



வட்டமாகாரம் கல்வீத் துறைக்களத்தின் அணுகாவையுடன்
தொழில்மானங்கள் வெளிக்கூட நிலைம் நடத்துப்

Field Work Centre

துவங்கி மார்ச், மார்ச் - 2018

Term Examination, March - 2018

FWC

தாழம் :- 12 (2019)

பேராசிரியர்

போகம் :- 3.00 மாண்பொகம்

பகுதி - I

மிகப்பொருத்தமான விடையைத் தெரிவ செய்க.

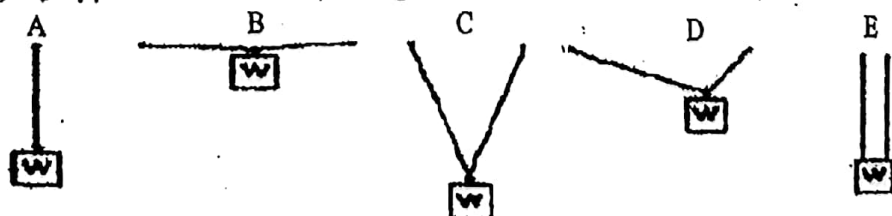
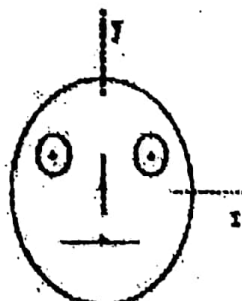
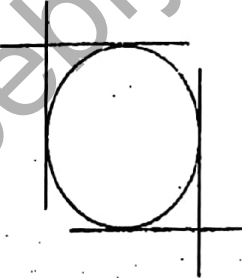
- 1) ஓர் அலகு நேரத்தில் செய்யப்பட்ட வேலையின் பரிமாணம்.
 1. ML^2T^{-2} 2. ML^2T^{-1} 3. ML^2T^{-3} 4. ML^3T^{-2} 5. MLT^{-2}

- 2) நகரும் நுழைக்குக்காட்டியைப் பயன்படுத்தி மாணவர் ஒருவன் மயிர்த்துளைக்குழாயின் உள்விட்டத்தை அளப்பதற்காக குறுக்குக் கம்பியை சரிசெய்து அளந்த இரு நிலைகள் அருகே உருவில் காட்டப்பட்டுள்ளது. இவ்விரு நிலைகளினதும் நிலைக்குத்து அளவிடைகள் 70.43mm, 71.55mm கிடை அளவிடைகள் 63.46mm, 62.31mm ஆகும். குழாயின் உள்விட்டம்.
 1. 1.135 mm 2. 1.14 mm 3. 8.105 mm
 4. 8.10 mm 5. 0.57 mm

- 3) 2.5m நீளமும் 150N நிறையும் உடைய ஓர் ஏணியின் புலியர்ப்பு மையம் அதன் அடியிலிருந்து 1m தூரத்தில் உள்ளது. 40N நிறை ஏணியின் மேல் முனையில் இணைக்கப்பட்டுள்ளது இவ் வேணியை கிடை நிலையிலிருந்து நிலைக்குத்து நிலைக்கு உயர்த்த செய்ய வேண்டிய வேலை.
 1. 190] 2. 250] 3. 285] 4. 325] 5. 425]

- 4) உருவில் காட்டப்பட்ட பார்க்கும் படம், மையைக் கொண்டு ஒரு சீரான தடிப்புடைய கோட்டால் வரையப்பட்டுள்ளது. உள்ளே உள்ள இரு சிறிய வட்டங்கள், இரு கோடுகள் ஆகிய வரைய ஒவ்வொன்றுக்கும் 3 திணிவுடைய மைய பயன்படுத்தப்பட்டுள்ளது. வெளி வட்டம் வரைய 3a திணிவுடைய மைய பயன்படுத்தப்பட்டுள்ளது. இப்பகுதிகளின் மைய ஆள்க்கூருகள் : வெளிவட்டம் (0, 0), இட்யெக்க உள் வட்டம் (-a, a), வலப்பக்க உள்வட்டம் (a, a), கிடைக்கோடு (0, -a), நிலைக்குத்துக்கோடு (0, 0) இப்படத்தை வரைய பயன்படுத்தப்பட்ட மையின் திணிவு மைய Y - ஆள்க்கூரும்?
 1. $a/10$ 2. $a/8$ 3. $a/12$ 4. $a/3$ 5. $a/4$

- 5) ஒரு நிறை பின்வரும் ஐந்து வகையாக தொங்கவிடப்பட்டுள்ளது. எந்த வகையில் இறை அறுபடுவதற்கான வாய்ப்பு அதிகமாகும்?



1. A

2. B

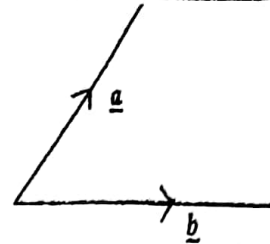
3. C

4. D

5. E

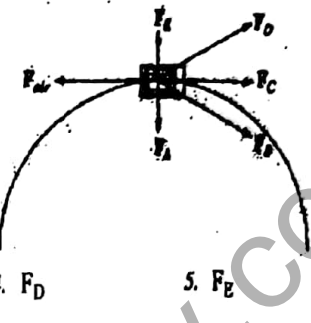
- 6) உ, ப என்னும் வெவ்வேறு ஒரு காலிகளின் பருமன் சமனாகும். இவ்விரு காலிகளையும் கூட்டுவதால் பெறப்படும் காலி ட இற்கும் இடைப்பட்ட கோணம்.

1. 0° 2. 45° 3. 60°
4. 90° 5. 180°



- 7) ஒரு காரானது வட்டவடிவ கிடைத்தரை வீதியில் மாறாக கதியில் இயங்குகின்றது. மேலே உருவில் காட்டப்பட்டவாறு வளித்தடை காரணமாக கார்மது தாக்கும் விசை F_{air} ஆகும். காட்டப்பட்ட ஏனைய விசைகளில் வீதியால் காரின் ரயர்கள் மது தாக்கும் கிடைவிசையாக அமைய மிகவும் சாத்தியமானது.

1. F_A 2. F_B 3. F_C 4. F_D 5. F_E



- 8) சம கனவளவுடைய இரண்டு திண்மக் கோளங்கள் A, B என்பன முறையே d_A, d_B என்னும் வெவ்வேறு அப்ரதிகளையுடையன இவ்விரண்டு கோளங்களும் ஒரு இழையால் இணைக்கப்பட்டுள்ளன. இவை d_F அடித்தியுடைய ஒரு திரவத்திலுள் முற்றாக அமிழ்த்தப்பட்டுள்ளது. உருவில் காட்டப்பட்டவாறு இழையில் இழுவையுடன் கோளங்கள் சமநிலையில் இருக்க தொகுதி ஒழுங்கமைக்கப்பட்டு இவ்வழுங்கமைப்பு சாத்தியமாவதற்கு பின்வருவதென்றால்.

- A) $d_A < d_F$ B) $d_B > d_F$ C) $d_A + d_B = 2d_F$

1. A மாத்திரம் போதும் 2. A யும் C யும் மாத்திரம் போதும்
3. B மாத்திரம் போதும் 4. B யும் C யும் மாத்திரம் போதும்
5. A, B, C எல்லாம் தேவை.



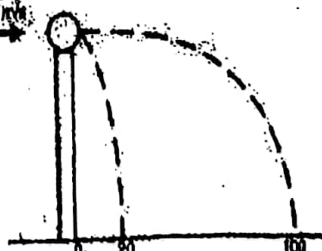
- 9) ஒரு ஊடகத்தில் உள்ள விருத்தி அலையின் சமன்பாடு பின்வருமாறு தரப்படுகின்றது.

$$Y = 0.1 \sin(10\pi t - \frac{5}{11}\pi x)$$
 இங்கு Y, x என்பன cm இலும் t செக்கனிலும் இருக்கின்றது. இவ் வலையின் ஊடகத்துணிக்கையின் உயர்கதி.

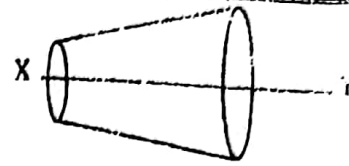
1. 1 cm s^{-1} 2. 10 cm s^{-1} 3. $\pi \text{ cm s}^{-1}$ 4. $10\pi \text{ cm s}^{-1}$ 5. $100\pi \text{ cm s}^{-1}$

- 10) $5m$ உயரமான ஒரு நிலைக்குத்து கம்பத்தில் $0.2kg$ திணிவுடைய ஒரு பந்து ஓய்வில் உள்ளது. கிடையாக $V \text{ ms}^{-1}$ வேகத்துடன் இயங்கும் 0.01 kg திணிவுடைய ஒரு சன்னம் பந்தின் மையப்பகுதியில் மோதுகிறது. மோதலின் பின்னர் பந்தும் சன்னமும் சுயாதீனமாக இயங்குகின்றது. பந்தும் சன்னமும் முறையே கம்பத்தின் அடியிலிருந்து $20m, 100m$ தூரத்தில் தஞ்சை அடிக்கிறது. சன்னத்தின் ஆரம்ப வேகம் V .

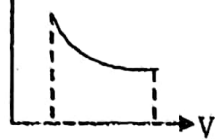
1. 250 ms^{-1} 2. $250\sqrt{2} \text{ ms}^{-1}$ 3. 400 ms^{-1} 4. 500 ms^{-1} 5. $500\sqrt{2} \text{ ms}^{-1}$



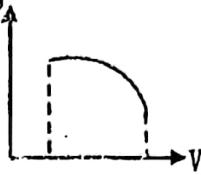
11) செஞ்சுக்கற் தகவற்ற பிளக்குமையற்ற ஒரு பாயி அருவிக்கோட்டுப் பாய்ச்சலில் உள்ளது. இகோடு XY வழியே பாய்ச்சற்கதி (V) உடன் அழுக்கம் (P) இன் மாற்றலை வகைக்குறிப்பது.



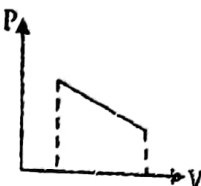
1. P_A



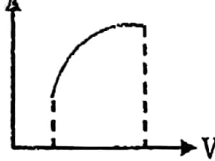
2. P_A



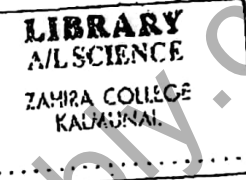
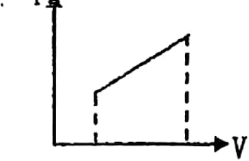
3. P_A



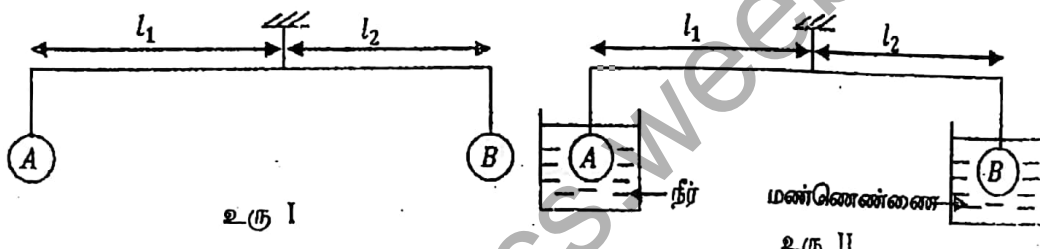
4. P_A



5. P_A



12)



A, B என்னும் இரு கோளங்கள் ஒரு இலேசான கோல் ஓன்றினால் இரு முனைகளில் கட்டித் தொங்கவிடப்பட்டு சமநிலையில் திடுப்பதை உரு I காட்டுகிறது. இவ்விரு கோளங்களும் உரு II இல் காட்டப்பட்டவாறு நீரினுள்ளும் 0.9 அடர்த்தியிடைய மண்ணெண்ணெயிலும் அழிந்துள்ள போதும் சமநிலை குழப்பவில்லை எனின்,

B ஆக்கப்பட்ட பதார்த்தத்தின் அடர்த்தி

A ஆக்கப்பட்ட பதார்த்தத்தின் அடர்த்தி

1. 0.9

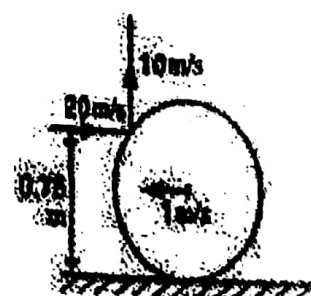
2. 1

3. $\frac{10}{9}$

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

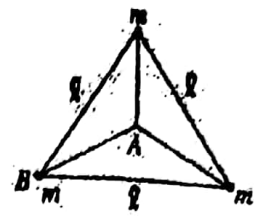
5. $\frac{1}{10}$

13) 2 kg திணிவும் 0.5 m ஆரையும் உடைய ஒரு மெல்லிய வளையம் 1ms^{-1} வேகத்துடன் ஒரு கிடைத்தரையில் வழுக்காமல் உருளுகின்றது. 0.1 kg திணிவுடைய ஒரு சிறிய பந்து 20ms^{-1} வேகத்துடன் எதிர்த்திசையில் இயங்கி உருவில் காட்டியவாறு தரையிலிருந்து 0.75m உயரத்தில் வளையத்துடன் மோதி 10ms^{-1} வேகத்துடன் நிலைக்குத்தாக மேல் எழுகின்றது. உடனடியாக மொத்தவிள் பின்னர்.



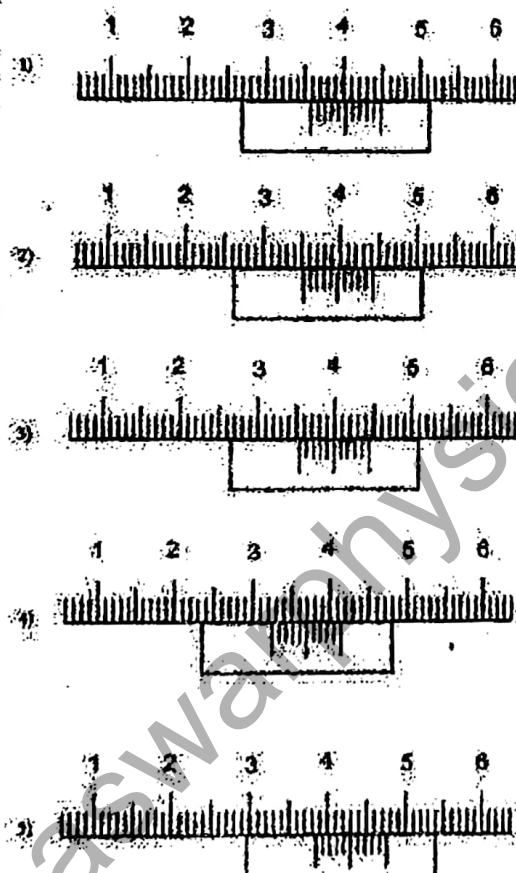
1. வளையம் முழுமையாக ஓய்வுக்கு வரும்
2. தரைக்கும் வளையத்துக்கும் இடையிலான உராய்வு விசை இடப்பக்கமாக இருக்கும்.
3. தரைக்கம் வளையத்துக்கும் இடையிலான உராய்வு விசை வலப்பக்கமாக இருக்கும்.
4. தரைக்கும் வளையத்துக்கும் இடையில் உராய்வு இருக்காது.
5. வளையம் சூழ்சி இயக்கத்தைக் கொண்டிருக்காது.

- 14) டி திணிவுடைய மூன்று திணிவுகள் இலேசான டி நீளமுடைய கோல்களால் விழுப்பாக பொருத்தப்பட்டுள்ளது. மேலே உருவில் காட்டப்பட்டவாறு அவை ஒரு சமபக்க முக்கோணியை அமைக்கிறது. சேர்த்திக்கு ஒரு கோள் வேகம் ய முக்கோணத்தின் தளத்துக்கு செங்குத்தான் அச்சப்பற்றி வழங்கப்படுகிறது. ஒரு நிலைத்த ய இற்கு B யினுடான் அச்சப்பற்றி சேர்த்தியின் இயக்கச்சதி A யினுடான் அச்சப்பற்றி இயக்கச்சதி என்ற விகிதத்துடன் ஒப்பிடும் போது பின்வருவனவற்றுள் எதற்கு சமன்.



1. 3 2. 2 3. 1 4. $1/2$ 5. $1/3$

- 15) வேணியர் இடுக்கு மானியைப் பயன்படுத்தி பரிசோதனைக்குழாயின் உள்விட்டத்திற்கு பெற்ற உண்மை வாசிப்பு 3.55cm ஆகும். கருவி 0.03cm நேர்ப்படிச்சிய வழு உடையது எனின் கருவியைக் கொண்டு பெற்ற வாசிப்பு.

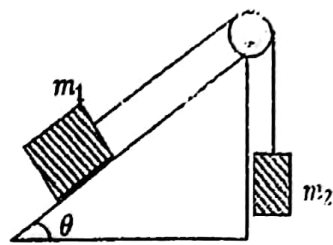


- 16) வளியில் ஓலியின் கதியை துணிவதற்கான பரிவுக்குழாய் பரிசோதனையில் 480Hz மீற்றலுடைய இசைக்கவையைப் பயன்படுத்திய போது முதலாவது பரிவு நிலை 17.7cm இலும் இரண்டாவது பரிவு நிலை 53.1cm இலும் அவதானிக்கப்பட்டது. வளியில் ஓலியின் கதி தனி வழுவுடன்.

1. $(339.84 \pm 1.92)ms^{-1}$ 2. $(339.84 \pm 0.96)ms^{-1}$ 3. $(169.92 \pm 1.92)ms^{-1}$
4. $(169.92 \pm 0.96)ms^{-1}$ 5. $(339.84 \pm 0.1)ms^{-1}$

17) உருவில் காட்டப்பட்டவாறு $m_1 = 5\text{kg}$ திணிவும்

$m_2 = 6\text{kg}$ திணிவும் உடைய இரண்டு குற்றிகள் உராய்வற்ற இலோசன காபி மீதாக செல்லும் இலோசன இழையால் இணைக்கப்பட்டுள்ளன. திணிவு m_1 சாய்தளத்தின் மீது ஓய்வில் உள்ளது. திணிவு m_2 நிலைக்குத்தாக தொங்குகிறது. சாய்வுக்கோணம் $\theta = 30^\circ$ எனின் m_1 மீது தூக்கும் உராய்வு விசையின் பருமனும் திசையும்.

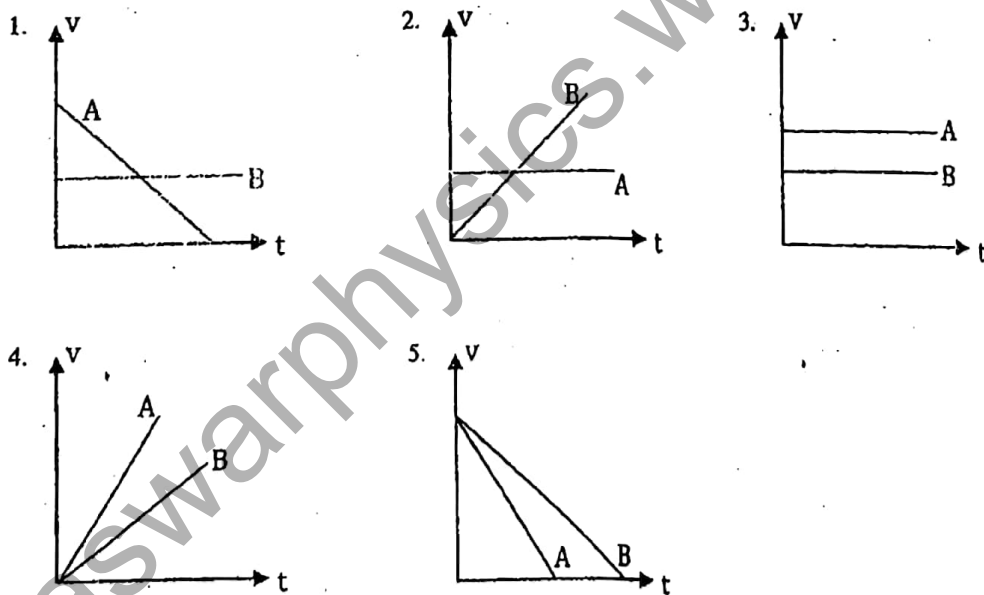


1. 35N சாய்தளம் வழியே மேல்நோக்கி
2. 35N சாய்தளம் வழியே கீழ்நோக்கி
3. 85N சாய்தளம் வழியே மேல்நோக்கி
4. 85N சாய்தளம் வழியே கீழ்நோக்கி
5. 15N சாய்தளம் வழியே மேல்நோக்கி

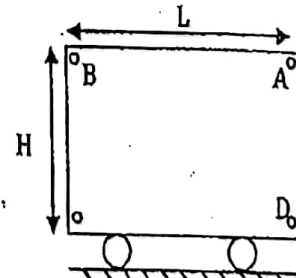
18)



ஒரு நேர்கோட்டுப் பாதையில் கார் B யின் பின்னே d தூரத்தில் கார் A செல்கிறது. கார் A கார் B யினை முந்து சாத்தியமற்ற வேகநேரவரைப்.

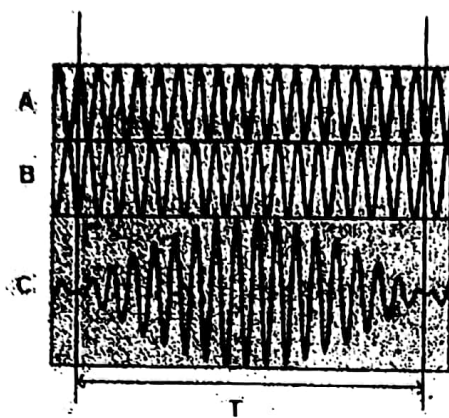


19) ஒரு செவ்வக வடிவ தாங்கி B அடர்த்தியுடைய திரவத்தால் முற்றாக நிரப்பப்பட்டுள்ளது. உருவில் காட்டியவாறு தாங்கி கிடையாக a உடன் ஆர்முடுகலடைகின்றது. B இலும் D இலும் அமுக்கங்கள் சமன் எனின் a இன் பெறுமதி.



1. Lg/H
2. Hg/L
3. g
4. $(H+L)^g/L$
5. $Lg/(H+L)$

20)



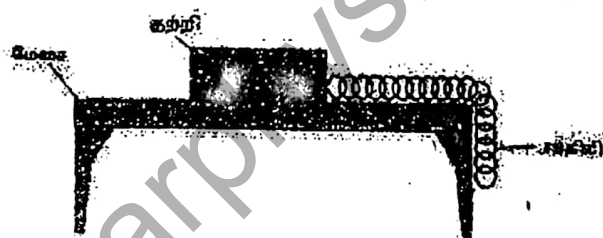
A, B என்னும் இரு அலைகளின் விளையுள் கூட்டினை அலை C காட்டுகிறது. பின்வரும் கூற்றுக்களைக் கருது.

- X) $T = 0.25s$ எனின் A, B என்பவற்றின் மீட்ரன்கள் முறையே 70Hz, 66Hz
 Y) A இன் மீட்ரன் 100Hz ஆகவும் B இன் மீட்ரன் 90Hz ஆகவும் இருப்பின் $T = 0.1s$ ஆகும்.
 Z) A, B என்பவற்றிற்கு இடையிலான மீட்ரன் வித்தியாசம் 5Hz எனின் $T = 0.1s$. இக்கூற்றுக்களில் சரியானது / சரியானவை.
1. X மட்டும்
 2. Y மட்டும்
 3. X, Y மட்டும்
 4. X, Z மட்டும்
 5. X, Y, Z எல்லாம்.

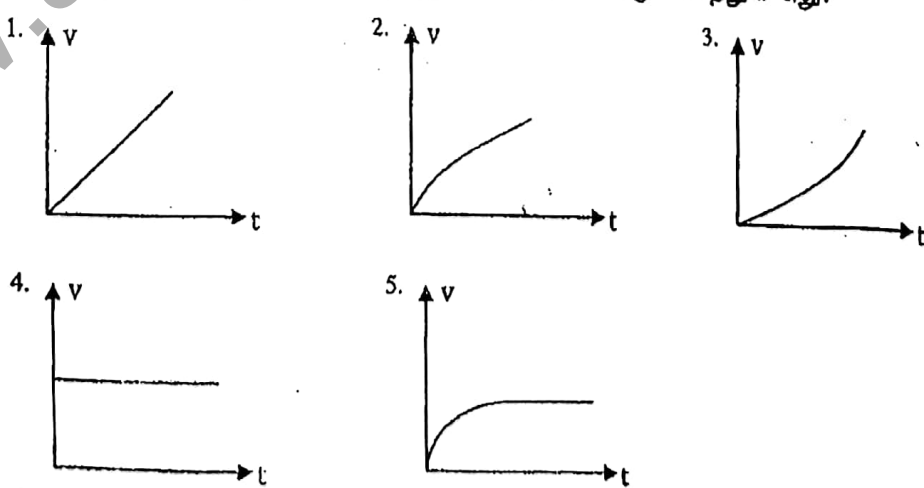
21) ஒரு கத்திமுனையானது ஒரு சுரமானிக்கம்பியினை இரு பகுதிகளினதும் அடிப்படை மீட்ரன் F_1 உம் F_2 உம் ஆகும். கத்திமுனை அகற்றப்பட்டால் சுரமானிக்கம்பியின் அடிப்படை மீட்ரன்.

1. $F_1 + F_2$
2. $\frac{F_1 + F_2}{2}$
3. $\sqrt{F_1 F_2}$
4. $\frac{F_1 F_2}{F_1 + F_2}$
5. $\frac{F_1^2 + F_2^2}{F_1 + F_2}$

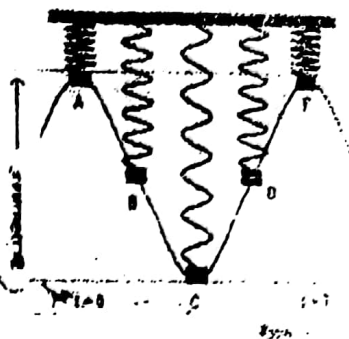
22)



ஒருவில் காட்டியவாறு கிடை மேசைந்து $t = 0$ தினிவுடைய ஒரு குற்றி ஓய்வில் உள்ளது. ஒரு பாரமான சங்கிலி மேசையின் கீழ் தொங்கிய நிலையில் குற்றியிடன் இணைக்கப்பட்டுள்ளது. குற்றியும், சங்கிலியும் உராய்வு இல்லாமல் வழுக்கிச் செலவுக்கூடியது. குற்றி வழுக்க விடப்படுகின்றது. குற்றியானது மேசை மீது வழுக்கும் போது குற்றியின் கதி V நேரம் t உடன் மாறும் விதத்தை வகை குறிக்கும் வரைபு பின்வருவனவற்றுள் எது?



23) எனிலைம் இசை இயக்கம் ஆற்றும் விற்கருள் திணிவு தொகுதியின் இடப்பெயர்ச்சி நேரத்துடன் மாறும் நிலைகள் உருவில் காட்டப்பட்டுள்ளது பின்வரும் கூற்றுக்களைக் கருதுக?



X) A, C, E இல் இயக்கச்சுதி உயர்வாகும்.

Y) B, D இல் ஆற்றுமூகல் உயர்வாகும்.

Z) திணிவை அதிகரிக்கின்ற போது அலைவு காலம் அதிகரிக்கும்

மேலுள்ள கூற்றுக்களில் சரியானது / சரியானவை.

1. X மட்டும்

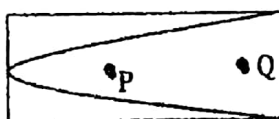
2. Y மட்டும்

3. Z மட்டும்

4. X, Y மட்டும்

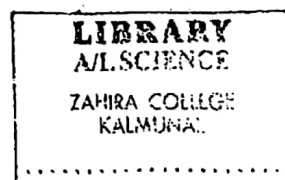
5. Y, Z மட்டும்

24) ஒரு குழாயினுள் உள்ள ஒலி அலையின் அடிப்படை நிலையான அலை வகையை கீழே உருவானது காட்டுகின்றது.

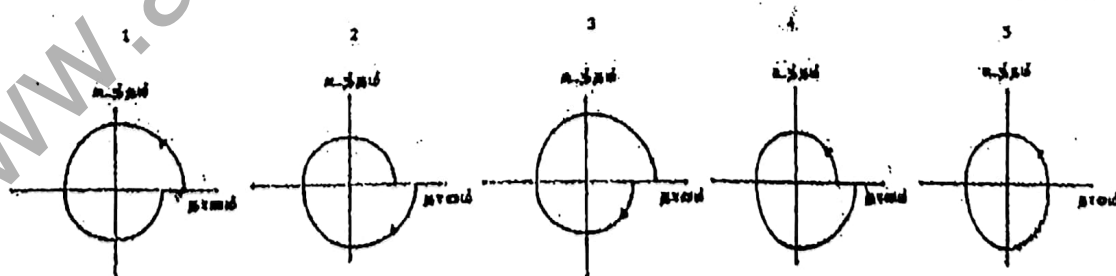


P, Q இல் உள்ள வளி மூலக்கூறின் இடப்பெயர்ச்சியை சரியாக வகைக்குறிப்பது பின்வருவனவற்றுள் எதுவாகும்?

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.



25) ஒரு விற்கருள் திணிவுச் செயல்களைக் கருதுக. உருவில் காட்டப்பட்டவாறு திணிவு நீரினுள் அமிழ்த்தப்படுகின்றது. இத்தொகுதியின் ஒரு அலைவின் போது உந்தம் தாண்த்துடன் மாறும் விதம்.





வட்டமாகங்கூக்கு கல்வித் துறைக்காலத்தின் அறுவர்த்தையுள்
தொன்றுமானானு வெளிக்கூ நிலையம் நடாத்தும்

Field Work Centre
தவணைப் பாட்டை, மார்ச் - 2018
Term Examination, March - 2018

தாழம் - 12 (2019)

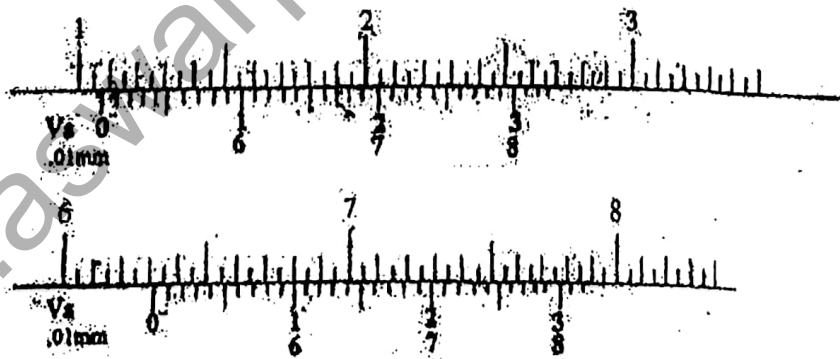
பெள்ளிக்வியல்

பகுதி - II

அமைப்புக்கட்டுரைவினாக்கள்

* எல்லா வினாக்களுக்கும் விடை தருக.

- 01) மாணவன் ஒருவன் இரசத்தின் அடர்த்தியைத் துணிவதற்காகப் பின்வரும் முறையைக் கையாண்டான். சிறிதளவு இரசத்தை ஒரு மயிர்த்துளைக்குழாயினுள் எடுத்து இரச நிரலின் நீளத்தை நகரும் நுனுக்குக்காட்டியைப் பயன்படுத்தி அளந்தான். அத்தடியிலிருந்து மயிர்த்துளைக்குழாயின் உள்விட்டத்தையும் நகரும் நுனுக்குக்காட்டியைப் பயன்படுத்தி அளந்தான்.
- (a) மயிர்த்துளைக் குழாயினுள் இரசத்தை எடுப்பதற்கு முன்னர் மாணவன் செய்ய வேண்டியது யாது?
-
-
- (b) மயிர்த்துளைக்குழாயினுள் இரசத்தை எடுப்பதற்கு நீர் கையாளும் முறை யாது?
-
-
- (c) இரச நிரலின் நீளத்தை அளக்க நகரும் நுனுக்குக்காட்டியைக் குவியப்படுத்திய இரு நிலைகளின் வாசிப்பு கீழே காட்டப்பட்டுள்ளன.



(i) இரச நிரலின் நீளம் (L) யாது?

.....

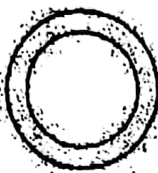
(ii) இரச நிரலின் நீளத்துக்கான அளவீட்டின் சதவீத வரு யாது?

.....

(d)

- (i) மயிர்த்துளைக்குழாயின் உள்விட்டத்தை (d) அளக்க நகரும் நுழைக்குக்காட்டியின் குறுக்குக் கம்பியைக் குலியப்படுத்த வேண்டிய நிலைகளை ஓயிப்படத்தில் குறித்துக் காட்டுக.

கிடைநிலை



நிலைக்குத்து நிலை



- (ii) கிடைநிலையில், நிலைக்குத்து நிலையில் பெற்ற வாசிப்புக்கள் முறையே 35.77mm , 37.68mm , 10.45mm , 8.56mm எனின், மயிர்த்துளைக் குழாயின் உள்விட்டம் (d) யாது?

.....

- (e) இரச நிரலின் திணிவை கணிப்பதற்காக எடுக்கப்பட்ட வாசிப்புக்கள் முறையே m_1 , m_2 ($m_2 > m_1$) என்பனவாகும். இவ்விரு வாசிப்புக்களையும் அடையாளம் காண்க.

m_1 -

m_2 -

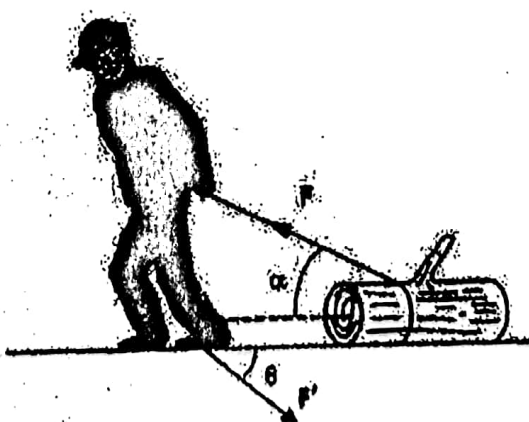
- (f) இரசத்தின் அடர்த்திக்கான ஒரு கோவையை L, d, m_1, m_2 சார்பில் பெறுக.

.....

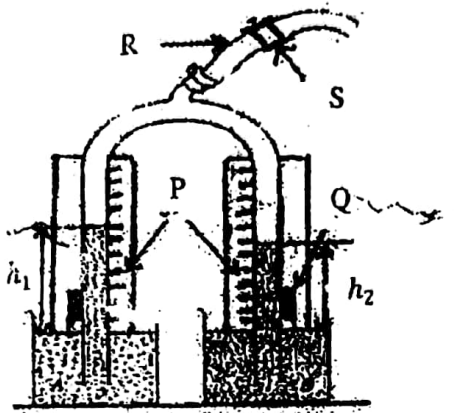
- (g) $m_1 = 15.220\text{g}$, $m_2 = 17.240\text{g}$ எனின் இரசத்தின் அடர்த்தியைக் கணிக்க.

.....

- 02) 60kg திணிவுடைய ஒரு மனிதன் உருவில் காட்டியவாறு 90kg திணிவுடைய மர்க்குற்றியை இழுக்கின்றான்.



03) ஒரு பாடசாலை ஆய்வுகளில் மண்ணெண்ணின் அடர்த்தியைத் துணிவதற்கான ஒரு ஏயின் ஆய்க்ருவியின் பரிசோதனை முறை ஒழுங்கமைப்பு உருவில் காணப்படுகின்றது.



(i) திரவங்கள் A, B என்பவற்றை இனங்காண்க?

A - B -

(ii) P, Q, R, S என்பவற்றைப் பெயரிடுக.

P - Q -

R - S -

(iii) மண்ணெண்ணின் அடர்த்தியைத் துணிய U-குழாயினை பயன்படுத்தாமல் ஏயின் ஆய்க்ருவியைப் பயன்படுத்தியமைக்கான காரணம் யாது?

.....
.....

(iv) ஏயின் ஆய்க்ருவியின் புயங்களில் நீர், மண்ணெண்ணை நிரல்களை எங்கனம் தாபித்துப் பேணுவீரனத் தெளிவாகக் குறிப்பிடுக?

.....
.....
.....

(v) திரவ நிரல் உயர சதவீத வழு 1% இலும் மேற்படாமல் இருக்க திரவ நிரலின் இழிவு உயரம் யாதாக இருக்க வேண்டும்? இவ்வியரம் எத்திரவத்தினது ஆகும்?

.....
.....
.....

(vi) நீரின் அடர்த்தி ρ_w உம் மண்ணெண்ணின் அடர்த்தி ρ_k உம் எனின் h_2 இற்கான ஒரு கோவையை h_1 , ρ_w , ρ_k இன் சார்பில் பெறுக.

.....
.....
.....

F_f - மரக்குற்றியில் தாக்கும் உராய்வு விசை

F_G - தலை மனிதன் மீது பிரபோகிக்கும் விசை

a) மேற்குறித்த விசைகளை உருவில் குறித்துக் காட்டுக.

b) F இனை இனங்காண்க?

c) $\alpha = 60^\circ, F = 600N$ ஆக இருக்க குற்றி அசையவில்லை எனின் F_f இன் பருமன் யாது?

d) $\alpha = 30^\circ, F = 600N$ ஆக இருக்க குற்றி மாறா வேகத்துடன் இயங்குகின்றது.

i. θ இன் பருமனைக் கணிக்க.

.....
.....
.....

ii. F_f இன் பருமனைக் கணிக்க.

.....
.....
.....

iii. தலைக்கும் மரக்குற்றிக்கும் இடையிலான இயக்கப்பாட்டு உராய்வுக் குணகத்தைக் கணிக்க.

.....
.....
.....

iv. குற்றியை $50m$ நகர்த்த குற்றி மீது மனிதன் செய்த வேலை யாது?

.....
.....
.....

v. மேலே d(iv) இல் செய்த வேலைக்கான சக்தியை மனிதன் எங்கிருந்து பெறுகின்றான்?

.....
.....
.....

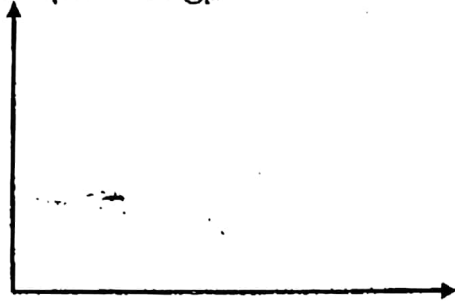
vi. $50m$ தூரம் குற்றியை நகர்த்த, மேலே d(iv) இல் கணித்த வேலைக்கான சக்தியை மாத்திரம் வழங்கினால் போதுமா? விளக்குக.

.....
.....
.....

e) இழை தாங்கக்கூடிய அதியுயர் இழுவை $700N$ எனின் $\alpha = 30^\circ$ ஆக இருக்க $105kg$ திணிவுடைய ஒரு மரக்குற்றியை நகர்த்தலாமா? கணிப்புக்களுடன் விளக்குக.

.....
.....
.....

(vii) h_2 இனை சார் மாறியாக கொண்டு வரைபு முறையைப் பயன்படுத்தி மண்ணெண்ணெண்ணின் அடர்த்தி துணியப்படுகின்றது எனின் எதிர்பார்க்கப்படும் வரைபை கீழே வரைபில் வரைக. அச்சுக்களை தெளிவாகக் குறிக்க.



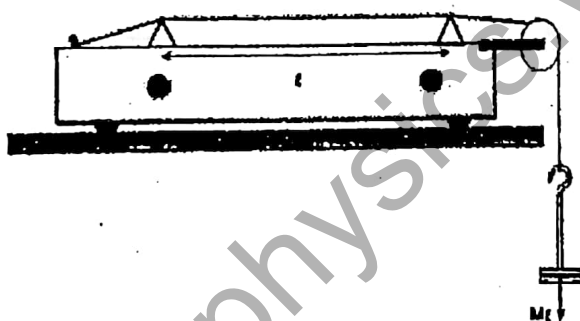
(viii) வரைபின் படித்திறன் 0.85 எனின் மண்ணெண்ணெண்ணின் அடர்த்தி யாது?

(நீரின் அடர்த்தி $\cdot 1000 \text{ kg m}^{-3}$)

.....
.....
.....

(ix) h_1, h_2 இற்கான அச்சுக்கள் மாறி எடுக்கப்பட்டால் எதிர்பார்க்கப்படும் வரைபை அதே வரைபில் குற்றிட்ட கோட்டால் வரைக.

04)



ஒரு தரப்பட்ட இசைக்கவையின் அறியா மீடிறன் (g)ஐ வரைபு முறையைப் பயன்படுத்தி துணிவதற்காக உருவில் காட்டப்பட்டவாறு ஒரு சுரமானி அமைப்பு ஏற்பாடு செய்யப்பட்டுள்ளது.

(a) பரிவைப் பெற்றுக் கொள்வதற்கு இசைக்கவையை சுரமானிப் பெட்டி மீது வைப்பதன் நோக்கம் யாது?

.....
.....

(b) அடிப்படை பரிவு நிலையை பெற்றுக் கொள்வதற்கு பின்பற்ற வேண்டிய நடைமுறை யாது?

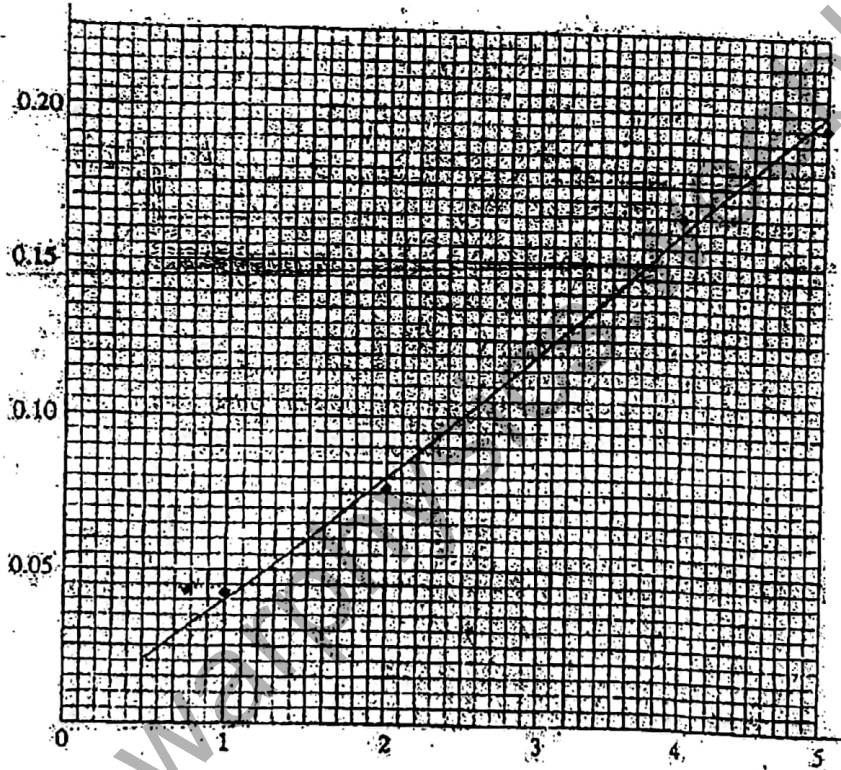
.....
.....

(c) உத்தம பரிவு நிலையை கண்டிவதற்கு பின்பற்ற வேண்டிய நடைமுறை யாது?

.....
.....

(d) பரிவு நிலையில் பாலங்களுக்கு இடையில் உண்டாக்கப்படும் அலைக்கோலத்தை உருவில் வரைக.

- (e) சுரமானிக்கம்பிபிள் அலகு நீளத்திற்கான தினிவி f எனின் f இற்கான ஒரு கோவையை எழுதுக.
-
.....
.....
- (f) பரிசோதனையில் f பெறுமானங்களுக்கு மிகவும் கூடிய செம்மையை உடையதாகக் கருத்துக்க பெறுமானம் யாது? அதற்குரிய காரணத்தை எழுதுக.
-
.....
.....
- (g) பரிசோதனையிலிருந்து பெறப்பட்ட வரைபு கீழே தரப்பட்டுள்ளது.



- வரைபில் அச்சுக்களை SI அலகுகளுடன் குறிக்க.
 - வரைபிலிருந்து f ஜி கணிப்பதற்கு நீர் பயன்படுத்தும் புள்ளிகளை வரைபில் குறிக்க.
 - வரைபின் படித்திறனைக் கணிக்க.
-
.....
.....
- $m = 1 \times 10^{-3} \text{ kg m}^{-1}$ எனின் f இனைக் கணிக்க.
-
.....
.....



FWC

வட்டாரங்களுக்காக கல்வித் தினாக்களத்தில் அனுமதியைப் பெற்று
தொழில்மாண்ணால் வெளிக்கூடா நிலையம் படிப்பும்
Field Work Centre
தவதைப் பிடித்து, மார்ச் - 2018
Term Examination, March- 2018

தாம் :- 12 (2019)

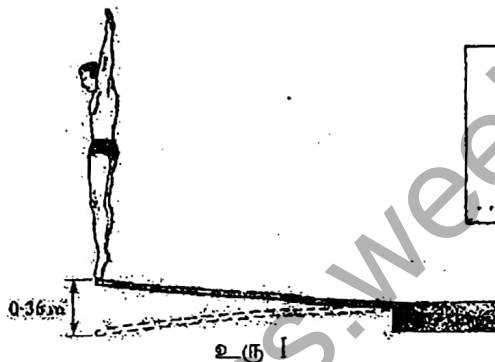
பொதுக்கல்வி

பகுதி - II

கட்டுரைவினாக்கள்

எவ்வளவினாலும் இரண்டு வினாக்களுக்கு விடைத்தாலும்.

05.

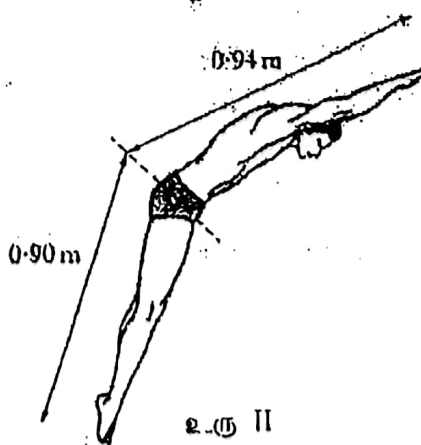


உரு I

ஒரு மீர் தன்மையினால் பலகையை சோதிப்பதற்காக உரு | இல் காட்டப்பட்டவாறு ஒரு நீர்முழுகி (diver) பலகையின் ஒரு முனையிலிருந்து பாய்வதற்கு ஆயுதநமக்கிறான். பலகை ஒரு அலைவு இயக்கத்தைக் கொண்டுள்ளதையும் உரு | காட்டுகிறது. இவ்வளவிலும் அண்ணலவாக ஓர் எளிமை இசை இயக்கத்தை கொண்டுள்ளது. அதன் அலைவு மீடிரன் 0.70 Hz . பலகையின் முனை நிலைக்குத்தாக 0.36m நகர்கிறது.

(a)

- (i) பலகையின் முனையின் நிலைக்குத்து இடப்பெயர்ச்சி γ இறகுரிய ஒரு கோவையை நேரம் t சார்பாக எழுதுக. பொருத்தமான பெறுமானங்களை கோவையில் சேர்த்துக் கொள்க.
- (ii) நீர்முழுகி அலைவின் வீச்சத்தை அதிகரிக்கிறான் அலைவு மீடிரன் மாறவில்லை எனின் நீர்முழுகி பலகையின் தொடுகையை இழக்கும் போது வீச்சும் யாது?



- (b) ஒரு விளையாட்டுத் துறை ஆராய்ச்சியாளர், நீரமுழகி பலகையிலிருந்து பாய்ந்து நீரில் மூழ்குவதைப் பகுப்பாய்வு செய்கிறார். உரு II இல் காட்டப்பட்டவாறு உள்ள நிலையில் அண்ணவாக நீர் மூழ்கியின் உடல் புள்ளி G இனுடாக சூழ்சி அச்சுப் பற்றி சராசரியாக இருசமதினிலுள்ள கோல்களாக இருக்கின்றது. ஒரு கோவின் நீளம் 0.94 m மற்றும் கோவின் நீளம் 0.90 m நீரமுழகியின் திணிவு 66kg ஆகும்.
- நீரமுழகியின் சராசரி சடத்துவ திருப்பத்தைக் கணிக்க.
 - புள்ளி G பற்றி நீரமுழகியின் உண்மையான சடத்துவ திருப்பம் 10.25kgm^2 என அறியப்பட்டது. மேலே b(i) இல் கணிக்கப்பட்ட பெறுமதிக்கும் உண்மைப் பெறுமதிக்கும் கிடையிலான வேறுபாட்டிற்கான காரணம் யாது?



உரு III

(iii) மேலே உரு II இல் உள்ள நிலையில் நீரமுழகியின் ஆரம்ப கோண வேகம் 0.55rads^{-1} ஆகும். உரு III இல் உள்வாறு நீரமுழகி தனது நிலையை மாற்றுகின்றான். இந்நிலையில் அவனின் சடத்துவ திருப்பம் 7.65kgm^2 ஆக இருக்கக் காணப்பட்டது. எனின் அவனின் கோண வேகத்தைக் கணிக்க.

(c)

- மேலே உள்ள இரு நிலைகளிலும் சூழ்சி இயக்கச்சக்தி மாற்றத்தைக் கணிக்க.
- இச் சூழ்சி இயக்கச்சக்தி வேறுபாட்டிற்கான காரணத்தை விளக்குக.

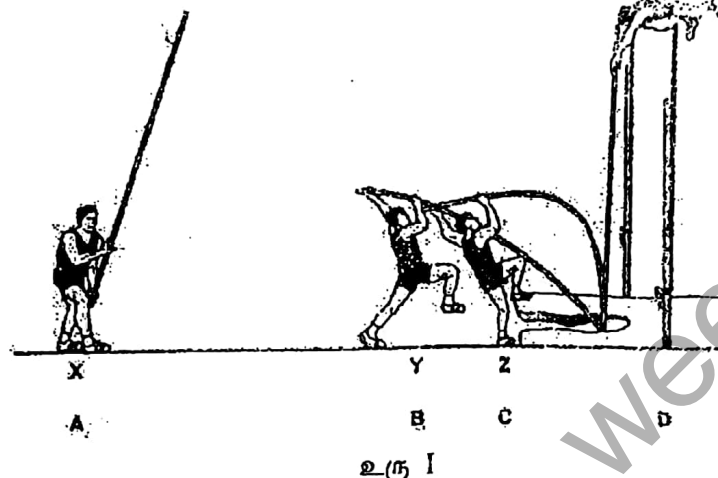
- (d) நீரமுழகி பாய்ச்சலை நிகழ்த்துகின்றார். அவருடைய ஈர்ப்பு மையம் (G) யின் இயக்கத்தைக் கருதுக. உரு IV இல் காணப்படுகின்றவாறு ஒரு புள்ளிக் கோட்டினால் அதன் பாதை குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது. பாய்ச்சல் ஆரம்பிக்கும் கணத்தில் நீர் மேற்பரப்பிற்கு 4 m மேலே உள்ள புள்ளி G ஆனது 2 s இல் பாதையைப் பூர்த்தி செய்து பின்னர் Y யில் நீர் மேற்பரப்பில் புகுகின்றது $XY = 2\text{m}$ (வளித்தடையைப் புறக்கணிக்க.)



உரு IV

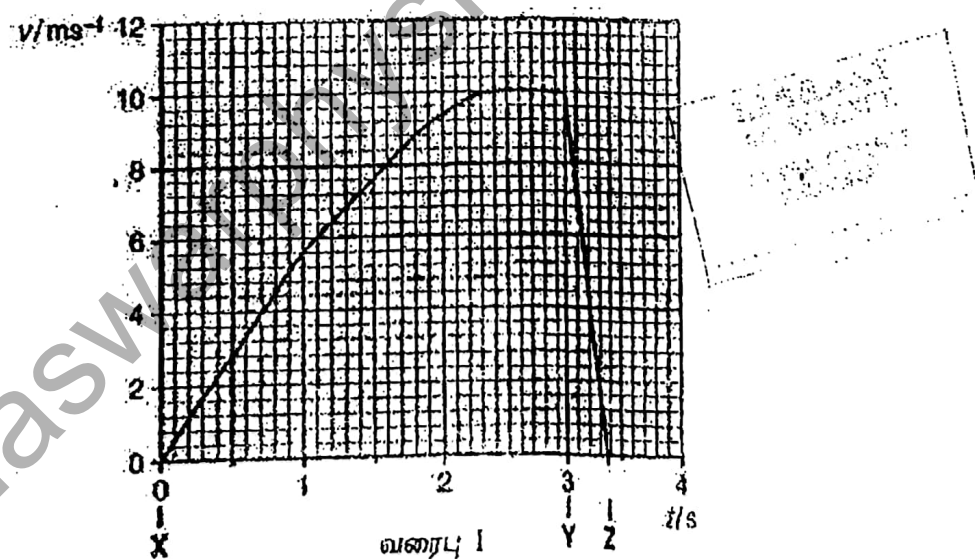
- G யின் தொடக்க வேகத்தின் கிடைக்கூறையும் நிலைக்குத்துக் கூறையும் காணக.
- நீர் மேற்பரப்பிலிருந்து G யினால் அடையப்படும் உயர்ந்தபட்ச உயரத்தைக் கணிக்க.

06. இவ்விளாவானது கோலூர்க்கிடி மாநகர் பிரதேசத்தில் கொலூரில் கட்டப்பட்டுள்ளது.
- இவ்விளாயாட்டில் 70 kg எவ்வளவாட்டு மாண் உயரமான கம்பத்திற்கு போக தன்னை ஏறிவதற்காக வளையும் தன்மையான பிகாகாவைப் பயன்படுத்துகின்றார்கள்.
- a) உரு I இல் காட்டியாறு கோலூர்க்கிடி பாய்ப்பவர் ஒரு பாதையின் அரம்பத்தானம் A இல் நிற்கிறார். B இல் அவர் கோலின் மாசுக்கையை நிற்கிறார் அழுத்துகிறார். பின் கோல் வளைகிறது. கோலின் வகைக்காலங்கள் மீதுவாக C இல் ஒப்பாடுவதற்கும் D இல் உயரமான கம்பத்திற்கு போக பாய்வதற்கும் அவருக்கு காரணிக்கிறது.



உரு I

X இலிருந்து Z வரை ஓடும் போது கோலூர்க்கிடப்பவரின் கிடை வேகம் எவ்வாறு மாறுகிறது என்பதை வரைபு I காட்டுகிறது.

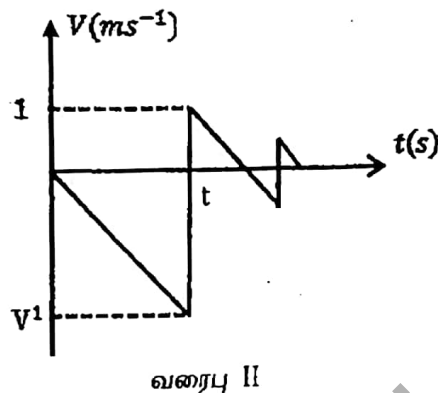


- வரைபை பயன்படுத்தி X இலிருந்து Z வரையான ஓடு பாதையின் நீளத்தை மதிப்பிடுக. உமது விடையை எவ்வாறு பெற்றீர் என்பதை தெளிவாக குறிப்பிடுக.
- கோலூர்க்கிடப்பவரின் சூயர் இயக்க சக்தியைக் கணிக்க
- வீரர் எழும்பும் உயரம் 1 இடைஞான்களிக்க 1 இடைங்களிக்க ஸ்ரீ எடுத்த எடுகோளள எழுதுக.
- வீரர் பாயும் போது அவர் பங்கமாக திரும்புகிறார். (உரு I .. I) உயரமான கம்பத்தைக் கடப்பதற்கு அவருக்கு ஸ்ரீ பிரயந்பாடு ஏன் உதவும் என்பதை விளக்குக.

b) Y இற்கும் Z இற்கும் இடையில் கோல் வளைவதால் கோலூன்றிப் பாய்பவர் ஏடுப்பாக அமர்முடுகுவதை வரைபு காட்டுகிறது.

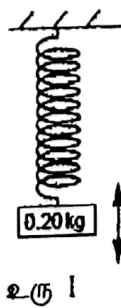
- கோல் வளைவதால் கோலூன்றிப் பாய்பவரின் உந்தத்தின் கிடைக்கூறில் ஏற்படும் மாற்றத்தைக் கணிக்க.
- கோல் வளைவதால் கோலூன்றிப் பாய்பவரின் சராசரி கிடை அமர்முடுகல் விளையைக் கணிக்க.

c) கோலூன்றிப்பாய்பவர் விழும் டெத்தில் 0.5m உயரமான ஒரு மெத்தை போடப்பட்டுள்ளது. உயரத்திலிருந்து விழும் வீரர் மெத்தையுடன் மோதி நிலைக்குத்தாக பின்னதைக்கின்றார். வீரரின் வேக - நேர வரைபு கீழே காட்டப்பட்டுள்ளது.

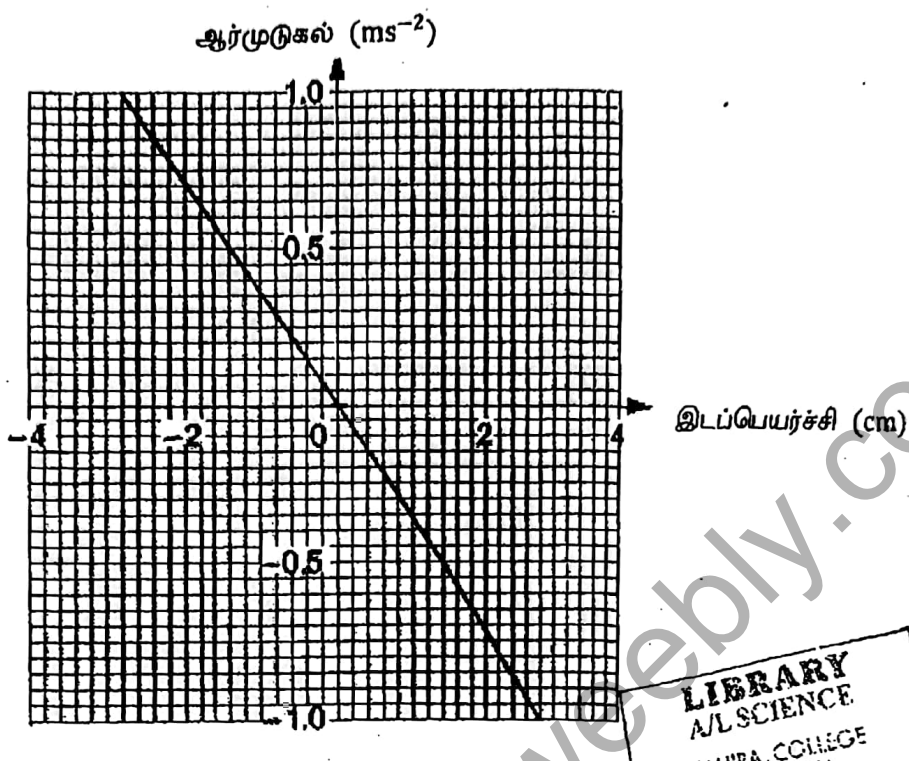


- V^1, t ஆகியவற்றைக் கணிக்க. ($\sqrt{10} = 3.1$ என எடுக்க.)
- முதலாவது மொத்தவின் பின்னர் மெத்தைக்கு இடமாற்றப்பட்ட உந்தத்தை கணிக்க.
- ஒரு புறக்கணிப்பு செய்தே மேலே வரைபு II வரையப்பட்டுள்ளது. அப்புறக்கணிப்பு யாது?
- அப்புறக்கணிப்புச் செய்யாவிட்டால் எதிர்பார்க்கும் வரைபை பரும்படியாக வரைக.

07.

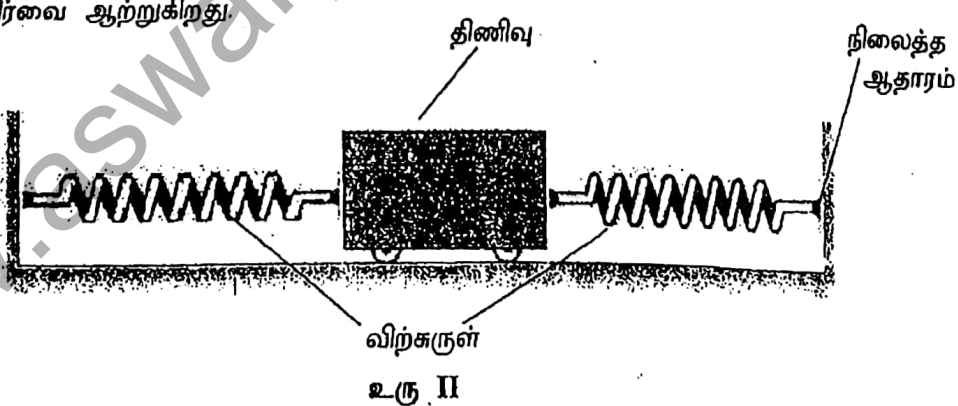


- ஒரு I இல் காட்டப்பட்டவாறு விற்கருஞ்டன் உள்ள 0.20 kg திணிவு நிலைக்குத்தாக ஆதிர்கிறது. விற்கருஞ்டன் உள்ள திணிவின் ஆர்முடுகல் இடப்பெயர்ச்சியுடன் மாறுவதை வரைபானது காட்டுகிறது.



LIBRARY
AL/SCIENCE
ZAHIRA COLLEGE
KALMUNAI.

- i) இத்தினிவானது ஒரு எளிமை விசை இயக்கத்தை ஆற்றுகிறது என்பதை விளக்குக.
ii) விற்கருண்டன் உள்ள தினிவின் அலைவு மீடிரன் அண்ணவாக 1 Hz என்பதை வரைபெப்ப யென்படுத்தி காட்டுக.
iii) இத்தினிவின் உயர் இயக்கசக்தியைக் கணிக்க.
iv) விற்கருள் மாற்றிலியைக் கணிக்க.
- b) உரு II இல் ஒரு சோடி விற்கருட்களுக்கிடையில் கிணக்கப்பட்ட தினிவொன்றானது கிடை அதிர்வை ஆற்றுகிறது.

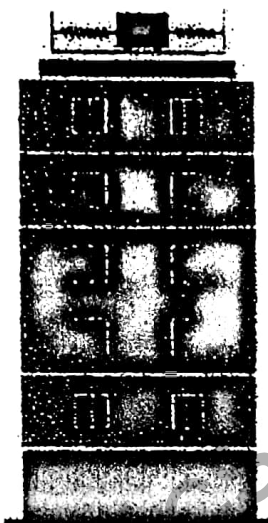


தொகுதியானது ஊக்கின் விதிக்குக் கீழ்ப்படுவதுடன் சேர்யான விசை மாற்றிலி K ஜக் கொண்டுள்ளது. தினிவொன்று கிடையாக x தூரம் இடம்பெயர்க்கப்பட்டு விடுவிக்கப்படுகின்றது.

- i) தினிவின் ஆரம்ப ஆற்முடுகல் $C = \frac{kx}{m}$ ஆகுமென்கூட்டுக.
ii) அலைவு மீடிரன் $f = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{k}{m}}$ எனக காட்டுக.

c) நில நடுக்கத்தின் போதும் உயர்காற்று வீசம் போதும் உயரமான கோபுரங்களின் அசைவத் தணிகையடையச் செய்வதற்கு உரு II இல் காட்டப்பட்ட தொகுதியொன்று கோபுரங்களின் உச்சியில் பொருத்தப்பட்டிருப்பதைக் கீழேயுள்ள உரு III காட்டுகின்றது.

.இயற்கை அதிர்வெண் 0.5Hz ஜக் கொண்ட கட்டடத்தின் அதிரவைத் தணியைக்குவதற்காக இத்தொகுதி வடிவமைக்கப்பட்டுள்ளது. தொகுதியின் சேர்மான விசைமாறிலி $2.8 \times 10^6 \text{Nm}^{-1}$ ஆகும்.



உரு III

- i) விற்கருள்களுக்கிடையில் இணைக்கப்பட்ட திணிவானது கட்டத்தின் இயற்கை அதிர்வெண்ணுடன் அதிர்வற அது கொண்டிருக்க வேண்டிய பெறுமானம் யாது?
- ii) கட்டடத்தின் சடுதியான அசைவு ஒன்றின் போது திணிவானது கட்டடம் சார்பாக $0.7m$ சமநிலைத்தானத்திலிருந்து இடம் பெயர்க்கப்படின் அதிரும் தொகுதிக்கு இடமாற்றப்பட்ட சக்தி யாது?
- iii) அதிரியானது தணிகையாக்கப்படும் போது அது ஒவ்வொரு அதிர்விழும் 50% சக்தியை இழக்கின்றது. ஒரு முழு அதிர்வின் பின் அன்றை வீசம் $0.7m$ இல் இருந்து அண்ணலாவாக $0.5m$ இற்குக் குறைந்திருக்குமெனக்காட்டுக.
- iv) உயரமான கட்டட தொகுதிகளுக்கு அருகில் தணிகையாக்கி வைக்கப்படுவது மிகவும் பயனுறுதிமிக்கது விளக்குக்.



FWC

வடமாகானக் கல்வி தினாங்க்கல்வத்தின் அமூர்சாலையிடான்
தொண்டமானாறு வெளிக்கொ நிலையம் நூர்த்தும்

Field Work Centre

தவணைப் பாட்டேச, மார்ச் - 2018

Term Examination, March - 2018

தாழம் : 13 (2019)

பொதுக்கவியல்

பள்ளத்திடம்

PART-I

O	A	O	A	O	A	O	A	O	A
1)	3	6)	4	11)	2	16)	1	21)	4
2)	2	7)	2	12)	1	17)	2	22)	3
3)	2	8)	5	13)	2	18)	5	23)	3
4)	1	9)	3	14)	2	19)	2	24)	1
5)	2	10)	4	15)	2	20)	3	25)	2

$$(4 \times 25 = 100)$$

PART-II

a) clean the tube by dilute NaOH, dilute HCl, Pure water (1)

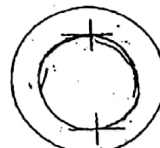
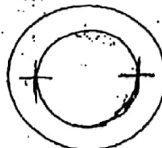
b) keep one end of the tube into the mercury then heat the middle part of the tube. or

Bent and connect a rubber tube with one end of the tube keep other end of the tube into the mercury straighten the rubber tube. (1)

$$\text{c) i) } 63.10 - 10.67 = 52.43 \text{ mm} \quad \text{(1)}$$

$$\text{ii) } \frac{0.01}{52.43} \times 100 = 0.019 \% \quad \text{(1)}$$

d) i)



(1)+1

$$\text{ii) } d = \frac{(37.68 - 35.77) + (20.45 - 8.56)}{2} = 1.90 \text{ mm} \quad \text{(1)}$$

e) m_1 = Mass of clock class.

m_2 = Mass of clock class + Mass of mercury. (1)

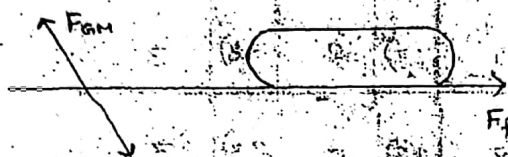
$$f) \text{Density of Mercury} = \frac{\text{Mass}}{\frac{\pi d^2}{4} \times L} = \frac{4(M_1 - M_2)}{\pi d^2 L} \quad (1)$$

$$g) \text{Density} = \frac{4(17.240 - 15.220) \times 10^{-3}}{\frac{2\pi}{7} \times (7.9)^2 \times 10^{-6} \times 52.43 \times 10^{-3}} \quad (1)$$

$$= 13583 \text{ kg/m}^3$$

10

> a)



b) Force exerted on tree trunk by the man. (1)

$$c) F_f = F_{GM} \cos 60^\circ = 600 \times \frac{1}{2} = 300 \text{ N} \quad (1)$$

$$d) i) F_{GM} \sin 60^\circ = 600 + 600 \cos 60^\circ \quad (1)$$

$$F_{GM} \cos 60^\circ = 600 \cos 30^\circ \quad (2)$$

$$\therefore \tan \theta = \sqrt{3}$$

$$\theta = 60^\circ \quad (1)$$

$$ii) F_f = 600 \cos 30^\circ = 300\sqrt{3} \text{ N} \quad (1)$$

$$iii) R + 600 \cos 60^\circ = 900$$

$$R = 600 \text{ N}$$

$$iv) \mu_s = \frac{F_f}{R} = \frac{300\sqrt{3}}{600} = \frac{\sqrt{3}}{2} = 0.866 \quad (1)$$

$$v) \text{Work done} = 600 \cos 30^\circ \times 50 \\ = 15000\sqrt{3} \text{ J} \quad (1)$$

v) From his body

vi) No, he should give more energy to move his body. (1)

$$e) \text{No, } F_f = \frac{\sqrt{3}}{2} \times (1050 - F \cos 60^\circ) \quad (1)$$

$$F_f = F \cos 30^\circ \quad (2)$$

$$\therefore \frac{\sqrt{3}}{2} \left(1050 - \frac{F}{2}\right) = F \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$1050 = \frac{3F}{2}$$

$$F = 700 \text{ N} \quad (1)$$

Resulting Frictional Force > Dynamic Frictional Force = 700N

10

3) i) A - Kerosen oil B - Water ①

ii) P - Scale Q - Indicator ②

R - Rubber tube S - Clip

iii) Kerosen oil will mix with water ①

iv) Suck / remove air from the tube (using mouth)
using the clip close the tube ①

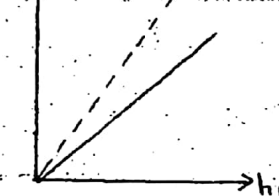
v) $\frac{0.1 \text{ cm}}{x} \times 100 = 1$

x

x = 10 cm, water ①

vi) $h_e = \frac{\rho_k}{\rho_w} h_i$ ①

vii)



viii). $\frac{\rho_k}{\rho_w} = 0.85$
 $\rho_k = 0.85 \times 1000 = 850 \text{ kg/m}^3$ ①

ix) correct draw ① 10

→ a) Energy transfer is maximum / efficient ①

b) place the bridges near place paper rider on the wire
between bridges place vibrated tuning fork on top of the
sonometer surface, then moves the bridges until the paper
rider jumps off ①

c) In part (b) adjusting stage, place the paper rider on
the middle, then vibrated tuning fork on top of the
sonometer surface, Adjust the bridges until the paper
rider jumps off very quickly ①

d)



e) $f = \frac{1}{2L} \sqrt{\frac{mg}{m}}$ ①

f) Maximum L, minimum percentage error. (1)

g) i) $L^2 \text{ cm}^2$, M(Kg) (1)

ii) $(1, 0.04), (5, 0.2)$ (1)

iii) $m' = \frac{0.2 - 0.04}{5 - 1} = 0.04 \text{ m}^2 \text{ kg}^{-1}$ (1)

iv) $m' = \frac{9}{4f^2 m}$

$f^2 = \frac{9}{4m'm'} = \frac{9}{4 \times 1 \times 10^{-3} \times 0.04} = \frac{10^6}{4 \times 4}$ (1)

$f = 250 \text{ Hz}$

10

5) a) i) $y = a \sin \omega t$

$\omega = 2\pi f$
 $= 2\pi \times 0.70 = 4.4 \text{ rads}^{-1}$ (1)

$a = \frac{0.36}{2} = 0.18 \text{ m}$ (1)

$y = 0.18 \sin 4.4t$ or $y = 0.18 \cos 4.4t$ (1)

ii) $g = \pm \omega a$

$10 = \omega a$

$a = 0.52 \text{ m}$

b) i) $I = \frac{1}{3} ml^2$

$I_1 = \frac{1}{3} \times 33 \times (0.90)^2 = 8.91 \text{ kg m}^2$ (1)

$I_2 = \frac{1}{3} \times 33 \times (0.94)^2 = 9.72 \text{ kg m}^2$ (1)

$I = I_1 + I_2 = 8.91 + 9.72 = 18.63 \text{ kg m}^2$ (1)

ii) Some indication of uneven mass distribution. (1)

iii) $I_1 \omega_1 = I_2 \omega_2$ (1)

$10.25 \times 0.55 = 7.65 \times \omega_2$

$\omega_2 = 0.74 \text{ rads}^{-1}$ (1)

c) i) Change of kinetic energy $= \frac{1}{2} \times 7.65 \times (0.74)^2 - \frac{1}{2} \times 10.25 \times (0.55)^2$
 $= 0.545$ (1)

ii) Work is being done by the diver. (1)

d) i) $s = ut$ $\uparrow s = ut = \frac{1}{2} gt^2$
 $x = u_x \times t$ $-4 = u_y \times t - \frac{1}{2} \times 10 \times t^2$
 $u_x = 2 \text{ m/s}^{-1}$ $u_y = 8 \text{ m/s}^{-1}$ (1)

ii) $v^2 = u^2 + 2gs$

$\alpha = \varepsilon^2 + ex = \text{const}$

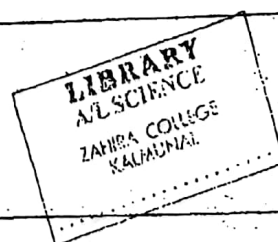
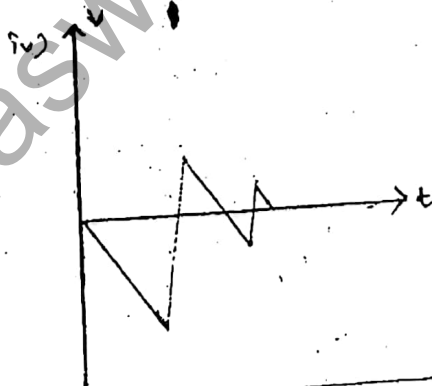
$h = 3.2 \text{ m}$

Maximum height reached by a from water surface $= 2 + 4 = 6.2 \text{ m}$ (1)

15

- 6) a) i) $81 \text{ m} = 23 \text{ m}$, counting squares. (1) + (1)
- ii) $E = \frac{1}{2}mv^2 = \frac{1}{2} \times 70 \times 10^2 = 3500 \text{ J}$ (1)
- iii) $mgh = \frac{1}{2}mv^2$
 $h = \frac{v^2}{2g} = \frac{10 \times 10}{2 \times 10} = 5 \text{ m}$ (1)
- Total kinetic energy converted as gravitational potential energy (1)
- iv) Need to get 1 as far above the bar (center of gravity moves downward) (1)
- b) i) $\Delta p = mAv = 70 \times 10 = 700 \text{ kgms}^{-1}$ (1)
- ii) $F = \frac{\Delta p}{\Delta t} = \frac{700}{0.35} = 2000 \text{ N}$ (1)
- c) i) $\frac{1}{2}mv^2 = mgh$ (1)
- $v^{12} = 2gh = 2 \times 10 \times 4.5$ (1)
- $v' = \sqrt{90} = 3 \times 3.1 = 9.3 \text{ ms}^{-1}$ (1)
- gradient $= g = \frac{v'}{t}$ (1)
- $t = \frac{v'}{g} = \frac{9.3}{10} = 0.935$ (1)
- ii) change of momentum $= 70 \times 9.3 - 70 \text{ C}^{-1}$ (1)
- $= 70 \times 10.3$ (1)
- $= 721 \text{ kgms}^{-1}$ (1)
- Transfer momentum to matress $= 721 \text{ kgms}^{-1}$

iii) Impact time.



$\text{Part I} = 100$ $\text{Part II} = 70 \times \frac{10}{7} = 100$ $\text{Total} = \text{Part I} + \text{Part II} = 200$ $\text{Final Momentum} = \frac{\text{Total}}{2} = \frac{200}{2} = 100$	15
---	--

→ a.i) Graph is straight line through origin and negative gradient. → ①

ii) gradient = $\frac{1}{0.028} \approx -36$ → ①

$$f = \frac{\omega}{2\pi} = \frac{6}{2\pi} \approx 0.95 \text{ Hz} \approx 1 \text{ Hz} \quad \rightarrow ①$$

iii) Maximum Speed = $\omega A = 0.028 \times 6 = 0.168 \text{ m s}^{-1}$ → ①

$$\text{Kinetic energy} = \frac{1}{2} mv^2 = \frac{1}{2} \times 0.2 \times (0.168)^2 \\ = 0.1 \times 0.028 \quad \rightarrow ④$$

iv) $\omega^2 = k/m$
K = gradient $\times m$
 $= 36 \times 0.2$
 $= 7.2 \text{ N m}^{-1}$ → ①

b) i) Assume k_1 and k_2 are stiffness constant of springs
then system has $K = k_1 + k_2$

$$F = ma \quad \rightarrow ①$$

$$-(k_1 x + k_2 x) = ma$$

$$-(k_1 + k_2)x = ma$$

$$a = -\frac{k}{m}x \quad \rightarrow ②$$

ii) $a = -\omega^2 x$

$$\omega = \sqrt{\frac{k}{m}} \quad \rightarrow ③$$

$$f = \frac{\omega}{2\pi} = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{k}{m}} \quad \rightarrow ④$$

c) i) $0.5 = \frac{1}{2} \times \frac{2.8 \times 10^6}{m}$ → ①

$$\frac{1}{4} = \frac{1}{4\pi^2} \times \frac{2.8 \times 10^6}{m}$$

$$m = 2.8 \times 10^5 \text{ kg} \quad \rightarrow ⑤$$

ii) $E = \frac{1}{2} k x^2 = \frac{1}{2} \times 2.8 \times 10^6 \times (0.7)^2 \\ = 1.4 \times 10^6 \times 0.49 \\ = 6.86 \text{ kJ} \quad \rightarrow ⑥$

iii) After one oscillation, $E = 343 \text{ kJ}$

$$343 \times 10^3 = \frac{1}{2} \times 2.8 \times 10^6 \times x^2 \quad \rightarrow ⑦$$

$$x^2 = \frac{343 \times 10^3}{2.8}$$

$$x = 0.495 \text{ m}$$

$$\approx 0.5 \text{ m}$$

iv) Protect the building from the vibration. → ⑧