

வடமாகாணக் கல்வித் திணைக்களத்துடன் இணைந்து தொண்டைமானாறு வெளிக்கள நிலையம் நடாத்தும் தவணைப் பரீட்சை, மார்ச் - 2020

Conducted by Field Work Centre, Thondaimanaru In Collaboration with Provincial Department of Education **Northern Province**

Term Examination, March - 2020

FWC

தரம் :- 12 (2021)

பௌதிகவியல்

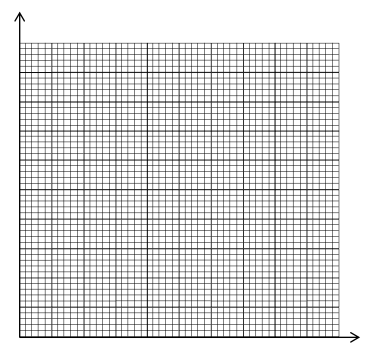
நேரம் :- 2.00 மணித்தியாலம்

பகுகி - 11

படுது - 11
அமைப்புக்கட்டுரை வினாக்கள்
≭ எல்லா வினாக்களுக்கும் விடை தருக.
01. a) பொது திருப்புதிறன் தத்துவத்தைக் கூறுக?
b) திருப்புதிறன் தத்துவத்தைப் பயன்படுத்தி கண்ணாடியின் அடர்த்தியைக் காண்பதற்கு பரிசோதனையின் பின்வரும் பொருட்கள் தரப்பட்டுள்ளன.
1) ஒழுங்கற்ற உருவத்தையுடைய கண்ணாடித் துண்டுகள் அண்ணளவாக 100 g
2) சீரற்ற நிறையுடைய மீற்றர் கோல் 3) தாங்கி பொருத்தப்பட்டுள்ள கத்தியோரம்
4) நிறைப்படிகள் 100 g, 150 g, 200 g பரிசோதனை அமைப்பை வரைக?
c) பரிசோதனை செய்வதற்கு செய்யப்படவேண்டிய நிறைப்படி யாதாக இருக்கவேண்டும்?
d) தெரியாத நிறை m_1 , நிறைப்படி m_2 கத்தியோரத்திலிருந்து நீளங்கள் l_1,l_2 (தெரியாத நிறையின் நீளம்
கத்தியோரத்திலிருந்து ${ m l}_1$) நேர் கோட்டு வரைபை வரைவதந்குரிய ஏதுவான சமன்பாட்டைப் பெறுக $?$

e) பரிசோதனையில் மாணவன் பெற்ற வாசிப்புக்கள் பின்வருமாறு.

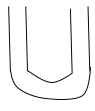
l_1 (Cm)	l ₂ (Cm)
10	8
20	16
30	25
40	32
50	40



- 1. வரைபில் புள்ளிகளை குறித்துக் காட்டுக
- 2. வரைபின் படித்திறன் யாது?

3. தெரியாத நிறையைக் காண்க?

02. U - குழாயைப்பயன்படுத்தி வரைபு முறை மூலம் தேங்காய் எண்ணெயின் சாரடர்த்தி துணியப்படவுள்ளது. அதற்கான ஏற்பாடு கீழே காட்டப்பட்டுள்ளது.







திரவம் A

திரவம் B

a) தேங்காய் எண்ணெய்யின் சாரடர்த்தி துணிவதற்காக திரவம் A, U - குழாயினுள் விடப்படுகின்றது. திரவம் A யாதாக இருக்கும்?

.....

c) © i)	மலும் வாசிப்பிற்களைப் பெறுவதற்கு U குழாயினுள் திரவம் சேர்க்கப்படுகின்றது. சேர்க்கப்படும் திரவம் யாது?
ii) மற்றைய திரவம் சேர்க்கப்பபடாமைக்குரிய காரணம் யாது?
d)	திரவங்களை குழாயினுள் விடும் போது மேற் கொள்ள வேண்டிய முற் காப்பு நடவடிக்கை யாத
e)	மேலே (d) இல் நீர் குறிப்பிட்ட நடவடிக்கையை மேற் கொள்ளும் போது பயன்படுத்தும் உபகரண எது?
f)	தேங்காயெண்ணெய்யின் சாரடர்த்தி துணிவதற்கு எதிர் பார்க்கும் வரைபை பரும்படியாக கீஷேவரைபில் வரைக? (அச்சுக்களை தெளிவாக குறிக்க)
g)	திரவ நிரலின் உயர் சதவீத வழு 1% இலும் மேற்படாதிருக்க முதலாவதாக U - குழாயினு சேர்க்கும் இரண்டாவது திரவத்தின் இழிவு கனவளவு யாது?(குழாயின் குறுக்கு வெட்டுப் பரப் $1~{ m cm}^2$ தேங்காயெண்ணெய்யின் சாரடர்த்தி 0.8 ஆகும்.)
•	உப்புக் கரைசலின் சாரடர்த்தியை துணிய குழாயைப் பயன்படுத்தலாமா? விளக்குக?

03.		В		
		A		<u>→</u> P
	தளம் X	உரு	1	

- a) ஒப்பமான தளமொன்றின் மீது வைக்கப்பட்டுள்ள M திணிவு கொண்ட கனவடிவக் குற்றி A ஐயும் அதன் மேலே வைக்கப்பட்டுள்ன m திணிவுடைய குற்றி B ஐயும் உரு காட்டுகின்றது. குற்றி A மீது ஒருகிடைவிசை P பிரயோகிக்கப்படுகின்றது. A இன் மேற்பரப்பிற்கும் தளத்திற்குமிடையே உராய்வு விசை தொழிற்படவில்லை எனவும் A,B என்பவற்றின் மேற்பரப்புகளுக்கிடையில் நிலையியல் உராய்வுக்குணம் μ இருப்பதாகவும் கருதுக.
 - 1) A,B என்னும் குற்றிகள் மீது தொழிற்படும் விசைகளைத் தனித்தனியாக வரைந்து காட்டுக.

A,B மேற்பரப்புகளுக்கிடையில் உராய்வு விசை F

A,B மேற்பரப்புகளுக்கிடையில் செவ்வன் தாக்க, மறுதாக்கவிசை R

A இற்கும் தளத்திற்கும் இடையிலுள்ள தாக்கவிசை N

 	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••
 		•••••

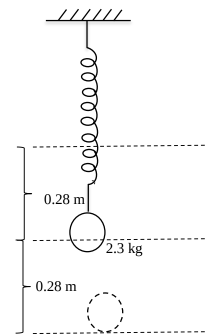
- 2) B ஆனது A மீது ஓய்விலிருக்கத்தக்கதாக விசை P ஆனது பிரயோகிக்கப்படுமாயின் இருகுற்றிகளினதும் பொது ஆர்முடுகல் a இற்குரிய கோவையைத் தருவிக்க?
- b) இப்போது தளத்திற்கும் குற்றி A இனது மேற்பரப்பிற்குமிடையே உள்ள உராய்வைப் புறக்கணிக்கத் இயலாததாக கருதுக.இம் மேற்பரப்புகளுக்கிடையே உள்ள நிலையியல் உராய்வுக் குணகம் μ₀ ஐ அறிய வேண்டியுள்ளது. A ஆனது தளத்தில் இருக்கும் போது தளத்தின் கிடையுடனான சாய்வை விரும்பியவாறு மாற்றுவதுடன் μ₀ ஐத் துணிய முடியும். சாய்வை அறிவதற்காக இரு நீள அளவீடுகள் எடுத்தல் வேண்டும்.
 - 1) $\mu_{
 m o}$ ஐத் துணிவதற்காக எடுக்கப்பட வேண்டிய இரு நீள அளவீடுகளை (l_1,l_2) ஐ குறிப்பிடுக.
 - 2) அளவீடு எடுக்கப்படும் சந்தர்ப்பம் யாது?
 - 3) μ_ο இந்குரிய கோவையை l_{1,}l₂ சார்பாக எழுதுக?

காட்டப்பட்டுள்ளது? X X X X X ஆனது நிலைப்படுத்தப்பட்டுள்ளது.	
X X эмяэ	
X N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	
X д	
X X ஆяд	
гоом Томов Сомон Вором Вор	
movociamonolia / \	
m	
W - குற்றி A இன் திணிவு	
Wo - தராசுத் தட்டின் திணிவு	
W - A மீது வைக்கப்படும் மாறும் திணிவு	
m - A மீது இடப்படும் சுமை W இற்கு அதனை எல்லைச்சமநிலையில்	
வைத்திருக்கக் கூடிய தட்டில் இடப்படும் திணிவு	
1) μ _{ο,} m,M, W _{ο,} W என்பவற்றிற்கிடையிலுள்ள தொடர்பை எழுதுக?	
	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
2) உருவிற் காட்டப்பட்டுள்ள கப்பியிலும் பார்க்க கணிசமான அளவு பெரிய விட்டமுள்ளதும் இ ஒப்பமானதுமான கப்பியைப் பயன்படுத்தியிருத்தல் விரும்பத்தக்கதல்ல .காரணம் தருக?	<u>(</u> லேசானதும்
 பகுதி c (1) இலுள்ள கோவையை நேர்கோட்டு வரைபொன்றை வரையத்தக்க வை ஒழுங்குபடுத்துக. 	കധിல் மீள
4) பகுதி c (2) இல் நீர் எதிர்பார்த்த வரைபைப் பரும்படியாக வரைக? (அச்சுக்களைப் பெயரி	ிடுக)
5) ລາວການໃຈໃນເຮັສນ II. ຫຼຸ ສຸລຸນລາການ ສຸມສຸສຸນໃຊ້ນຳ	
5) வரைபிலிருந்து μ _ο ஐ எவ்வாறு துணிவீர்?	
5) வரைபிலிருந்து μ _ο ஐ எவ்வாறு துணிவீர்?	
5) வரைபிலிருந்து μ _ο ஐ எவ்வாறு துணிவீர்?	

04. a) ஒரு பொருள் எளிமையியை இயக்கத்தை ஆற்றுவதற்குத் தேவையான நிபந்தனைகள் எவை?
b) தரப்பட்டுள்ள வரைபில் எளிமையியை இயக்கத்திலுள்ள ஒரு அலகு நேரத்திற்கான அலையை வரைக?
i) (இடப்பெயர்ச்சி x எனவும் நேரம் t எனவும் கொள்க)
↑
├
ii) வேகம் v இடப்பெயர்ச்சியுடன் x வேறுபடும் வரைபை வரைக $\mathrm{)}$
↑
├
c) எளிமையியை இயக்கத்திலுள்ள விற்சுருளொன்னுடன் நிலைக் குத்தாக அலையும் பொருளொன்றின்
திணிவு $2.3~{ m kg}$. விற்சுருளானாது $ m K$ = $63 { m Nm}^{-1}$ விசைமாறிலி ஐக் கொண்டது. அலைவின் வீச்சம் $ m A$ =
$0.28 \mathrm{m}$ ஆகும். வீச்சம் நேரம் T உடன் மாறுவதற்கான சமன்பாடு T= $2\pi \; \sqrt{m/k}$.
i) அலைவிற்கான கோண மீடிறனை ஐ துணிக?

ii)	E=	1/2	mA^2 ш 2	எனும்	சமன்பாட்டைக்	கொண்டு	அலைவிலிருக்கும்	பொருளின்	உயர்
	இ ш	க்கட்	பபாட்டுச் க	சக்தி E ஐ	ു துணிக?				
									• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	••••								
	• • • • •								
	• • • •								
iii)	ച്ചര	സെഖ്	ிலிருக்கும்	பாருள்	ின் உயர் வேக	த்தை துணிக	5?		
	••••								
							······································		

d) மேலே பகுதி (c) இல் உள்ள மொத்த நிலைச்சக்தியானது ஈர்ப்பு அழுத்த சக்தி மற்றும் மீள்தகமை நிலைச்சக்தி என்பன உள்ளடங்கலாக உள்ளது. சுருளிவில்லில் மேல், நடு, கீழ்ப் பகுதிகளிலுள்ள சக்திகளை துணிவதன் மூலம் கீழ்வரும் அட்டவணையை பூர்த்தி செய்க.



	இயக்கபாட்டுச்	ஈர்ப்பு அழுத்த	மீள்தகமை	மொத்த
	சக்தி	சக்தி	நிலைச்சக்தி	சக்தி
மேல்			-3.85	
Б Θ		பூச்சியம்	பூச்சியம்	
கீழ்				



வடமாகாணக் கல்வித் திணைக்களத்துடன் இணைந்து தொண்டைமானாறு வெளிக்கள நிலையம் நடாத்தும் தவணைப் பரீட்சை, மார்ச் - 2020

Conducted by Field Work Centre, Thondaimanaru
In Collaboration with Provincial Department of Education
Northern Province

Term Examination, March - 2020

FW(

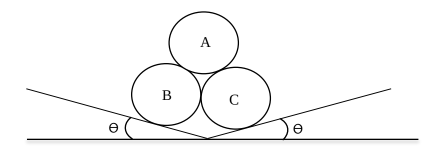
தரம் :- 12 (2021)

பௌதிகவியல்

கட்டுரை வீனாக்கள்

💠 ஏதாயினும் இரண்டு வினாக்களுக்கு விடை தருக.

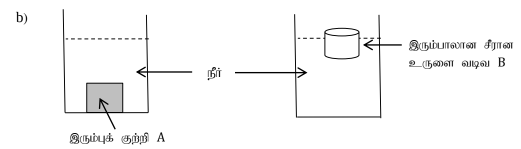
01. பல ஒருதளவிசைகள் ஒரு பொருளின் மீது தாக்கி அப் பொருளை சமநிலையில் வைத்திருப்பதற்கு வேண்டியதும் போதியதுமான நிபந்தனைகளைத் தருக? வடமாகாண குடிநீர் தேவையை பூர்த்தி செய்யும் முகமாக குடி நீர்க் குழாய் பொருத்தும் நிறுவனம் குழாய்களைப் படத்தில் காட்டியவாறு அடுக்கி அமைத்துள்ளது.



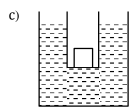
A,B,C என்னும் மூன்று சர்வசமனான நீர்க் குழாய்கள் ஒப்பமான சாய்தளத்தில் அடுக்கி வைக்கப்பட்டுள்ளது. குழாய்களின் ஆரை R உம் திணிவு m உம் ஆகும்.

- 1) குழாய் A,B க்கு இடையில் மறுதாக்கம் R₁ ஆகும்.
- 2) குழாய் A,C க்கு இடையில் மறுதாக்கம் R₂ ஆகும்.
- 3) குழாய் B,C க்கு இடையில் மறுதாக்கம் R₃ ஆகும்.
- 4) சாய்தளத்திற்கும் குழாய் B க்கும் இடையில் மறுதாக்கம் R4 ஆகும்.
- a) குழாய் A யில் தாக்கும் விசைகளைக் குறித்துக் காட்டுக?
- b) குழாய் B யில் தாக்கும் விசைகளைக் குறித்துக் காட்டுக?
- c) மறுதாக்கம் R_{1} , R_{2} இற்கிடையிலான தொடர்பு யாது?
- d) மறுதாக்கம் R₁, R₂ இற்கிடையிலான கோணம் யாது?
- e) R_{1} , R_{2} இன் பெறுமதியை mg சார்பாகத் தருக?
- f) குழாய் B இன் சமநிலையைக் கருதி R_4 இன் பெறுமதியை mg, Θ சார்பில் தருக?
- g) குழாய்களின் சமநிலையைக் குழப்பாமல் இருப்பதற்கு சாய்தளம் கிடையுடன் ஆக்கும் கோணம் Θ இன் இழிவுப் பெறுமானம் யாது?

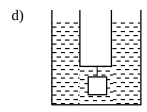
02. a) ஆக்கிமிடிசின் தத்துவத்தையும், மிதப்பு விதிகளையும் தருக?



உருவில் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு இரும்புக்குற்றி நீரிலும் அமிழ்ந்துள்ளது. இரும்புப் பாத்திரத்தின் அரைப்பகுதி அமிழ்ந்து மிதக்கின்றது. காரணம் தருக?



இரும்புக் குற்றி A இனை B இனுள் வைத்த போது உருவில் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு பாத்திரம் B யினுள் $\frac{3}{4}$ பகுதி அமிழ்ந்து மிதக்கின்றது. குற்றியினுள் திணிவு 2kg எனின் பாத்திரத்தின் திணிவு யாது?



இரும்புக் குற்றியை இழையில் கட்டி இழையின் மறுமுனையை பாத்திரத்தின் அடியுடன் இணைத்து குற்றியை நீரினுள் இட பாத்திரம் அமிழும் பகுதி குறையும் என ஒரு மாணவன் கூறினான். இக் கூற்றுடன் நீர் உடன்படுகின்றீரா? விளக்குக?

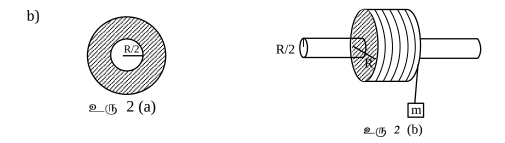
- e) வெற்றுப் படகு ஒன்று அதன் மொத்தக் கனவளவின் 1/10 பங்கு அமிழ்ந்த நிலையில் கடலில் மிதக்கின்றது. படகின் மொத்தக் கனவளவில் 7/10 பங்கிற்கு மேல் படகிற்கு மேல் படகில் ஒரு துளை உள்ளது. படகின் திணிவு 300kg ஆகும்.
 - ii) படகினுள் கடல் நீர் புகா வண்ணம் அதில் ஏற்றக் கூடிய உயர் சுமையைக் காண்க?
 - iii) உயர் சுமையுடன் மேலும் புறக்கணிக்கத்தக்க சிறிய திணிவை படகினுள் இட கடல் நீர் உட்புகுவதாக கருதுக. உட்புகும் நீர் நிமிடத்திற்கு 50kg என்ற மாறா வீதத்தில் உட்புகுகின்றது. கடல் நீர் உட்புகத் தொடங்கியதிலிருந்து எவ்வளவு நேரத்தில் படகு மூழ்கும் ?
 - iv) மூழ்கிய இப்படகினை (சுமையில்லாமல்) நீர்ப்பரப்பிற்கு உயர்த்துவதற்கு தேவையான இழிவு விசை யாது? இப்படகுத் திரவியத்தினது சராசரி அடர்த்தி 3000 kgm⁻³ ஆகும். கடல் நீரின் அடர்த்தி 1000 kgm⁻³ எனக் கொள்க.
 - v) வளிக் குமிழி ஒன்றினது சராசரிக் கனவளவு 1 mm³ ஆயும்வளிக் குமிழியின் செறிவு 2.5 x 108kgm³ ஆயும் வளிக் குமிழி சீராகக் கலந்துள்ள இந் நீர்ப்பரப்பின் பயன்பாடு அடர்த்தி யாது? இந் நீர்ப்பரப்பினுள் மேற் கூறப்பட்ட துளையுள்ள இப்படகு 1300 kg சுமையுடன் பிரவேசிக்கும் போது நீரினுள் அமிழுமா? அமிழாதா? கணிப்புடன் விளக்குக?

03.
a)
C
C
R
D
(15, 1 (a)

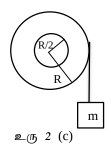
2 (15, 1 (b)

M திணிவும் R ஆரையும் கொண்ட ஓர் திண்ம உருளையானது கரடான கிடைத் தளத்தில் வைக்கப்பட்டுள்ளது. அதன் பரிதி வழியே மெல்லிய இழையானது சில தடவைகள் இறுக்கமாகச் சுற்றப்பட்டு இழையின் முனையில் F என்னும் விசையானது கிடைத்திசையில் பிரயோகிக்கப்படுகின்றது. இழையானது வழுக்கவில்லை எனக் கொள்க. (உரு 1 (a))

- 1) உரு 1 (b) இல் காட்டப்பட்டுள்ள உருளையின் குறுக்கு வெட்டினை உமது விடைத் தாளில் பிரதிசெய்து உருளை மீது தொழிற்படும் உராய்வு விசை f ஐக் குறித்துக்காட்டுக ?
- 2) உருளையின் தொடலி வழியே ஏகபரிமாண ஆர்முடுகல் a மையம் C பற்றி கோணஆர்முடுகல் α என்பவற்றிற்கு இடையிலுள்ள தொடர்புடைமையைக் கருதுவதன் மூலமும் ஏகபரிமாண , சுழற்சி இயக்கங்களுக்கான சமன்பாடுகளை எழுதுவதன் மூலமும் உராய்வு விசையின் பருமனானது F/3 இற்குச் சமனானதெனக் காட்டுக?



இப்போது இவ்வுருளையின் R/2 ஆரையுடைய பகுதி வெட்டி நீக்கப்படுகின்றது. (உரு 2 (a) பின்பு உரு உரு 2 (a) இந் காட்டப்பட்ட R/2 உள்ளாரைம் R வெளியாரையும் கொண்ட பொள்ளான உருளையானது கிடையானதும் நிலைப்படுத்தப்பட்டதுமான அச்சாணியுடன் இணைக்கப்படுகின்றது. பொள்ளான உருளைக்கும் அச்சுக்குமிடையில் மாறா உராய்வு முறுக்கம் au_f உள்ளது.



இவ்வுருளை மீது சில தடைவகள் இறுக்கமாகச் சுற்றப்பட்ட இழையொன்றின் முனையிலிருந்து m திணிவு தொங்க விடப்பட்டு ஓய்விலிருந்து விடுவிக்கப்படுகின்றது. உரு 2 (உ) உரு 2 (உ) ஆனது குறுக்கு வெட்டுத் தோற்றத்தைக் காட்டுகின்றது. அச்சாணி தவிர்ந்த பொள் உருளையின் அச்சுப் பற்றிய சடத்துவத்திருப்பம் I ஆகும். ஓய்விலிருந்து விடுவிக்கப்படுகின்ற திணிவு m ஆனது t நேரத்தில் h தூரம் விழுகின்றது.

- Τ நேரத்தில் பொள் உருளையானது அச்சுப்பற்றி திரும்பலடையும் கோணம் Θ இற்குரிய கோவையை h,R சார்பில் எழுதுக?
- 2) வேலை W இற்கான தொடர்பை \mathbf{h} , \mathbf{r}_f என்பவற்றில் தருக.?
- 3) பொள் உருளையானது அச்சுக்குறித்த சுழற்சி இயக்கம் திணிவு m இனது ஏகபரிமாண இயக்கம் என்பவற்றைக் கருதுவதன் மூலம் t நேரத்தில் திணிவு m அடையும் வேகம் V ஆனது $= \frac{(mgR \tau_f)}{R(m+I/R^2)} t$ என்பதாகுமெனக் காட்டுக?
- 4) இந் நேரத்தில் பொள் உருளையினது அச்சுக் குறித்த கோணக்கதியின் பெறுமானம் யாதாக இருக்கும்?
- 5) ஆரம்பக் கணத்திலிருந்து h என்னும் ஆழம் விழுந்திருக்கும் வரை திணிவு m இனால் இழுக்கப்படும் புவியீர்ப்பு அழுத்த சக்தி (E_1) பொள் உருளையினால் பெறப்பட்ட சுழற்சி இயக்கம் (E_2) திணிவு m இனால் பெறப்பட்ட ஏகபரிமாண இயக்க சத்தி (E_3) உராய்வு முறுக்கத்திற்கு எதிராகச் செய்யப்பட்ட வேலை (W) என்பவற்றை குறியீட்டு வடிவில் குறித்துக் காட்டுக?
- 6) குறிப்பிட்ட ஒரு கணப் பொழுதில் திணிவு m ஆனது அறுத்து நீக்கி விடுவதாகக் கருதுக. பின்வரும் சந்தர்ப்பங்களில் தொடரும் இயக்கத்தில் பொள் உருளையின் கோணக்கதி ய இன் நேரத்துடனான மாறலைப் பரும்படியாக வரைபுபடுத்துக?
 - 1) உராய்வு முறுக்கம் ஆனது புறக்கணிக்கப்படும் போது
 - 2) கணிசமான அளவு பெரிய மாநாப்பருமனுடைய உராய்வு முறுக்கம் $au_{\rm f}$ அச்சுக்கும் வளையத்துக்குமிடையில் தொழிற்படும் போது