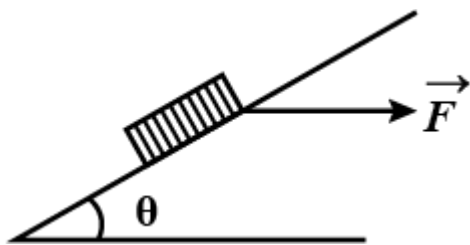
1.  $x_1=0, x_3>x_2$

2.  $x_1>x_2>x_3$

3.  $x_3>x_2>x_1$

4.  $x_2>x_1>x_3$

76. படத்தில் காட்டியுள்ளபடி  $\theta$  கோணத்தில் அமைந்த (சாய் தளத்தில்) M நிறை கொண்ட கட்டையின் மீது கிடைத்த விசை  $\vec{F}$  செயல்படுகிறது. கட்டையில் செங்குத்தாக N விசை என்ன? (AIIMS 2017)



1.  $mg\sin\theta + F\cos\theta$

2.  $mg\sin\theta - F\cos\theta$

3.  $mg\cos\theta - F\sin\theta$

4.  $mg\cos\theta + F\sin\theta$

- 77.கூற்று : போலிவிசை என்பதே ஒரு கற்பனை விசை நியூட்டனின் விதிகளின்படி இயல் சூழ்நிலையில் விவரிப்பதற்கு நிலைமைற்ற குறிப்பாய்த்திலுள்ள பார்வையாளர்கள் அறிய முடியும்

காரணம்: போலிவிசை இயற்பியல் மூலம் இல்லை அதாவது அது அடிப்படைத் தொடர்புகளினால் ஏற்படவில்லை இது வினை எதிர்வினை ஜோடியில் இல்லை.

(AIIMS 2017)

1. கூற்று மற்றும் காரணம் இரண்டும் சரி கூற்றுக்கு சரியான விளக்கமாக காரணம் உள்ளது

2. கூற்று மற்றும் காரணம் இரண்டும் சரியாக இருந்தாலும் கூற்றுக்கு சரியான விளக்கமாக காரணம் இல்லை

3. கூற்று சரியானதே ஆனால் காரணம் தவறு

4. கூற்று மற்றும் காரணம் இரண்டும் தவறானவை

- 78.கூற்று : நிறை  $M$  மற்றும்  $m$  கொண்ட ( $M>m$ ) ஒரு பொருட்கள் ஒரே உயரத்திலிருந்து கீழே விழுகின்றன இரண்டிற்கும் ஒரே காற்று தடை உள்ளது எனில் ஒரு பொருட்களும் புவியை ஒரே நேரத்தில் அடையும்

காரணம் : ஒரு பொருட்களின் காற்று தடை சமமாக இருக்கும் போது முடுக்கமும் சமமாக இருக்கும் நேரத்தில் அடையும் (AIIMS 2017)

1. கூற்று மற்றும் காரணம் இரண்டும் சரி கூற்றுக்கு சரியான விளக்கமாக காரணம் உள்ளது

2. கூற்று மற்றும் காரணம் இரண்டும் சரியாக இருந்தாலும் கூற்றுக்கு சரியான விளக்கமாக காரணம் இல்லை

3. கூற்று சரியானதே ஆனால் காரணம் தவறு

4. கூற்று மற்றும் காரணம் இரண்டும் தவறானவை

79. ஓய்வில் இருந்து, இயங்கத் தொடங்கும் ஓர் பொருள்  $45^\circ$  கோணத்தில் சாய்தளத்தில் சரிகிறது. உராய்வு இல்லாத சாய்தளத்தில் அதே தொலைவில் சரிய எடுத்துக்கொள்ளும் நேரம் இரண்டு மடங்கு ஆகும். சாய் தளத்திற்கும், பொருளுக்கும் இடையே உராய்வுக் குணகத்தின் மதிப்பு  
(AIPM 1988)

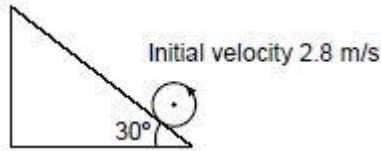
1. 0.80

**2. 0.75**

3. 0.25

4. 0.33

80. ஒரு வழவழப்பான கோளம் ஒன்று சொரசொரப்பான சாய்தளத்தில் 2.8 மி/வி தொடக்க திசை வேகத்தில் உருஞ்கிறது. சமதளமற்ற சாய்தளத்தின் மீது அதன் பெரும தொலைவை கண்டறியவும்.  
(AIIMS 25.05.19 AN)



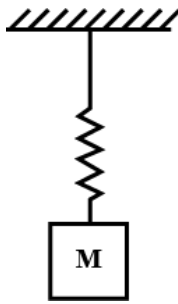
1. 2.74 m

2. 5.48 m

3. .38 m

4. 3.2 m

81. ஓய்விலிருந்து நிறையை விடுவிடுக்கும் போது சுருளானது ஆரம்ப நிலை நீளத்தை அடைகிறது. எனில் சுருள் வில்லின் பெரும இழுவிசையை காண்க.  
(AIIMS 25.05.19 AN)



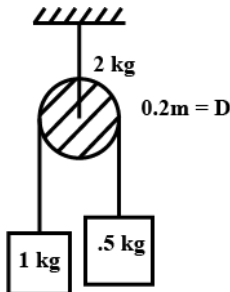
1. 4 mg

2.  $\frac{mg}{2}$

3.  $\frac{3mg}{2}$

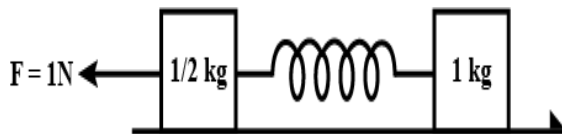
**4. 2mg**

82. கொடுக்கப்பட்ட படத்திலிருந்து 1kg நிறையின் முடுக்கத்தை காண்க. இழுத்து கட்டப்பட்ட கயிறு ஒன்றில் தொங்கும் 1 நிறையுற்றது மற்றும் கப்பியின் நிறை 2kg மற்றும் கப்பியின் விட்டம் 0.2m  
(AIIMS 25.05.19 AN)



1.  $2 \text{ m/s}^2$       2.  $2.5 \text{ m/s}^2$       3.  $0.2 \text{ m/s}^2$       4.  $\text{m/s}^2$

83. தொடக்கத்தில் சுருள்வில் உண்மையான( இயற்கை) நீளத்திலும் மற்றும் இரு நிறைகள் ஒய்வு நிலையிலும் உள்ளன. ஏனில் அதன் பெரும இழுவிசை?  $k = 20 \text{ N/M}$  (AIIMS 25.05.19 AN)



1.  $\frac{20}{3} \text{ cm}$       2.  $\frac{10}{3} \text{ cm}$       3.  $\frac{40}{3} \text{ cm}$       4.  $\frac{19}{3} \text{ cm}$

84. 10 kg எடையள்ள துப்பாக்கி ஒரு நொடிக்கு 4 தோட்டாக்களை வெளிவிடுகிறது ஒவ்வொரு தோட்டாவின் நிறை 20 g மற்றும் துப்பாக்கியிலிருந்து வெளிவரும் தோட்டாவின் திசைவேகம் 300m/s. ஏனில் துப்பாக்கியை இயக்கும் போது அதை தாங்கிப் பிடிக்கத் தேவையான விசையின் மதிப்பு என்ன? (AIIMS 25.05.19 AN)

1. 6 N      2. 8 N      3. 24 N      4. 240 N

85. கூற்று : நிறையானது நேர்கோட்டில் இயங்கும் பொருளின் நிலைமத்தின் அளவாக கணக்கிடப்படுகிறது  
காரணம் : பொருளின் நிறை அதிகம் உள்ள போது, அதிக விசை கொடுத்து பொருளின் ஒய்வு நிலையையோ அல்லது சீரான இயக்க நிலையையோ மாற்ற இயலும்

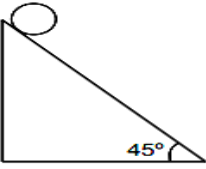
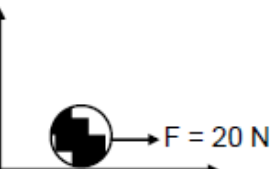
(AIIMS 25.05.19 AN)

- கூற்று மற்றும் காரணம் சரி கூற்றுக்கான விளக்கம் காரணத்தில் சரியாக உள்ளது
- கூற்று மற்றும் காரணம் சரி கூற்றுக்கான விளக்கம் காரணத்தில் சரியாக இல்லை
- கூற்று சரியானது ஆனால் காரணம் தவறானது
- கூற்று, காரணம் இரண்டுமே தவறு

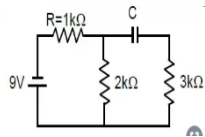
86. கூற்று : கொடுக்கப்பட்ட உயரத்தில், சாய்தளத்தின் அடிப்பகுதியில் உள்ள பொருளின் திசை வேகமானது அதே தளத்தில் கீழே உருஞும் போது இருப்பதை விட கீழே சரியும் போது அதிகமாக இருக்கும்  
காரணம் : கீழே உருஞும் போது, பொருளானது, சுழற்சி மற்றும் இடப்பெயர்வு ஆகிய இரண்டு இயக்க ஆற்றலைப் பெறுகிறது

(AIIMS 25.05.19 AN)

- கூற்று மற்றும் காரணம் சரி கூற்றுக்கான விளக்கம் காரணத்தில் சரியாக உள்ளது

2. கூற்று மற்றும் காரணம் சரி கூற்றுகான வளக்கம் காரணத்தில் சரியாக இல்லை
3. கூற்று சரியானது ஆனால் காரணம் தவறானது
4. கூற்று, காரணம் இரண்டுமே தவறு
87. ஒரு துப்பாக்கியில் ஒரு குண்டின் (bullet) மீது செலுத்தும் விசை  $F$  ஆனது  $F = (100 - 0.5 \times 105t)N$  என கொடுக்கப்பட்டுள்ளது.  $400\text{ m/s}$  என்ற வேகத்தில் குண்டு வெளியேறுகிறது. குண்டின் மீதான விசை சமியாகும் வரை அதன் மீது செயல்படும் கணத்தாக்கைக் காண் (AIIMS 25.05.19 FN)
1.  $0.2\text{ N-s}$       2.  $0.3\text{ N-s}$       **3.0.1 N-s**      4.  $0.4\text{ N-s}$
88. ஒரு சாய் தளத்தில்  **$20\text{cm}$**  ஆரமும்  **$\frac{1}{2}\text{ kg}$**  நிறையும் கொண்ட ஒரு தட்டு உருஞ்சிறது தட்டு முழுமையாக உருஞ்வதற்கான உராய்வு விசையை கணக்கிடுக (AIIMS 25.05.19 FN)
- 
1.  $\frac{5\sqrt{2}}{3}\text{ N}$       2.  $\frac{5}{3\sqrt{2}}\text{ N}$       3.  $\frac{5}{\sqrt{2}}\text{ N}$       4.  $\frac{5}{2\sqrt{3}}\text{ N}$
89. வரைபடத்திற்கு கீழே முடுக்கம் மற்றும் கோண முடுக்கத்திற்கான விகிதத்தை காண  $m=2\text{kg}$  and  $r=10\text{cm}$ . (AIIMS 25.05.19 FN)
- 
1.  $\frac{1}{5}$       2.  $\frac{1}{10}$       3.  $\frac{1}{15}$       **4.  $\frac{1}{20}$**
90.  $5\text{ m}$  ஆரம் கொண்ட தட்டின் கோண அதிர்வெண்  $10\text{ rad/sec.}$   $2\text{kg}$  நிறை கொண்ட பெட்டி ஒன்றை வைக்கும் போது தட்டு மற்றும் பெட்டி இடையே உள்ள உராய்வு குணம்  $\mu_k=0.4$  பின்னர் அச்சிலிருந்து அதிகப்பட்ச தூரம் சறுக்காமல் இருக்க பெட்டி நகர்ந்த தொலைவை கண்டுபிடிக்க. (AIIMS 26.05.19 AN)
1.  $2\text{ cm}$       2.  $3\text{ cm}$       **3. 4 cm**      4.  $6\text{ cm}$
91.  $30^\circ$  கோணத்தில் உள்ள சொரசொரப்பான சாய்தளத்தில் வைக்கப்பட்ட  $5\text{ Kg}$  எடையுடைய பொருள் மாறா திசைவேகத்தில் சறுக்க தொடங்குகிறது. இதன் உராய்வு குணகமானது ( $g=10\text{ms}^{-2}$  எங்க) (AIIMS 26.05.19 AN)
1.  $1/\sqrt{3}$       2.  $2/\sqrt{3}$       **3.  $\sqrt{3}$**       4.  $2\sqrt{3}$

92. ஒரு மின்தேக்கியானது முழுவதுமாக மின்னேற்றப்படுகிறது எனில் 9V மின்கலத்தில் இருந்து பெறப்படும் மின்னோட்டத்தை கணக்கிடுக.

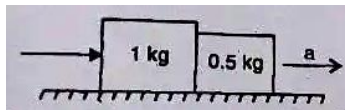


1. 2 mA      2. 1 mA      **3. 3 mA**      4. 9 mA

93. A பொருளானது ஓய்வு நிலையில் இருந்து a<sub>1</sub> முடுக்கத்துடன் இயங்குகிறது. இரண்டு வினாடிக்கு பிறகு B பொருளானது ஓய்வு நிலையில் இருந்து a<sub>2</sub> முடுக்கத்துடன் இயங்குகிறது. 5 வினாடிக்கு பிறகு இரண்டும் சம தொலைவை கடந்து இருந்தால் A-யின் தொடக்கத்திற்கு பிறகு விகிதங்கள் a<sub>1</sub>:a<sub>2</sub> ஆனது எதற்கு சமம்?

1. 9:5      2. 5:7      **3. 5:9**      4. 7:9

94. உராய்வற்ற தளத்தில் கிடைமட்டமாக 1kg கட்டையும் மற்றும் 0.5kg கட்டையும் ஒன்றாக நகர்கிறது ஒவ்வொரு கட்டையும் மற்றதன் மீது 6N விசையை செலுத்துகிறது எனில் கட்டையின் சீரான முடுக்கம் என்ன ?



1. 3 m/s<sup>2</sup>      2. 6 m/s<sup>2</sup>      3. 9 m/s<sup>2</sup>      **4. 12 m/s<sup>2</sup>**

95. 10g நிறையுள்ள ஒரு பந்து சுவரின் தளத்திற்கு செங்குத்தாகப்பட்டு அதே திசை மற்றும் திசைவேகத்தில் மீள்கிறது. சுவர் உணர்ந்த கணத்தாக்கு 0.54 NS எனில் பந்தின் திசைவேகம் என்ன ?

- 1. 27 m/s**      2. 3.7 m/s      3. 54 m/s      4. 37 m/s

96. ஒரு கயிற்றின் மையப்பகுதியிலிருந்து எடை W தொங்க விடப்பட்டுள்ளது. அதன் முனைகள் ஒரே மட்டத்தில் இருக்கும். கயிற்றை கிடைமட்டமாக கொண்டுவர அதன் ஒவ்வொரு முனையிலும் செலுத்தப்பட வேண்டிய விசை

1. Wவிட குறைவாக      2. W-க்கு சமம்  
3. 2W-க்கு சமம்      4. என்னற்ற பெரியது

97. சரிவுக்கோணம் θ உடைய சாய்வுதளத்தில் உள்ள நிறை தொகுதி ஒன்று மாறா வேகத்தில் சறுக்கி வருகிறது எனில் இயக்க உராய்வு குணகம் எதற்கு சமம்?

(AIIMS 2014)

1. Sin θ      2. Cos θ      3. g      **4. tan θ**

98. ஒரு மின்தூக்கி படிகட்டு  $2 \text{ m/s}^2$  முடுக்கத்துடன் மேல்நோக்கி இயங்குகிறது மின் தூக்கி படிகட்டுடன் இணைக்கப்பட்டுள்ள சக்கரத்தின் ஆரம்  $0.1\text{m}$  எனில்  $t = 10$  வினாடியில் அச்சக்கரம் ஏற்படுத்தும் சமூந்திகளின் எண்ணிக்கை எவ்வளவு? (AIIMS 27.5.18 FN)

1. 129

2.139

**3. 159**

4. 179

99. சுவரில் துண்டு ஒன்றினை நிலையாக பொருத்துவதற்கு தேவைப்படும் கிடைத்தள விசை  $10\text{N}$  ஆகும். அத்துண்டிற்கும் சுவருக்கும் இடையே உள்ள உராய்வு குணகம்  $0.2$  எனில் அத்துண்டின் எடையானது (AIIMS 27.5.18 FN)

1.  $20\text{ N}$

2.  $50\text{ N}$

3.  $100\text{ N}$

**4.  $2\text{ N}$**

100. கிடைத்தளத்தில் ஒரு பாறையானது மூன்று பகுதிகளாக பிளக்கப்படுகிறது. அதில் இரு பகுதிகள் ஒன்றுக்கொன்று செங்குத்தாக செல்கின்றன. முதல் பகுதியின் நிறை  $1\text{Kg}$  ஆகவும் அதன் வேகம்  $2\text{m/s}$  என்பதாகவும் மற்றும் இரண்டாம் பகுதியில்  $2\text{Kg}$  ஆகவும் அதன் வேகம்  $8\text{m/s}$  ஆகவும் உள்ளது. மூன்றாம் பகுதியின் வேகம்  $4\text{m/s}$  ஆகவும், அதன் நிறை (AIIMS 27.5.18 FN)

**1.  $5\text{ kg}$**

2.  $7\text{ kg}$

3.  $7\text{kg}$

4.  $3\text{kg}$

101.  $2\text{ kg}$  நிறை கொண்ட ஒரு திட கோளம்  $10\text{m/s}$  ஒரு உராய்வற்ற கிடைத்தளத்தில் உருஞகிறது. பிறகு இது உராய்வற்ற சாய் தளத்தில்  $30^\circ$  கோணத்தில் உருஞகிறது. அக்கோளம் நிற்கும் முன்னால் அது அடைந்த உயரம் (AIIMS 27.5.18 FN)

1.  $700\text{ cm}$

2.  $701\text{ cm}$

**3.  $7.1\text{ m}$**

4. இதில் இல்லை

102.  $60\text{ kg}$  நிறையுடைய ஒருவர்  $940\text{ kg}$  நிறையுடைய மின்தூக்கியில் இருக்கிறார். அவர் கட்டுப்பாட்டு பொத்தானை அழுத்துகிறார். மின்தூக்கி மேல்நோக்கி  $1\text{m/s}^2$  முடுக்கத்தில் இயங்குகிறது  $g = 10\text{ m/s}^2$ . எனில் மின்தூக்கியை தாங்கும் கம்பியின் இழு விசையானது(AIIMS 27.5.18 FN)

1.  $8600\text{ N}$

2.  $9680\text{ N}$

**3.  $1000\text{ N}$**

4.  $200\text{ N}$

103. ஒரே நிறை கொண்ட இரண்டு பொருட்கள் முறையே  $30^\circ$  மற்றும்  $60^\circ$  கோணத்தில் ஒரே திசை வேகத்துடன் எழிய திட்டமிடப்படுகிறது. அவற்றின் கிடைமட்ட வரம்பின் விகிதம் (AIPMT 1990)

1.  $1:1$

**2.  $1:2$**

**3.  $1:3$**

**4.  $2:\sqrt{2}$**

104. துப்பாக்கியின் கிடைமட்ட பெரும நெடுக்கம்  $16\text{கி}\text{மீ}$   $g = 10\text{ ms}^{-2}$  என்றால் கூட்டின் முகவாய் வேகமானது (AIPMT 1990)

1.  $160\text{ ms}^{-1}$

2.  $200\sqrt{2}\text{ ms}^{-1}$

**3.  $400\text{ ms}^{-1}$**

4.  $800\text{ ms}^{-1}$

105. நிறை  $\text{m}$  உடைய ஒரு துகள் சீரான வேகம்  $v_1$  உடன் நகர்கிறது அதன் வேகம்  $v_2$  ஆக ஒரு கணத்தாக்கு விசை கொடுக்கப்படுகிறது அதன் கணத்தாக்குவிசை எதற்கு சமம் (AIPMT 1990)

$$1. m[|v_2| - |v_1|]$$

$$2. \frac{1}{2} m[v_2^2 - v_1^2]$$

$$3. m[v_1 + v_2]$$

$$4. m[v_2 - v_1]$$

106. பாலை கடைந்து வெண்ணையாக பிரிக்க உதவும் விசை எது ? (AIPMT 1991)

1. மையநோக்கு விசை

2. மையவிலக்கு விசை

3. உராய்வு விசை

4. புவிஸ்ரப்பு விசை

107. ஒரு கனத்த சீரான சங்கிலியானது கிடைமட்ட மேசையின் மேல் வைக்கப்பட்டுள்ளது. சங்கிலிக்கும் மேசையின் மேற்பரப்பிற்கும் இடையே உள்ள உராய்வு குணகம் 0.25 மேசையின் ஒரு முனையில் தொங்கவிடப்பட்ட சங்கிலியின் பெரும உராய்வின் நீளம் எவ்வளவு?

(AIPMT 1991)

1. 20%.

2. 25%.

3. 35%.

4. 15%

108. தனித்த விசை எதை ஒத்துள்ளது? (AIPMT 1991)

1. நியூட்டனின் 3 வது விதி

2. நியூட்டனின் 2 வது விதி

3. நியூட்டனின் முதல் விதி

4. அனைத்தும்

109. ஒரே மாதிரியான பந்துகள் A மற்றும் B செல்லும் திசைவேகங்கள் முறையே 0.5 m/s மற்றும் - 0.3 m/s. ஒரு பந்துகளும் மீட்சி மோதல்களுக்கு உட்படுகின்றது எனில் மோதலுக்கு பின் A மற்றும் B பந்துகள் ஏற்படுத்தும் திசைவேகங்கள் முறையே (AIPMT 1991)

1. + 0.5 m/s and + 0.3 m/s

2. -0.3 m/s and +0.5 m/s

3. +0.3 m/s and 0.5m/s

4. -0.5 m/s and +0.3 m/s

110. மகிழுத்து ஒன்று நேரான கிடைத்தள சாலையில் 72Km/h என்ற வேகத்தில் செல்கிறது. சக்கரத்திற்கும் சாலைக்கும் இடையேயுள்ள ஓய்வு நிலை உராய்வு குணகம் 0.5 எந்த குறைந்தபட்ச தொலைவில் மகிழுந்தானது நிறுத்தப்படும். ( $g = 10 \text{ m/s}^2$ ) (AIPMT 1992)

1. 30m

2. 40m

3. 72m

4. 20m

111. சாய்வு கோணம்  $\theta$  உடைய ஒரு சாய்தளத்தில் ஒரு பொருள் வைக்கப்படுகிறது. அது மாறாத வேகத்துடன் சறுக்கிச் செல்கிறது. அதன் இயக்க உராய்வுக் குணகம் கீழ்க்கண்டவற்றுள் எதற்கு சமம் (AIPMT – 1993)

1.  $\sin \theta$

2.  $\cos \theta$

3. g

4.  $\tan \theta$

112. ஒரு குறிப்பிட்ட அமைப்பின் நீளம், நிறை மற்றும் காலம் ஆகியவற்றின் அளவுகள் முறையே 10 cm, 10g மற்றும் 0.1s இந்த அமைப்பின் விசையின் அலகு (AIPMT-1994)

1. 0.1N

2. 1N

3. 10N

4. 100N

113. பீரங்கியால் ஒரு குண்டு அடப்படுகிறது அக்குண்டு காற்றில் செல்லும்போது வெடிக்கிறது அதன் அதன் மொத்த (AIPMT-1994)

- |                              |                          |
|------------------------------|--------------------------|
| 1. உந்தம் அதிகரிக்கும்       | 2. உந்தம் குறையும்       |
| 3. இயக்க ஆற்றல் அதிகரிக்கும் | 4. இயக்க ஆற்றல் குறையும் |

114.  $m$  நிறையுடைய பொருள் இயக்க ஆற்றலுடன்  $d$  தொலைவில் பயணிக்கிறது. இதன் தொடக்க நிலை ஒய்வாகும் எனில் அதன் மாறாத நிலையான விசை எதற்கு நேர் தகவில் இருக்கும்?

(AIPMT-1994)

- |        |                                 |                         |                   |
|--------|---------------------------------|-------------------------|-------------------|
| 1. $m$ | <b>2. <math>\sqrt{m}</math></b> | 3. $\frac{1}{\sqrt{m}}$ | 4. $m$ ஜ் சாராதது |
|--------|---------------------------------|-------------------------|-------------------|

115. ஒரு சீரான வட்டமான வளையம், சாய்தளத்தில்  $30^\circ$  சாய்வில் சறுக்காமல் கீழே உருள்கிறது அந்த சாய் தளத்தில் நேர்கோட்டுமூடுக்கம்

(AIPMT-1994)

- |                  |                  |                                    |                   |
|------------------|------------------|------------------------------------|-------------------|
| 1. $\frac{g}{2}$ | 2. $\frac{g}{3}$ | <b>3. <math>\frac{g}{4}</math></b> | 4. $\frac{2g}{3}$ |
|------------------|------------------|------------------------------------|-------------------|

116. 30 m ஆரம் கொண்ட வளைவு சாலையில் கார் வளைவதற்கான பெரும வேகம் என்ன?

சாலைக்கும் கார் சக்கரத்துக்குமான உராய்வுக் குணகம் 0.4 எனில் ( $g=9.8 \text{ m/s}^2$ )

(AIPMT 1995)

- |                     |             |             |             |
|---------------------|-------------|-------------|-------------|
| 1. <b>10.84 m/s</b> | 2. 9.84 m/s | 3. 8.84 m/s | 4. 6.84 m/s |
|---------------------|-------------|-------------|-------------|

117. 150 g நிறையுடைய பந்து  $20 \text{ m/s}^2$  என்ற முடுக்கத்தில் நகருகிறது. இதன் மீது 0.1s ஒரு விசை அளிக்கப்படுகிறது எனில் அதன் கண்த்தாக்கு விசை.

(AIPMT 1996)

- |            |            |                   |            |
|------------|------------|-------------------|------------|
| 1. 0.5 N-s | 2. 0.1 N-s | <b>3. 0.3 N-s</b> | 4. 1.2 N-s |
|------------|------------|-------------------|------------|

118. ஒரு பறக்கும் தட்டு 120 சுற்றுகள்/வினாடி என்ற வீதத்தில் செயல்படுகிறது எனில் அதன்

கோணவேகம்

(AIPMT 1996)

- |                         |   |                         |                         |
|-------------------------|---|-------------------------|-------------------------|
| 1. $8\pi \text{ rad/s}$ | <b>2. <math>4\pi \text{ rad/s}</math></b> | 3. $6\pi \text{ rad/s}$ | 4. $2\pi \text{ rad/s}$ |
|-------------------------|---|-------------------------|-------------------------|

119. M நிறை உள்ள வண்டி ஒன்று 10 மீட்டர் நீளமுள்ள நிறையற்ற கயிற்றில் ஒருமுறையில் கட்டப்பட்டுள்ளது கயிற்றின் மறுமுறை M நிறையுள்ள மனிதனின் கையில் பிடிக்கப்பட்டுள்ளது. இந்த மொத்த அமைப்பும் மிருதுவான கிடைமட்ட பரப்பில் உள்ளது. மனிதன் X=0 வண்டி X=10m தொலைவில் இருந்து மனிதன் கயிற்றால் வண்டியை இழுத்தால் மனிதனும் வண்டியும் எந்த புள்ளியில் சந்திப்பர்.

(AIPMT 1997)

- |                                       |             |
|---------------------------------------|-------------|
| 1. அவர்கள் ஒருபோதும் சந்திப்பது இல்லை | 2. X = 10 m |
|---------------------------------------|-------------|

- |                  |          |
|------------------|----------|
| 3. <b>X = 5m</b> | 4. X = 0 |
|------------------|----------|

120. 2Kg நிறையுள்ள உலோகபந்து ஒன்று  $36 \text{ km h}^{-1}$  திசைவேகத்தில் இயங்கி நிலையாக உள்ள 3Kg பந்தின் மீது மோதுகிறது. மோதலுக்குப் பின் இரு பந்துகளும் ஒன்றாக இயங்குகிறது எனில் மோதலினால் இயக்க ஆற்றல் இழப்பு

(AIPMT 1997)

1. 140 J                    2. 100                    3. **60 J**                    4. 40 J

121. விசை  $F = 500 - 100t$  நேரத்தைப் பொறுத்து கண்த்தாக்கு விசை மாறுபாடு: (AIPMT 1998)

- 1.  $500t - 50t^2$**                     2.  $50t - 10$                     3.  $50 - t^2$                     4.  $100t^2$

122. ஒரு சிறிய பந்து ஒன்று நூலிலிருந்து தொங்கவிடப்பட்டுள்ளது முடுக்கம்  $4.9 \text{ ms}^{-2}$  உடன் பந்தானது மேலே உயர்த்தப்படுகிறது மற்றும் முடுக்கம்  $4.9 \text{ ms}^{-2}$  உடன் கீழே தாழ்த்தப்படுகிறது அப்பொழுது நூலின் இழுவிசைகளின் விகிதம் இந்த இரண்டு நிகழ்வுகளிலும் (AIPMT 1998)

1. 1 : 3                    2. **3 : 1**                    3. 1 : 1                    4.  $1 : \sqrt{5}$

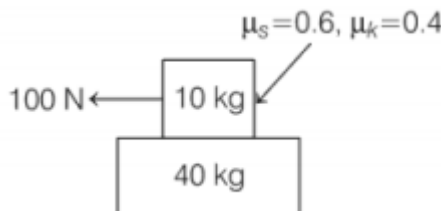
123. ஒரு ஏணி ஆனது மென்மையான செங்குத்துச் சுவருக்கு எதிராக சமநிலையில் இல்லை என்றால் அதனை சமநிலையில் உருவாக்கப்பட

(AIPMT 1998)

1. ஏணியின் நீளத்தை குறைத்தல்
2. ஏணியின் நீளத்தை அதிகரித்தல்
3. சாய் கோணத்தை அதிகரித்தல் குறைத்தல்
4. சாய் கோணத்தை குறைத்தல்

124. படத்தில் காட்டியுள்ளபடி 10kg நிறையுடைய பொருளின் மீது செலுத்தப்படும் விசை 100N எனில் பலகையின் மேல் செயல்படும் முடுக்கம்:

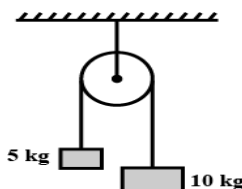
(AIPMT 1999)



1.  $1.65 \text{ m/s}^2$                     2. **0.98m/s<sup>2</sup>**                    3.  $1.2\text{m/s}^2$                     4.  $0.25\text{m/s}^2$

125. படத்தில் காட்டியுள்ளபடி இரண்டு நிறைகள் நிறை இல்லாத கப்பியில் இருந்து இடை நிறுத்தப்பட்டுள்ளன. ஒரு அமைப்பில் உள்ள நிறைகள் விடுபடும் போது அதன் முடுக்கத்தை கணக்கிடவும்

(AIPMT 2000)



1.2g/3

2.g/3

3.g/9

4.g/7

126. உராய்வு இல்லாத சாய் தளத்தில் ஒரு மனிதன் நழுவு கிறான் மற்றும் ஒரு பை அதே உயரத்தில் இருந்து கீழே விழுகிறது எனில் அந்த இரண்டின் வேகம் தொடர்புபடுத்தப்படுவது (AIPMT 2000)

1.  $V_B > V_m$ 2.  $V_B < V_m$ 3.  $V_B = V_m$ 4.  $V_B$  and  $V_m$  தொடர்பில்லாதது.

127. ஒரு கிரிக்கெட் வீரர் 20 m/s வேகத்தில் 150 கிராம் நிறையுள்ள பந்தை 0.1 வினாடியில் பிடிக்கிறார் எனில் அவர் உணரும் விசை (AIPMT 2001)

1.300 N

**2. 30 N**

3.3 N

4.0.3 N

128. ஒரு டிரக்கின் கிடைமட்ட மேற்பரப்பில் 1Kg நிறை கொண்ட ஒரு பொருள் வைக்கப்படுகிறது ( $\mu = 0.6$ ) மற்றும் டிரக்கானது  $5 \text{ m/s}^2$  முடுக்கத்தில் இயங்குகிறது எனில் பொருளின் மீது செயல்படும் உராய்வு விசை (AIPMT 2001)

**1.5N**

2. 6N

3. 5.88 N

4.8 N

129. ஒரு கப்பியிலிருந்து 75 கிலோ நிறையுடைய பொருளை உயர்த்த தேவைப்படுகிறது. கயிறு 12 மீட்டர் இழுக்கப்பட்டால் பஞ்சானது உயர்த்தப்படுகிறது எனில் கப்பி அமைப்பின் பயனுறுதிறன் (AIPMT 2001)

1. 25%

2.33.3%

**3. 75%**

4.90%

130. R ஆரம் உடைய திட கோளம் ஒன்று உராய்வற்ற பரப்பில் வைக்கப்பட்டு உள்ளது. கிடைத்த விசை F ஆனது அடிப்புள்ளியில் இருந்து 'h' உயரத்தில் கொடுக்கப்படுகிறது எனில் நிறைமையத்தில் பெரும முடுக்கத்திற்கு எது சரியானது? (AIPMT 2002)

1.  $h=R$ 2.  $h=2R$ 3.  $h=0$ 4. **h மற்றும் R இடையே எவ்வித தொடர்பும் இல்லை**

131. தரையில் ஒரு சக்கரத்தின் தொடு புள்ளி P யை கருத்தில் கொள்வோம். அது தரையில் நழுவாமல் உருளுகிறது. பின்னர் சக்கரம் பாதி சுழற்சியை முடிக்ககும் போது புள்ளி P யின் இடப்பெயர்ச்சியின் மதிப்பு (சக்கரத்தின் ஆரம் 1m என்றால்) (AIPMT 2002)

1.  $2m$

2.  $\sqrt{\pi^2 + 4} m$

3.  $\pi m$

4.  $\sqrt{\pi^2 + 2} m$

132. உராய்வு குணகம்  $\mu = 0.5$  கொண்ட சொர் சொரப்பான கிடைமட்ட பரப்பில் 10 கிலோ நிறை கொண்ட ஒரு பொருள் வைக்கப்பட்டுள்ளன. அதன் மீது 100N கிடைமட்ட விசை செயல்பட்டால், அப்பொருளின் முடுக்கம் (AIPMT 2002)

1.  $10 \text{ m/s}^2$

2.  $5 \text{ m/s}^2$

3.  $15 \text{ m/s}^2$

4.  $0.5 \text{ m/s}^2$

133. நிறை  $20 \text{ kg}$  உடைய ஒரு குரங்கு ஆனது செங்குத்து கயிறைப் பற்றிக் கொண்டிருக்கிறது  $25 \text{ kg}$  நிறையானது அதனில் தொங்கவிடப்படும் போது கயிறு ஆனது அறுந்து விடாமலும் மேலும்  $25 \text{ kg}$  அதிகமாக தொங்கவிடப்படும் போது அறுந்து விடுகின்றது எனில் குரங்கு கயிற்றின் வழியாக மேலே ஏறும்போது அடையும் பெரும முடுக்கம் என்ன? ( $g = 10 \text{ m/s}^2$ ) (AIPMT 2003)

1.  $5 \text{ m/s}^2$

2.  $10 \text{ m/s}^2$

3.  $2.5 \text{ m/s}^2$

4.  $2.5 \text{ m/s}^2$

134.  $m_1$  நிறை கொண்ட துகள்  $v_1$  என்ற திசை வேகத்தில் நகர்கிறது.  $m_2$  என்ற நிறை கொண்ட துகள்  $v_2$  என்ற திசைவேகத்தில் நகர்கிறது. இரண்டு துகள்கள் ஒரே உந்தத்தைப் பெற்றிருக்கும். ஆனால்  $E_1$  மற்றும்  $E_2$  என்று வேறுபட்ட இயக்க ஆற்றல்களைப் பெற்றிருக்கும். அப்போது  $m_1 > m_2$  எனில் (AIPMT 2004)

1.  $\frac{E_1}{E_2} = \frac{m_1}{m_2}$

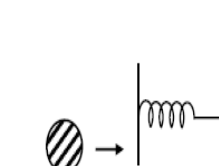
2.  $E_1 > E_2$

3.  $E_1 = E_2$

4.  $E_1 < E_2$

135.  $0.5 \text{ kg}$  நிறை கொண்ட கோளமானது  $1.5 \text{ m/s}$  வேகத்தில் கிடைமட்ட வழவழப்பான பரப்பில் நகருகிறது. அவை ஏறத்தாழ  $K=50 \text{ N/m}$  விசைமாறிலி உடைய சுருள் கம்பியுடன் மோதுகிறது. அப்போது கம்பியில் ஏற்படும் அதிகப்பட்ச சுருக்கம் அழுத்தம்.

(AIPMT 2004)



1.  $0.12 \text{ m}$

2.  $1.5 \text{ m}$

3.  $0.5 \text{ m}$

4.  $0.15 \text{ m}$

136.  $m$  நிறை கொண்ட ஒரு அமைப்பானது சாய்வு கோணம்  $\theta$  உடைய சீரான சரிவு பாதையில் வைக்கப்படுகிறது அந்த அமைப்பு கிடை மட்டத்தில் முடக்கப்படும் போது நகராமல் உள்ளது எனில் அதை நகர்வதற்கு தேவையான விசை ( $g$  புவியின் முடுக்கம்)

(AIPMT 2004)

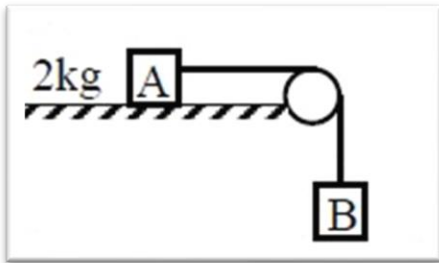
1.  $mg \sin \theta$

2.  $mg$

3.  $mg/\cos\theta$

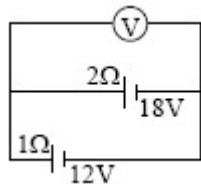
4.  $mg \cos\theta$

137. 2 kg நிறை கொண்ட ஒரு தொகுதி A அது வைக்கப்பட்டுள்ள மேஜைக்கும் இடையோயான ஓய்வுநிலை உராய்வு குணகம்  $\mu_s = 0.2$  தொகுதி B எந்த நிறை மதிப்பிற்கு இரண்டு தொகுதிகளும் நகராத நிலையை தடையும் இணைக்கப்பட்ட கயிறும் கப்பியும் மெல்லிய நிறை அற்றவை ஆகும். ( $g = 10 \text{ m/s}^2$ ) (AIPMT 2004)



1. 4.0 kg      2. 0.2 kg      3. **0.4 kg**      4. 2.0 kg

138. படத்தில் காட்டியுள்ளவாறு 18 வோல்ட் மின்னியக்கு விசை  $2\Omega$  அக மின்தடை உள்ள 12 வோல்ட் மின்னியக்கு விசை  $1\Omega$  அக மின்தடையுள்ள மஞ்சோரு மின்கலனோடு இணைக்கப்பட்டுள்ளது எனில் வோல்ட் மீட்டர் காட்டும் மதிப்பு (AIPMT 2005)



1. 18 வோல்ட்      2. 30 வோல்ட்      3. **14 வோல்ட்**      4. 15 வோல்ட்

139.  $5000 \text{ A}^\circ$  அலை நீளத்தில் 10செ.மீ விட்டம் உடைய தொலைநோக்கியில் கோண பகுதிற்கு மதிப்பு (AIPMT 2005)

1.  $10^{-4} \text{ rad}$       2.  **$10^{-6} \text{ rad}$**       3.  $10^6 \text{ rad}$       4.  $10^{-2} \text{ rad}$

140. இரு திண்ம பொருட்களின் ஒரே சுழற்சி அச்சை பற்றிய நிலைமத் திருப்புத்திறன்கள் முறையே I மற்றும் 2I. சுழல் இயக்கத்தில் அதன் இயக்க ஆற்றல் சமம் எனில் அவற்றின் கோண உந்தங்களின் விகிதம் (AIPMT 2005)

1.  $1 : 2$       2.  $\sqrt{2} : 1$       3.  **$1 : \sqrt{2}$**       4.  $2 : 1$

141. X-லிருந்து Y - க்கு ஒரு கார் சீரான  $V_u$  திசை வேகத்தில் நகர்கிறது. மீண்டும் Y - க்கு திரும்பும் போது அதன் சீரான வேகம்  $V_d$  இந்த வாகன பயணத்தில் சராசரி வேகம்.

(AIPMT - 2007)

1.  $\frac{v_u + v_d}{2}$

2.  $\frac{2v_d v_u}{v_d + v_u}$

3.  $\sqrt{v_u v_d}$

4.  $\frac{v_d v_u}{v_d + v_u}$

142. ஆதிபுள்ளி (0,0) யிலிருந்து, துவங்கும் துகள் ஓன்று (x, y) தளத்தில் நேர்கோட்டில் நகர்கிறது. சிறிது நேரத்திற்கு பிறகு அதன் நிலை  $(\sqrt{3}, 3)$  x-அச்சில் அத்துகளின் பாதை ஏற்படுத்தும் கோணம்

(AIPMT - 2007)

1.  $0^\circ$

2.  $30^\circ$

3.  $45^\circ$

**4.60°**

143. 200 gm நிறையுள்ள துப்பாக்கி குண்டு 4 Kg நிறையுள்ள துப்பாக்கியிலிருந்து வெடித்து வெளிப்படும் ஆற்றல் 1.05 KJ எனில் அந்த துப்பாக்கி குண்டின் தொடக்க திசைவேகம்

(AIPMT 2008)

1.  $120 \text{ ms}^{-1}$

**2.  $100 \text{ ms}^{-1}$**

3.  $80 \text{ ms}^{-1}$

4.  $40 \text{ ms}^{-1}$

144. R -ஆரமும் M-நிறையும் உடைய உருளை தீ கோணத்தில் சாய் தளத்தில் சமூக்குதலின்றி உருளைகிறது எனில் உராய்வு விசை

(AIPMT 2005)

1. உருளைல் மற்றும் நேர்கோட்டு இயக்கத்தை குறைக்கிறது
2. ஆற்றல் வெப்பமாக வெளிப்படுகிறது
3. சமூற்சி இயக்கத்தை குறைக்கிறது
4. நேர்கோட்டு இயக்கத்தை சமூற்சி இயக்கமாக மாற்றுகிறது

145. 1 மீட்டர் நீளமுடைய கம்பியின் முனையில் கட்டப் பட்டுள்ள கல்லானது மாறாத வேகத்தில் கிடைத்தள வட்டத்தில் சுற்றப்படுகிறது. 44- வினாடிகளில் 22- முறை அக்கல் சுற்றினால் முடுக்கத்தின் எண் மதிப்பு மற்றும் திசை

(AIPMT 2005)

1.  $\pi^2 \text{ ms}^{-2}$  மற்றும் வட்டத்திற்கு செங்குத்தாக
2.  $\pi^2 \text{ ms}^{-2}$  மற்றும் ஆரத்தின் வழியாக மையத்தை நோக்கி
3.  $\pi^2 / 4 \text{ ms}^{-2}$  ஆரத்தின் வழியாக மையத்தை நோக்கி
4.  $\pi^2 \text{ ms}^{-2}$  மற்றும் மையத்திலிருந்து ஆரத்தின் வழியே வெளி நோக்கி

146. இரு மாணவர்கள் மைதானத்தின் A, B- என்ற இரு முனைகளில் நிற்கிறார்கள். AB = a. B-யில் உள்ள மாணவன் AB-க்கு செங்குத்தான் திசையில்  $v_1$ என்ற திசை வேகத்தில் ஓடுகிறான். அதே நேரத்தில் A-யில் உள்ள மாணவன் v-என்ற திசை வேகத்தில் ஓடி மற்றொரு மாணவனை(B), t -நேரத்தில் பிடிக்கிறான் .எனில் t-ன் மதிப்பு

(AIPMT 2005)

$$1. \frac{a}{\sqrt{v^2 + v_1^2}}$$

$$2. \sqrt{\frac{a^2}{v^2 - v_1^2}}$$

$$3. \frac{a}{(v - v_1)}$$

$$4. \frac{a}{(v + v_1)}$$

147. ஒரு பந்து மேல்நோக்கி செங்குத்தாக எறியப்படுகிறது. அதன் வேகம்  $10\text{m/s}$  என அதன் பெரும உயர்த்தில் பாதி தூரத்தை கடக்கும் போது அளவிடப்படுகிறது. அது எவ்வளவு தூரம் மேலே போகும்?  $g = 10 \text{ m/s}^2$  எனக் கொள்க

1.  $5\text{m}$

2.  $15\text{m}$

**3.  $10\text{m}$**

4.  $20\text{m}$

148. ஒரு உயர்த்தியின் நிறை  $2000 \text{ k.g.}$  தாங்குகின்ற கம்பி வடத்தின் இழுவிசை  $28000 \text{ N}$  எனில், அதன் முடுக்கம் ஆனது

(AIPMT 2009 3/3)

1.  $1.14 \text{ ms}^{-2}$  மேல்நோக்கி

2.  $30 \text{ ms}^{-2}$  கீழ்நோக்கி

**3.  $4 \text{ ms}^{-2}$  மேல்நோக்கி**

4.  $4 \text{ ms}^{-2}$  கீழ்நோக்கி

149.  $\vec{F} = 6\hat{i} - 8\hat{j} + 10\hat{k}$  என்ற விசை செயல்படுத்த படுவதினால் ஒரு பொருளானது  $1 \text{ m/s}^2$  என்ற முடுக்கத்தை பெறுகிறது. அந்த பொருளின் நிறையானது.

(AIPMT 2009 3/3)

**1.  $10\sqrt{2} \text{ k.g.}$**

2.  $2\sqrt{10} \text{ k.g.}$

3.  $10 \text{ k.g.}$

4.  $20 \text{ k.g.}$

150. ஒரு கன்வேயர் பட்டை  $m \text{ kg/s}$  என்ற விகிதத்தில் மணல் அளவிடப்படுகிறது நிலையான திசை வேகத்துடன் பட்டையை நகர்த்துவதற்கு தேவையானவை விசை.

(AIPMT 2008)

1.  $\frac{Mv}{2}$  நியுட்டன்

2. Zero

**3.  $Mv$  நியுட்டன்**

4.  $2Mv$  நியுட்டன்

151. ஒரே நிறையில் ஒரே ஆரமும் கொண்ட அதன் அச்சு வழியே செயல்படும் வட்டத்தட்டு மற்றும் வட்ட வளையத்தின் சமூர்ச்சி ஆரங்களின் விகிதங்கள்.

(AIPMT 2008)

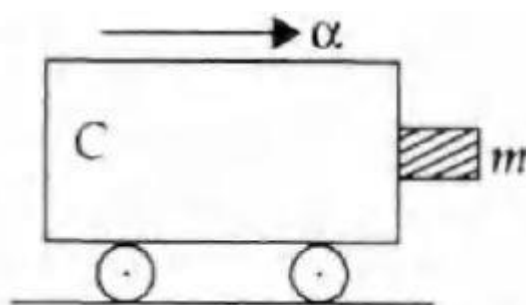
1.  $\sqrt{2}:1$

2.  $\sqrt{2}: \sqrt{3}$

3.  $\sqrt{3}: \sqrt{2}$

**4.  $1: \sqrt{2}$**

152.  $M$  நிறையுள்ள செவ்வகவடிவ துண்டு படத்தில் காட்டியுள்ளவாறு வண்டி  $C$  தொட்டுக் கொண்டிருக்கிறது.



வண்டிக்கும் செவ்வகவடிவ துண்டுக்கும் இடையேயான ஓய்வுநிலை உராய்வு குணகம்  $\mu$  ஆகும். செவ்வகவடிவ துண்டு பெருந்ககிறது கீழே விழாமல் இருப்பதற்கு வண்டியின் முடுக்கமானது  $\alpha$  ஆனது கீழ்க்கண்டவைகளில் எதற்கு.

(AIPMT 2010)

$$1. \alpha > \frac{mg}{\mu}$$

$$2. \alpha > \frac{g}{\mu m}$$

$$3. \alpha \geq \frac{g}{\mu}$$

$$4. \alpha < \frac{g}{\mu}$$

153. ஒரு கிராமபோன் பதிவு ய கோணவேகத்தில் சுழல்கிறது. பதிவு கருவியின் மையத்திலிருந்து  $r$  தொலைவின் நாணயவில்லை வைக்கப்பட்டுள்ளது. ஓய்வுநிலை உராய்வு குணமானது  $\mu$  எனில் நாணயவில்லை பதிவு கருவியோடு சுழலுவது

(AIPMT 2010)

$$1. r = \mu g \omega^2$$

$$2. r < \omega^2 / \mu g$$

$$3. r \leq \mu g / \omega^2$$

$$4. r \geq \mu g / \omega^2$$

154.2ms<sup>-1</sup> என்ற சீரான வேகத்தில் இயங்கும் இயங்குபட்டை ஒன்றை கருதுக. இதன் மீது ஒரு பெட்டியானது மெதுவாக வைக்கப்படுகிறது அதன் உராய்வுக் குணகம்  $\mu=0.5$  ஆகும் படையானது ஓய்வுநிலை வருவதற்கு முன் பெட்டி நகர்ந்த தொலைவு ( $g=10\text{ms}^{-2}$ ) (AIPMT MAIN 2011)

1. 0.4 m                    2. 1.2 m                    3. 0.6 m                    4. Zero

155.60m உயரத்தில் இருந்து 15kg/s என்ற வீதத்தில் விழும் நீர் ஒரு சுழலியை இயக்குகிறது. இதில் 10% ஆற்றல் உராய்வின்மூலம் இழக்கப்படுகிறது. சுழலி உருவாக்கும் திறன் என்ன ?

(AIPMT MAIN 2012)

1. 8.1kW                    2. 12.3 kW                    3. 7.0 kW                    4. 10.2kW

156.ஒரு மகிழுந்து ஓய்விலிருந்து  $5 \text{ m/s}^2$  முடுக்கம் அடைகிறது அதாவது  $t = 4\text{s}$  ல் மகிழுந்தில் அமர்ந்துள்ள ஒருவர் ஒரு பந்தை ஜன்னல் வழியாக வெளியே போடுகிறார்.  $t = 6\text{s}$ -ன்போது பந்தின் திசைவேகம் மற்றும் முடுக்கம் யாது? ( $g = 10 \text{ m/s}^2$ ) (AIPMT MAIN 2012)

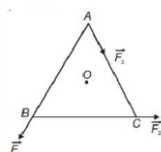
1. 20 m/s, 0                    2.  $20\sqrt{2}$  m/s,0                    3.  $20\sqrt{2}$ m/s,10m/s<sup>2</sup>                    4.  $20\text{ms},5\text{m/s}^2$

157. 1000kg நிறை உள்ள மகிழுந்து 90m ஆரம் கொண்ட உராய்வற்ற வளைவு சாலையின் சாய்வு கோணம்  $45^\circ$  அந்த காரின் வேகம்

(AIPMT PRELIMINARY 2012)

1.  $5 \text{ ms}^{-1}$                     2.  $10 \text{ ms}^{-1}$                     3.  $20 \text{ ms}^{-1}$                     4.  $30 \text{ ms}^{-1}$

158.ABC என்பது சமபக்க முக்கோணம் ஆகும். O என்பது மையம்  $\vec{F}_1, \vec{F}_2$  மற்றும்  $\vec{F}_3$  ஆகியவை செயல்படும் விசைகள் முறையே AB, BC மற்றும் AC ஆகும் ‘O’ வைப்பொருத்து திருப்பு விசை பூஜ்யம் எனில்  $\vec{F}_3$  ன் எண் மதிப்பு ? (AIPMT PRELIMINARY 2012)



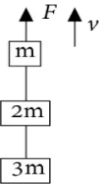
1.  $\frac{\vec{F}_1+\vec{F}_2}{2}$                     2. 2 ( $\vec{F}_1+\vec{F}_2$ )                    3.  $\vec{F}_1+\vec{F}_2$                     4.  $\vec{F}_1-\vec{F}_2$

159. M நிறையுடைய ஒரு பொருள் V வேகத்துடன் ஒரு திடமான சுவரைத் தாக்கி அதே வேகத்தில் திரும்புகிறது எனில் பொருளில் உருவாகும் கணத்தாக்கு

(AIPMT 2011)

1. பூஜ்யம்                    2. MV                    3. 1.5 MV                    4. 2 MV

160. 1m, 2m, 3m நிறை கொண்ட மூன்று பெட்டிகள் ஒரு கம்பியினால் இணைக்கப்பட்டுள்ளன. m பெட்டி மீது மேல் நோக்கிய விசை கொடுக்கப்பட்ட பிறகு, இந்த நிறைகள் மேல்நோக்கி V என்ற மாறுதல் வேகத்தில் நகர்கிறது எனில் 2m நிறை கொண்ட பெட்டி மீது செயல்படும் நிகர விசை என்ன? (AIPMT 2013)



1.zero

2. 2 mg

3. 3 mg

4. 6mg

161. ஒரு சாய் தளத்தின் மேல் பாதியானது θ அளவு சாய்ந்தும், வழவழப்பாகவும் அதேசமயம் கீழ்பாதி சொரசொரப்பாகவும் உள்ளது. பெட்டி ஒன்று தளத்தில் மேல் பகுதியில் ஓய்வு நிலையில் இருந்து இயங்க ஆரம்பித்து அது அடிப்பகுதியில் ஓய்வு நிலையை மீண்டும் அடைகிறது எனில் பெட்டிக்கும் சாய் தளத்தின் அடிப்பகுதிக்கும் இடையேயுள்ள உராய்வுக் குணகம் என்பது

(AIPMT 2013)

$$1. \mu = \frac{1}{\tan \theta}$$

$$2. \mu = \frac{2}{\tan \theta}$$

$$3. \mu = 2 \tan \theta$$

$$4. \mu = \tan \theta$$

162. வெடித்து சிதறும் பாறையானது கிடைத்தளத்தில் மூன்று பகுதிகளாக உடைகிறது. அவற்றில் இரண்டு ஒன்றுக்கொன்று செங்குத்தாக செல்கிறது அதில் 1kg நிறையுடைய முதல் பகுதி  $12 \text{ ms}^{-1}$  வேகத்தில் செல்கிறது. 2kg நிறையுடைய இரண்டாவது பகுதி  $8 \text{ ms}^{-1}$  என்ற வேகத்தில் நகர்கிறது எனில் மூன்றாவது பகுதி  $4 \text{ ms}^{-1}$  என்ற வேகத்தில் நகர்ந்தால் அதன் நிறை என்ன? (AIPMT 2013)

1. 3 kg

2. 5 kg

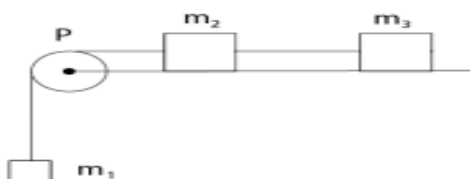
3. 7 kg

4. 17 kg

163. ஒரு அமைப்பு  $m_1, m_2$  மற்றும்  $m_3$  ஆகிய மூன்று நிறைகளுடைய அமைப்பானது கம்பியால் இணைக்கப்பட்டு, கப்பியின் வழியாக செல்லுகிறது. நிறை  $m_1$  கப்பியில் ஒரு முனையில் தொங்கவிடப்பட்டுள்ளது. நிறைகள்  $m_2$  மற்றும்  $m_3$  ஆகியவை சொரசொரப்பான மேஜையில் கிடைமட்டமாக வைக்கப்பட்டுள்ளது. ( $\mu$  என்பது உராய்வு குணகம்) கப்பி உராய்வில்லாதது மற்றும் மிகக் குறைவான எடை உடையது. நிறை  $m_1$  கீழ்நோக்கி ஏற்படுத்தும் முடுக்கம்.

( $m_1 = m_2 = m_3 = m$  என்று வைத்துக் கொள்வோம்)

(AIPMT 04.05.14 FN)



$$1. \frac{g(1-g\mu)}{9}$$

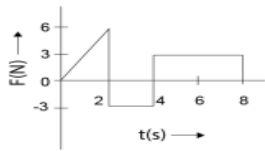
$$2. \frac{2g\mu}{3}$$

$$3. \frac{g(1-2\mu)}{3}$$

$$4. \frac{g(1-2\mu)}{2}$$

164. 'm' நிறையுடைய துகள் மீது செயல்படும் விசை 'F' கீழே காட்டப்பட்டுள்ள விசை நேர வரைபாத்தால் குறிக்கப்படுகிறது. சுழியிலிருந்து 8 வினாடி வரையிலான கால இடைவெளியில் துகளின் உந்தத்தில் ஏற்படும் மாற்றம்.

(AIPMT 04.05.14 FN)



1. 24 Ns

2. 20 Ns

**3. 12 Ns**

4. 6 Ns

165. 'm' நிறையுடைய பலுன் 'a' முடுக்கத்துடன் கீழே இறங்குகிறது. (இங்கு  $a < g$ ). 'a' முடுக்கத்துடன் மேலே நகரத் தொடங்கும் வகையில், அதிலிருந்து எவ்வளவு நிறை அகற்றப்பட வேண்டும்?

(AIPMT 04.05.14 FN)

1.  $\frac{2ma}{g+a}$

2.  $\frac{2ma}{g-a}$

3.  $\frac{ma}{g+a}$

4.  $\frac{ma}{g-a}$

166. m நிறையும் r ஆரமும் உடைய திடக்கோளமானது  $\theta$  கோணத்துடன், நழுவாமல் உருளை போதும், உருளாமல் நழுவும் போதும் அதன் முடுக்கங்களுக்கிடையேயான விகிதம்.

(AIPMT 04.05.14 FN)

1. 5:7

2. 2:3

3. 2:5

4. 7:5

167. R ஆரம் உள்ள ஒரு வளைவுப் பாதையில் கார் ஓன்று செல்கிறது சாலையின் வெளி விளிம்பானது  $30^0$  உயர்த்தப்பட்டுள்ளது. காரின் டயருக்கும் சாலைக்கும் இடையேயான உராய்வுக் குணகம்  $\mu_s$  எனில் வளைவு சாலையில் பாதுகாப்பாக செல்ல அதிகப்பட்ச திசைவேக மதிப்பு (AIPMT 2016)

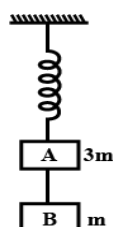
1.  $\sqrt{gR^2 \frac{\mu_s + \tan \theta}{1 - \mu_s \tan \theta}}$

2.  $\sqrt{gR \frac{\mu_s + \tan \theta}{1 - \mu_s \tan \theta}}$

3.  $\sqrt{\frac{g}{R} \frac{\mu_s + \tan \theta}{1 - \mu_s \tan \theta}}$

4.  $\sqrt{\frac{g}{R^2} \frac{\mu_s + \tan \theta}{1 - \mu_s \tan \theta}}$

168. நிறையற்ற (புறக்கணிக்கத்தக்க நிறையும்) நீட்சி அடையா கம்பியினால் இணைக்கப்பட்ட இரு கட்டிகள் A மற்றும் B-யின் நிறைகள் முறையே 3M மற்றும் M ஆகும். இந்த மொத்த தொகுதியும் படத்தில் உள்ளவாறு நிறையற்ற சுருள்வில் ஒன்றினால் தொங்கவிடப்பட்டுள்ளது. கம்பியை வெட்டப்பட்ட உடன் A மற்றும் B உணரும் புவி ஈர்ப்பு முடுக்கத்தின் எண் மதிப்பு, (NEET 2017)



1.  $g, \frac{g}{3}$

2.  $\frac{g}{3}, g$

3.  $g, g$

4.  $\frac{g}{3}, \frac{g}{3}$

169. ஒரு திட்கோளமானது உருளும் இயக்கத்தில் உள்ளது உருளும் இயக்கத்தில் ஒரு பொருளானது இடப்பெயர்வு இயக்க ஆற்றல் ( $K_t$ ) மற்றும் சுழற்சி இயக்க ஆற்றல் ( $K_r$ ) இரண்டையும் ஒரே நேரத்தில் பெற்றிருக்கும் எனில் திடக்கோளத்திற்கான  $K_t : (K_t + K_r)$  தகவு (NEET 2018)

1. 5 : 7

2. 10 : 7

3. 7 : 10

**4. 2 : 5**

170. ஒரு திடக்கோளமானது அதன் சமச்சீர் அச்சைப் பற்றி வெற்றிடத்தில் தன்னிச்சையாக சுழல்கிறது அதன் நிறையை மாற்றாமல் அதன் ஆரம் மட்டும் அதிகரிக்கப்படுகிறது எனில் திடக்கோளத்தை பொருத்தமட்டில் பின்வருவனவற்றில் எந்த இயற்பியல் காரணியானது மாற்றாமல் இருக்கும். (NEET 2018)

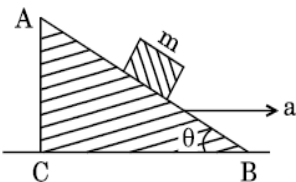
1. திருப்புத்திறன்

2. சுழற்சி இயக்க ஆற்றல்

3. கோண திசைவேகம்

**4. கோண உந்தம்**

171.  $m$ - நிறை கொண்ட தொகுப்பு ஓன்று  $\theta$  சாய்வுக்கோணம் கொண்ட  $ABC$  என்ற வழவழப்பான சாய்தளத்தின் மீது வைக்கப்பட்டுள்ளது படத்தில் காட்டப்பட்டுள்ளது சாய்தளமானது வலப்புறமாக 'a' அளவு முடுக்கம் கொடுக்கப்படுகிறது தொகுப்பு சாய்தளத்தின் மீது நிலையாக இருப்பதற்கான  $a$  மற்றும்  $\theta$  பிறகு இடையேயான தொடர்பு. (NEET 2018)



1.  $a = \frac{g}{\sin \theta}$

2.  $a = g \cos \theta$

3.  $a = \frac{g}{\cosec \theta}$

**4.  $a = g \tan \theta$**

172. பின்வரும் கூற்றில் எது தவறானது? (NEET 2018)

1. நிலை உராய்வின் வரம்பு மதிப்பு நேர்குத்து எதிர்வினைக்கு நேர்விகிதப் பொருத்தமுடையது.
2. உராய்வு விசையானது சார்பு இயக்கத்தை எதிர்க்கக்கூடியது.
3. உருளும் உராய்வு வழுக்கும் உராய்வைக் காட்டிலும் சிறியது.
4. வழுக்கு உராய்வுக் குணகம் நீள அலகுகளைக் கொண்டது.

173. கிடைத்தளத்துடன்  $60^\circ$  சாய்வாக உள்ள நிலையான மற்றும் வழவழப்பான சாய் தளத்தில் ஒரு பொருள் ஏறியப் படும் போது அது தள திசையில் தொலைவு பயணம் செய்கிறது. சாய்வு கோணம்  $30^\circ$  ஆக குறைக்கப்பட்ட நிலையில் அதே பொருள் அதே திசை வேகத்தில் ஏறியப் படும் போது கடந்த தூரம்  $x_2$  எனில்  $x_1:x_2$  (NEET 2019)

1.  $1:2\sqrt{3}$

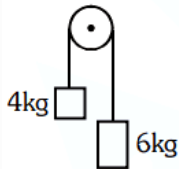
2.  $1:\sqrt{2}$

3.  $\sqrt{2}:1$

**4.  $1:\sqrt{3}$**

174. ஒரு நிறையில்லா கம்பியின் முனைகளில் 4kg மற்றும் 6kg நிறை கொண்ட இரு பொருட்கள் கட்டப்பட்டுள்ளன கம்பி கடந்து செல்லும் இழுவை உராய்வற்றது புவியீர்ப்பு முடுக்கத்தினை பொருத்து இவ்வமைப்பானது முடுக்கம் என்பது:

(NEET 2020)



1. g

2. g/2

3. g/5

4. g/10

175. தொடக்க நேரம்  $t = 0$  எனும் போது ஒரு சிறிய தகடு ஆனவை வளவளப்பான சாய்வான தளத்தில் கீழ் நோக்கி நகர்கிறது இங்கு  $S_n$  என்பது  $t = n - 1$  லிருந்து  $t = n$ . வரை உள்ள நேர இடைவெளியில் பயணித்த தொலைவு ஆகும். எனில்  $\frac{S_n}{S_{n+1}}$ . விகிதம்

(NEET 2021)

1.  $\frac{2n-1}{2n}$

2.  $\frac{2n-1}{2n+1}$

3.  $\frac{2n+1}{2n-1}$

4.  $\frac{2n}{2n-1}$

176. 0.15 கிலோகிராம் நிறை கொண்ட பந்து ஒன்று உயரத்தில் 10 மீ உயரத்தில் இருந்து கீழே விழுந்து தரையை அடைந்த பின்பு அதே உயரத்திற்கு மீண்டும் எழுகிறது பந்தின் மீது செயல்பட்ட கணத்தாக்கு விசை என் மதிப்பு ஏற்ததாழ (g=10 m/s<sup>2</sup>)

(NEET 2021)

1. 0 kg m/s

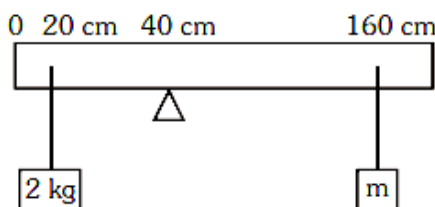
2. 4.2 kg m/s

3. 2.1 kg m/s

4. 1.4 kg m/s

177. 200 cm நீளமும் 500 g நிறையும் கொண்ட சீரான தண்டு ஒன்று 40 cmல் குறிக்கப்பட்ட கூர் விளிம்பில்க் கூர்வை சமன் செய்யப்படுகிறது. 20 cm தொலைவில் 2kg நிறையானது தொங்க விடப்பட்டுள்ளது. மற்றொரு தெரியாத m நிறையானது 160 cm தொலைவில் தொங்கவிடப்பட்டு உள்ளது எனில் சம நிலையில் உள்ளபோது m ன் மதிப்பு

(NEET 2021)



1.  $\frac{1}{2} \text{ kg}$

2.  $\frac{1}{3} \text{ kg}$

3.  $\frac{1}{6} \text{ kg}$

4.  $\frac{1}{12} \text{ kg}$