

கல்வீப் பொது தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை - 2022(2023) 01 - பௌதிகவியல் புள்ளி வழங்கும் திட்டம்

1 x 50 = 50 புள்ளிகள்

பத்திரம் I

ப**த்தர**ம் II

பகுதி A - ஒவ்வொரு வினாவிற்கும் 20 புள்ளிகள் - 20 x 4 = 80 புள்ளிகள் பகுதி B - ஒவ்வொரு வினாவிற்கும் 30 புள்ளிகள் - 30 x 4 = 120 புள்ளிகள் பகுதி  $\Pi$  இற்குரிய மொத்தப் புள்ளி 80 + 120 = 200 புள்ளிகள்

மொத்தப் புள்ளி :	பத்திரம்	I mark	=	50 புள்ளிகள்	
	பத்திரம்	II $\left[\frac{200}{4}\right]$	=	50 புள்ளிகள்	
இறுதிப் புள்ளி			Ξ	$50 + \left[\frac{200}{4}\right]$	
				100 புள்ளீகள்	

# வீடைத்தாள்களுக்குப் புள்ளியிடல் - பொது நுட்ப முறைகள்

விடைத்தாள்களுக்குப் புள்ளியிடும் போதும், புள்ளிப்பட்டியலில் புள்ளிகளைப் பதியும் போதும் ஓர் அங்கீகரிக்கப்பட்ட முறையைக் கடைப்பிடித்தல் கட்டாயமானதாகும். அதன்பொருட்டு பின்வரும் முறையில் செயற்படவும்.

- விடைத்தாள்களுக்குப் புள்ளியிடுவதற்கு சிவப்பு நிற குமிழ்முனை பேனாவை பயன்படுத்தவும்.
- சகல விடைத்தாள்களினதும் முதற்பக்கத்தில் உதவிப் பரீட்சகறின் குறியீட்டெண்ணைக் குறிப்பிடவும். இலக்கங்கள் எழுதும்போது தெளீவான இலக்கத்தில் எழுதவும்.
- இலக்கங்களை எழுதும்போது பிழைகள் ஏற்பட்டால் அவற்றைத் தனிக்கோட்டினால் கீறிவிட்டு, மீண்டும் பக்கத்தில் சறியாக எழுதி, சிற்றொப்பத்தை இடவும்.
- 4. ஒவ்வொரு வினாவினதும் உபபகுதிகளின் விடைகளுக்காக பெற்றுக்கொண்ட புள்ளியை பதியும் போது அந்த வினாப்பகுதிகளின் இறுதியில் இன் உள் பதியவும். இறுதிப் புள்ளியை வினா இலக்கத்துடன் இன் உள் பின்னமாகப் பதியவும். புள்ளிகளைப் பதிவதற்கு பரீட்சகர்களுக்காக ஒதுக்கப்பட்ட நிரலை உபயோகிக்கவும்.

உதாரணம் – வீனா இல 03	5	, íV
(i)	. <b>√</b> 2	4
(ii)	1	3
(iii)	V	3
$ \begin{array}{c} (03) \\ (1) \\ -5 \\ -5 \\ -5 \\ -5 \\ -5 \\ -5 \\ -5 \\ -$	+ (iii) $\frac{3}{5} =$	10 15

### பல்தேர்வு விடைத்தாள் (துளைத்தாள்)

- க.பொ.த.(உ., தர) மற்றும் தகவல் தொழிநுட்பப் பரீட்சைக்கான துளைத்தாள் திணைக்களத்தால் வழங்கப்படும். சரியாக துளையிடபட்டு அத்தாட்சிப்படுத்திய துளைத்தாள் தங்களுக்கு கிடைக்கப்பெறும். அத்தாட்சிப்படுத்திய துளைத்தாளைப் பயன்படுத்துவது பரீட்சகரின் கடமையாகும்.
- 2. அதன் பின்னர் விடைத்தாளை நன்கு பரிசீலித்துப் பார்க்கவும். ஏதாவது வினாவுக்கு, ஒரு விடைக்கும் அதிகமாக குறியிட்டிருந்தாலோ, ஒரு விடைக்காவது குறியிடப்படாமலிருந்தாலோ தெரிவுகளை வெட்டிவிடக்கூடியதாக கோடொன்றைக் கீறவும். சில வேளைகளில் பரீட்சார்த்தி முன்னர் குறிப்பிட்ட விடையை அழித்துவிட்டு வேறு விடைக்குக் குறியிட்டிருக்க முடியும். அவ்வாறு அழித்துள்ள போது நன்கு அழிக்காது விட்டிருந்தால், அவ்வாறு அழிக்கப்பட்ட தெரிவின் மீதும் கோடிடவும்.
- 3. துளைத்தாளை விடைத்தாளின் மீது சரியாக வைக்கவும். சரியான விடையை ✓ அடையாளத்தாலும் பிழையான விடையை O அடையாளத்தாலும் இறுதி நிரலில் அடையாளமிடவும். சரியான விடைகளின் எண்ணிக்கையை அவ்வவ் தெரிவுகளின் இறுதி நிரையின் கீழ் அத்துடன் அவற்றை கூட்டி சரியான புள்ளியை உறிய கட்டத்தில் எழுதவும்.

## கட்டமைப்பு கட்டுரை விடைத்தாள்கள்

- பரீட்சார்த்திகளால் விடைத்தாளில் வெறுமையாக விடப்பட்டுள்ள இடங்களையும், பக்கங்களையும் குறுக்குக் கோடிட்டு வெட்டிவிடவும். பிழையான பொருத்தமற்ற விடைகளுக்குக் கீழ் கோடிடவும். புள்ளி வழங்கக்கூடிய இடங்களில் √ அடையாளமிட்டு அதனைக் காட்டவும்.
- 2. புள்ளிகளை ஓவலண்ட் கடதாசியின் இடது பக்கத்தில் குறிக்கவும்.
- 3. சகல வினாக்களுக்கும் கொடுத்த முழுப் புள்ளியை விடைத்தாளின் முன் பக்கத்திலுள்ள பொருத்தமான பெட்டியிலுள் வினா இலக்கத்திற்கு நேராக 2 இலக்கங்களில் பதியவும். வினாத்தாளில் உள்ள அறிவுறுத்தலின் படி வினாக்கள் தெறிவு செய்யப்படல் வேண்டும். எல்லா வினாக்களினதும் புள்ளிகளும் முதல் பக்கத்தில் பதியப்பட்ட பின் விடைத்தாளில் மேலதிகமாக எழுதப்பட்டிருக்கும் விடைகளின் புள்ளிகளில் குறைவான புள்ளிகளை வெட்டி விடவும்.
- 4. மொத்த புள்ளிகளை கவனமாக கூட்டி முன் பக்கத்தில் உரிய கூட்டில் பதியவும். விடைத்தாளில் வழங்கப்பட்டுள்ள விடைகளுக்கான புள்ளியை மீண்டும் பரிசீலித்த பின் முன்னால் பதியவும். ஒவ்வொரு வினாக்களுக்கும் வழங்கப்படும் புள்ளிகளை உரிய விதத்தில் எழுதுவும்.

#### புள்ளிப்பட்டியல் தயாரித்தல்

இம்முறை சகல பாடங்களுக்குமான இறுதிப்புள்ளி குழுவினுள் கணிப்பிடப்படமாட்டாது. இது தவிர ஒவ்வொரு வினாப் பத்திரத்துக்குமான இறுதிப்புள்ளி தனித்தனியாக புள்ளிப்பட்டியலில் பதியப்பட வேண்டும். பத்திரம் I ற்கான பல்தேர்வு வினாப்பத்திரத்தின் புள்ளிகள் இலக்கத்திலும் எழுத்திலும் பதியப்பட வேண்டும். பத்திரம் II ற்கான மொத்த புள்ளிகளும் விபரப்புள்ளிகளும் புள்ளிப்பட்டியலில் பதியப்பட வேண்டும்.

# தீ ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம்

අ.පො.ස (උ.පෙළ) විභාගය / க.பொ.த. (உயர் தர)ப் பரீட்சை - 2022 (2023)

විෂය අංකය பாட இலக்கம்

01

විෂයය பாடம்

பௌதிகவியல்

ලකුණු දීමේ පටිපාටිය / புள்ளி வழங்கும் திட்டம் I පතුය / பத்திரம் I

පුශ්න	පිළිතුරු	පුශ්න	පිළිතුරු	පුශ්න	පිළිතුරු	පුශ්න	පිළිතුරු	පුශ්න	පිළිතුරු
අංකය	අංකය	ළංකය	අංකය	පංකය	- ළංකය අංකය	අංකය	අංකය	අංකය	අංකය
வினா	ഖിത്ഥ	வினா	ഖിത്ഥ	வினா	ഖിഞ്പ	வினா	ഖിതല	வினா	ബിഞ്പ
இல.	<u>இ</u> ல.	ക്ലം.	ඹුහ.	இல.	இல.	இல.	<u>இ</u> ல.	இல.	<u>இ</u> ல.
01.		11.	3	21.	2	31.	3, 5	41.	
02.	5	12.		22.	3	32.	4	42.	1
03.	5	13.	1	23.	4	33.		43.	2
04.	1	14.		24.	2	34.	4	44.	
05.	4	15.	2	25.	2	35,		45.	<u> </u>
06.		16.	5	26.	<u>4</u>	36.	2	46.	2
07.		17.	4	27.		37.	<u>.</u>	47.	1
08.	2	18.	2	28.	1	38.		48.	4
09.	2	19.	1	29.		39.	<u></u> 1	49.	
10.		20.	1	30.		40.	2	50.	

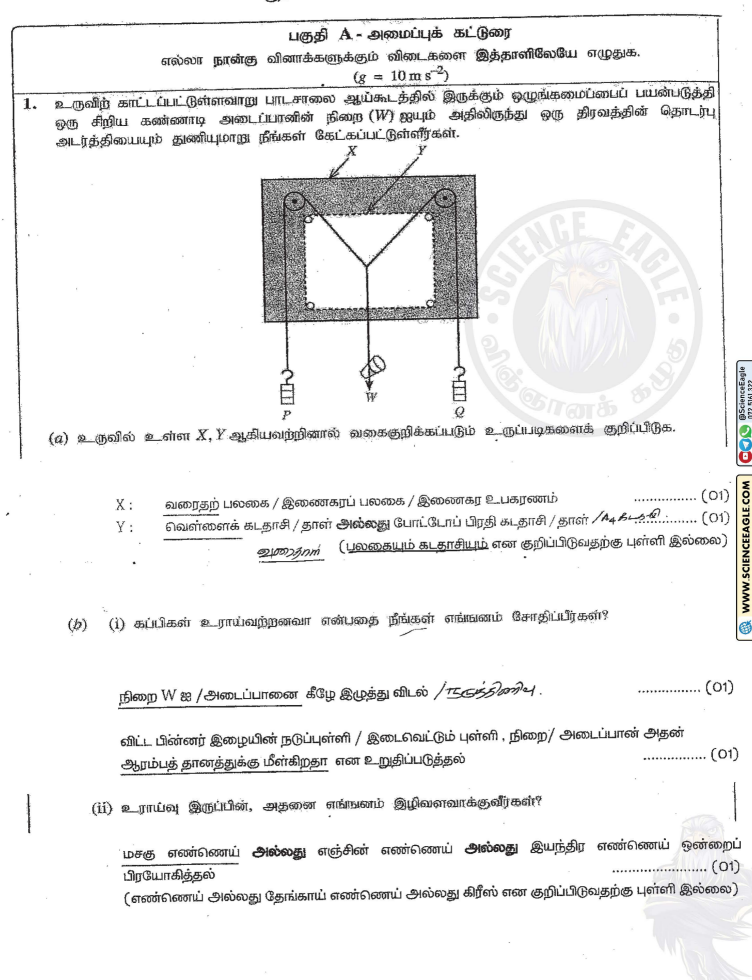
ப பிலிக அதை பில் பிலி விசேட அறிவுறுத்தல் :

එක් පිළිතුරකට / ඉரு சரியான விடைக்கு 01 ලකුණු බැගින් / புள்ளி வீதம்

මුළු ලකුණු / மொத்தப் புள்ளிகள் 1 x 50 = 50

WWW.SCIENCEEAGLE.COM

## பகுத் A - அமைப்புக் கட்டுரை



அந்தரங்கமானது

கா	, <i>Q</i> என்னும் அறிந்த நிறைகளும் நிறை W ஐ உடைய கண்ணாடி அடை ாட்டப்பட்டுள்ளவாறு இலேசான இழைகளைப் பயன்படுத்தித் தொங்க ங்கள் உரிய இழைகளின் அமைவை எங்ஙனம் சரியாகக் குறிப்பீர்கள்?	கவிடப்⊔ட்டுள்ளன.
ला जा	லை மட்டத்தை பலகைக்கு சொங்குத்தாக வைத்து	
<b>&amp;</b>	ழையுடன் மட்டு மட்டாக தொடச் செய்து	
_ <u></u>	பாதியளவு / உயர் வேறாக்கத்துடன் / குறைந்தது 5 cm இடைவெளியில்	
<b>\$</b>	ரு குற்றுக்களை குறித்தல்	
ſ		
2.5	றாற்று முறை :	
<u></u>	ழையின் கீழ் ஒரு தளவாடியை_(போதுமான நீளத்தைக் கொண்ட துண்டு) வை	வத்து (01)
െ	<del>ரங்குத்துத</del> நோக்கி	(01)
<u>چ</u>	ழை அதன் விம்பத்தை மறைக்கும் போது	
 &	ழையின் விம்பத்தின் இரு முனைகளையும் குறித்தல்	
	உகந்த அளவிடையைப் பயன்படுத்தி இணைகரத்தை அமைத்த பின் ஐ எங்ஙனம் துணிவீர்கள்?	னர் நீங்கள் நிறை ஆக இ இ இ இ இ இ
പ്ര	லை விட்டத்தின் நீளத்தை அளந்து	
Charling has been been	தனை தெரிவு செய்த அளவிடையை உபயோகித்து நிறைக்கு மாற்றுக.	
பய அக பறி (நீ அ (ii) மேந் நிறை	ஸ்படுத்தப்படுகின்றது. இரு முகவைகள், நீர், திரவம் ஆகியன தரப்ப லலது திரவத்தில் அடைப்பானின் தோந்ற நிறையைத் துணிவதற்கு நீ சோதனைப் படிமுறைகளை எழுதுக. ீறில் அல்லது திரவத்தில்) அடைப்பானை முழுமையாக அமிழ்த்தி தற்குரிய இணைகரங்களை அமைத்து அதற்கு தொடர்பான மூலை வி ளக்க.	ங்கள் பின்பற்றும் <mark>ர</mark> (O1) பட்டத்தின் நீளத்தை (O1) ன் <b>இரு</b> தோற்ற
<i>۷۷</i> ز ۱ <i>۸۲</i>		(01)
VV 2	திரவத்தில் அடைப்பானின் நிறை	
(И	${\cal N}_{_{I}},{\cal W}_{_{Z}}$ ஆகியன இடமாறி எழுதி இருப்பினும் முழுப் புள்ளியையும் வழங்குக.	
8	9 9	
– പെണ്ളിക്ഷിഡல் ( പ്രണ	ளி வழங்கும் திட்டம்) – சு.பொ.த (உயர் தறிப் பரீடசை – 2022 ( 2023) – இறுதித் திருத்தங்கள் உள்ளாக்	கட்படவுள்ளன. 17

அந்தரங்கமானது

(02)

நீரில் தோற்ற நிறை குறைதல்	=	$W - W_{I}$	
திரவத்தில் தோற்ற நிறை குறைதல்	E.	$W - W_2$	

(மேலே பகுதி (ii) இல் எழுதப்பட்ட விடைக்கு ஏற்ப இப் புள்ளிகளை வழங்குக.)

(iv) இதிலிருந்து, மேலே (d) (iii) இல் நீங்கள் தந்துள்ள விடைகளைப் பயன்படுத்தித் திரவத்தின் தொடர்பு அடர்த்திக்கான ஒரு கோவையை எழுதுக.

திரவத்தின் தொடர்பு <del>அ</del>டர்த்தி

$$=\frac{W-W_2}{W-W_1}$$

(மேலே பகுதி (iii) யில் எழுதப்பட்ட விடைக்கு ஏற்ப இப்புள்ளியை வழங்குக)

(v) திரவத்தின் தொடர்பு அடர்த்தியின் பெறுமானத்தைப் பாதிக்கும், மேலே (d)(i) இந் குறிப்பிடப்பட்ட பரிசோதனை நடைமுறையில் ஏற்படத்தக்க (இணைகரத்தை அமைப்பதற்கு உறியதாக அமையாத) ஒரு வழுவை எழுதுக.

அடைப்பான் முகவையினுடைய அடியை / பக்கச் சுவரை தொடல்

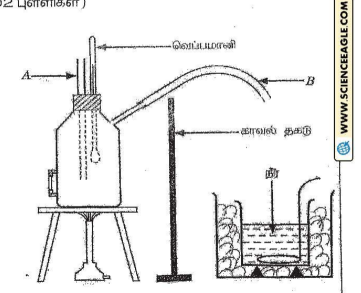
### அல்லது

வளிக்குமிழிகள் அடைப்பானில் ஒட்டி இருத்தல்

(சறியான ஒரு விடைக்கு O2 புள்ளிகள்)

2. கலவை முறையைப் பயன்படுத்தி நீரின் ஆவியாக்கல் தன் மறை வெப்பத்தைத் துணியுமாறு நீங்கள் கேட்கப்பட்டுள்ளீர்கள். உருவில் கொதிநீராவியைப் பிறப்பிப்பதற்கு ஆய்கூடத்தில் பயன்படுத்தப்படும் செப்புக் கொதிகலம் காட்டப்பட்டுள்ளது. கொதிநீராவியை வெளியே எடுப்பதற்கு இறப்பர்க் குழாய் B பயன்படுத்தப்படுகின்றது. அத்துடன் ஒரு காவலிடப்பட்ட செப்புக் கலோரிமானியும் ஒரு செப்புக் கலக்கியும் வழங்கப்பட்டுள்ளன.

(a) (i) கொதிகலத்தில் உள்ள நீர்மட்டம் போதியதன்றெனின், குழாய் A ஐப் பயன்படுத்தி அதனை எங்ஙனம் இனங்காண்பிர்கள்?



வெப்பமாக்கலின் போது குழாய் A இயினூடாக கொதி நீராவி வெளி வரும்

(ii) மேலே (a)(i) இல் உள்ள வழுவைத் திருத்திய பின்னர் கொதிகலத்தில் கொதி நீராவி பிறப்பிக்கப்படுகின்றது. கொதிநீராவியை வெளியே எடுக்கும் இரப்பர்க் குழாய் தடைப்பட்டிருப்பின், அதனை எங்கனம் இனங்காண்பீர்கள்?

வெப்பமாக்கலின் போது குழாய் A இனூடாக (கொதி) நீர் வெளிவரும்

(A) (D)		- Children and a state of the second state of
	irrefternægnismelled sziparet FÖStändez: Severifiker angen Seversfyrredismer Ko ordened selfarstyr.	Englance grighten
Ķ	() Aradiania anganakanakanakanakanakanakanakanakanaka	, , ,
	<u>ிதாகி நீராவியடன் ஒடுங்கிய</u> (கொதி) நீரும் குழாயிலிருந்து வெளிவரலாம்	(01)
Ø	i) is a second in the second is the second in the second i	
	இறப்பர் குழாயின் முனையுடன <u>் கொதி நீராவிப் பொறியை</u> இணைத்தல்	9
2	அல்லது	
<u>)</u>	படத்தில் சரியான வரிப்படத்தை வரைதல்	<b>(</b> 02)
1. A. S	ப்பிசோதனைக்காக உழ்களுக்குத் தேன்வுப்படும் ஏனியை இரு அளவிட்டு உ ரவை?	s uagantiagy
ഖന്വെ	ாருவெப்பமானி	
<u> </u>		
மற்றும்	் நான்கு / மூன்று புயத்தராசு <b>அல்லது [</b> இரசாயனத் தராசு <b>அல்லது</b> (ஆய்வுகூட)  இலத்	த்திரனியல் தராசு]
2005		
(தாசு	என நேரடியாகக் குறிப்பிடுவதற்கு புள்ளிகள் இல்லை)	
а а		10 10 10
		ء <u>ي</u>
· M	லே (8)(11)இர் குறிப்பிடப்பட்ட திருத்தத்தைச் செய்த பின்னர் நீங்கள் கலோரி ஹெள்ளே கொதிநீராவியை, அனுப்புகிறீர்கள். கொதிநீராவி அணுப்பப்படும் கண் னைபை நீங்கள் எங்ஙளம் சரியாக வைப்பீர்கள்? சரியான நடைமுறையின் .	dings syrifi
ព្រំព	மட்டத்திற்கு சற்று மேலே/ நீர்மட்டத்தை தொட்டு கொண்டு / நீர்மட்டத்திற்கு கீழே	(01)
why makes been writtle if	பழிசோதலையால் நீங்கள் எடுப்பதற்கு எதிரபார்க்கும், வெப்பநிலை அளவ் விளைவீடுகளை முறையே தந்த	iğən unman
θ1	– (கொதிகலனில்) கொதி நீராவியின் வெப்பநிலை [ 100°C க்கு புள்ளிகள் இல்னை	<b>ລ</b> ]
θz		
H a	Dogwins our com	· · ·
θ3		Y
<i>Ө з</i>	[சரியான ஒழுங்கில் எல்லா மூன்று சரியான விடைகளுக்கும் O3 புள்ளிகள், பின	di an
Өз		ழயான ஒழுங்கில்
<del>И</del> з	[சரியான ஒழுங்கில் எல்லா மூன்று சரியான விடைகளுக்கும் O3 புள்ளிகள், பின ஆனால் எல்லா சரியான மூன்று விடைகளுக்கும் O2 புள்ளிகள்; சரியான விடைகளுக்கு O1 புள்ளி]	ழயான ஒழுங்கில்
θ3	ஆனால் எல்லா சரியான மூன்று விடைகளுக்கும் O2 புள்ளிகள்; சரியான விடைகளுக்கு O1 புள்ளி]	ழயான ஒழுங்கில்
<i>Өз</i>	ஆனால் எல்லா சறியான மூன்று விடைகளுக்கும் O2 புள்ளிகள்; சறியான	ழயான ஒழுங்கில்
θ3	ஆனால் எல்லா சரியான மூன்று விடைகளுக்கும் O2 புள்ளிகள்; சரியான விடைகளுக்கு O1 புள்ளி]	ழயான ஒழுங்கில்
<i>Өз</i>	ஆனால் எல்லா சரியான மூன்று விடைகளுக்கும் O2 புள்ளிகள்; சரியான விடைகளுக்கு O1 புள்ளி]	ழயான ஒழுங்கில்
θ3	ஆனால் எல்லா சரியான மூன்று விடைகளுக்கும் O2 புள்ளிகள்; சரியான விடைகளுக்கு O1 புள்ளி]	ழயான ஒழுங்கில்

19

....

(1) மேற்குறிக்கு வெப்பநிலை அளவிகளுக்கு மெல்திகமாக இப்பரிசோகனையில் நீங்கள் afficient general Antelestit unenal? Melenmelficent (montell Ante

 $m_1 -$ கலக்கியுடன் (வெற்று) கலோரிமானியின் / உள்ளடகத்துடன் கலோரிமானியின் திணிவு

- $m_{2}$ கலோரிமானி, கலக்கி, மற்றும் நீரின் திணிவு
- (கொதிநீராவி சேர்க்கப்பட்ட பின்னர்) தொகுதியின்/ கலவையின் மொத்த / இறுதித் திணிவு

சறியான ஒழுங்கில் எல்லா மூன்று சறியான விடைகளுக்கு O2 புள்ளிகள்; பிழையான ஒழுங்கில் ஆனால் எல்லா மூன்று சரியான விடைகளுக்கு O1 புள்ளி; சரியான ஒழுங்கில் இரு விடைகளுக்கு 01 புள்ளி

(ப்) செய்பினதும் நீரினதும் தன்வெப்பன் கொள்ளவருகள் முறையே டி. டே எனின். ஆவியாக்கலின் தன் மறை வெட்டபட் (1) ஐத் துணிவதற்கு ஒரு கோவைபை பேலே இலும் (தி இலும் குறிப்பிடப்பட்ட குறியிகளில் எழுதுக சுற்றாடல்டன் வெப்பப் பரிமாற்றம் ന്ത്രം പ്രത്യം പടിത്താം പങ്കുക്ക് പ്രത്യങ്ങളും

$$[(m_2 - m_1)c_w + m_1c_c](\theta_3 - \theta_2) = (m_3 - m_2)[L + c_w(\theta_1 - \theta_3)]$$

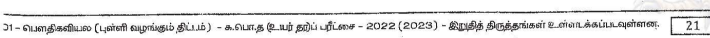
சரியான L.H.S க்கு O1 புள்ளி ; சரியான R.H.S க்கு O1 புள்ளி ; சமப்படுத்துவதற்கு O1 புள்ளி]

WWW.SCIENCEEAGLE.COM  $\{$  ஒரு மாணவன்  $heta_1, heta_2$  வை இடமாற்றி எழுதி இருப்பின் மேலுள்ள கோவையில் பொருத்தமான மாற்றங்களை சநி பார்த்து முழுப் புள்ளியையும் வழங்குக. கோவையில்  $heta_1$  அல்லது  $heta_2$ ഞഖ 100°C ஆக எடுப்பினும் ஏற்றுக்கொள்ளத்தக்கது }

கற்றாடலுடன் வெப்பம் பரிமாற்றப்படுகின்றமையால் ஏற்படும் வழுவை அறிவளவாக்குவகற்கு பரிசோதனையில் நீங்கள் எடுக்கும் முற்காப்பு யாது? E

(பனிக்கட்டியை சேர்ப்பதனால்) நீரின் தொடக்க (ஆரம்ப) வெப்பநிலையை அறை வெப்பநிலையிலிருந்து 5°C இனால் (சில அளவினால்) குறைத்து மற்றும் கலவையினுடைய உயர் வெப்பநிலையை அறை வெப்பநிலையிலும் 5°C (அதே அளவினால்)

அதிகரிக்கும் வரை கொதி நீராவியை செலுத்துதல்



பரிசோதனை ஒழுங்கமைப்பு உருவீற் காட்டப்பட்டுள்ளது. ————————————————————————————————	சக் கவை
ஒரு கண்ணாடிக் குழாய், நீர் நிரம்பிய ஓர் உயரமான	– கண்ணாடிக் குழாய்
கண்ணாடிச் சாடி, ஓர் இசைக் கவைத் தொகுதி	
<b>കുകി</b> ധത அடங்கியுள்ளன. ഖണിധിൽ ஒலியின் கதியைத்	×
துணிவதற்காகப் பரிவு முறை பயன்படுத்தப்படுகின்றது.	– கண்ணாடிச் சாடி
(a) இப்பரிசோதனையைச் செய்வதற்குத் தேவையான ஏனைய	
அளவீட்டு உபகரணம் யாது?	
	ł
மீற்றர் கோல் / 19572 கூட்டாக்	
(b) பின்வரும் பூரணமற்ற கூற்றில் உள்ள வெற்றிடத்தை உகந்த சொல்லைப் பய	ன்படுக்கி நிரப்புக.
ஒரு பொருள் வேறொரு பொருளின <u>் இயற்கை</u> மீடிறனுடன் அதிரும்போது முதல	ரம் பொருள் இரண்டாம்
பொருளுடன் பறிவுருகின்றது.	
	1//// 1.5/1
(c) (i) പ്നീഖിൽപ്രേച്ച ക്രുഗ്രന്ധിർ ഒപ്പതെക அலை உண்டாகின்றது? ക്നീഡന	ற விடையின் கீழ்க்
கோடிடுக.	1 6
10116	ரக் 🎽 📩
(1) <u>நெட்டாங்க</u> / குறுக்கு	
	8
(2) விருத்தி / நிலையான	(01)
$(\mathrm{ii})$ நீங்கள் மேலே $(c)$ $(\mathrm{i})$ இல் தெரிந்தெடுத்த அலை எங்ஙனம் உண்டாகி	ன்றது?
· · ·	1
(நீர் மேற்பரப்பிலிருந்து) தெறிப்படைந்த அலையுடன் படும் அலையின் <u>மே</u>	ற் பொருந்துகையால்
	(01)
S	
(d) குழாயின் முதலாம் அதிர்வு வகைக்கு (அடிப்படை) உரிய பரிவு நீளத்	தைச் செம்மையாகப்
பெறுவதற்கு நீங்கள் பின்பற்றும் பரிசோதனை நடைமுறையைப் படிமுறைக	ளாகக் குறிப்பிடுக.
– குழாயை முற்றாக அமிழ்த்துதல் / வளி நிரலில் குறைந்த நீளத்திலிருந்து ஆரம்	
– குழாயின் மேல் / திறந்த முனைக்கு மேலே அதிரும் இசைக்கவையை பிடித்தல்	
–நத்த / உயர்வு ஒலி கேட்கும் வரைக்கும் (அப்போது பரிவு நிகழும்) குழாயை ந	நீரிலிருந்து உய <del>ர்த்து</del> தல்
/ வளி நிரலின் நீளத்தை அதிகரித்தல்	(01)
<ul> <li>Antiparticle Letter and Letter Letter Letter Letter Letter Letter Letter Letter Antiparticle Ant</li></ul>	
(e) ஒரு தரப்பட்ட இசைக் கவையின் மீடிறன் ƒ இந்கு முதலாம் அதிர்வு வ	கைக்கும் இரண்டாம்
அதிர்வு வகைக்கும் ஒத்த பரிவு நீளங்களை நீங்கள் அளக்க வேண்டியுள்	ளகு.
(i) முதலாம் அதிர்வு வகைக்கு ஒத்த பரிவு நீளம் $l_1$ எனின், $l_1$ இந்குரி அலைநீளம் $\hat{\lambda}$ , குழாயின் முனைத் திருத்தம் $e$ ஆகியவற்றில் எழுதுக.	m akan manunanan
് പ്രഹാഹനമ്പനം പ്രവിപ്പാത്ത് വിത്രമാനം ഒണ്ണുന്നത്നം വിന്നത്ത്ത്. പ്രവാഹനമ്പന്നം പ്രവിത്രം വിന്നത്ത്ത് മാന്ത്രമാനം ഒണ്ണുന്നത്ത് വിന്നത്ത്ത്ത്.	
5- 5-	*
a	•
$l_1 = \frac{\lambda}{4} - e$	
. 4	

3. வளியில்

கதி (v) ஐத்

பாடசாலை ஆய்கூடத்தில் பயன்படுத்தப்படும் வழக்கமான

துணிவதற்குப்

இசைக் கவை

அந்தரங்கமானது

\* \* \*

WWW.SCIENCEEAGLE.COM

அந்தரங்கமானது

..... (01)

.. (01)

22

(ii) இரண்டாம் அதிரவு வகைக்கு ஒத்த பரிவு நீளம் l<sub>2</sub> எனின், l<sub>2</sub> இற்குரிய ஒரு கோவையை அலைநீளம் λ, குழாயின் முனைத் திருத்தம் e ஆகியவற்றில் எழுதுக.

$$l_2 = \frac{3\lambda}{4} - e$$

(ஒரு மாணவன்  $l_1 + e = rac{\lambda}{4}$  எனவும்  $l_2 + e = rac{3\lambda}{4}$  எனவும் எழுதி இருப்பின் O1 புள்ளி மாத்திரம் வழங்குக)

(iii) இதிலிருந்து,  $(l_2 - l_1)$  இற்கான ஒரு கோவையை  $\lambda$  இல் எழுதுக.

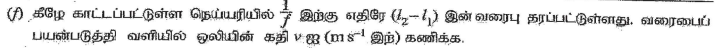
$$l_2 - l_1 = \frac{\lambda}{2}$$

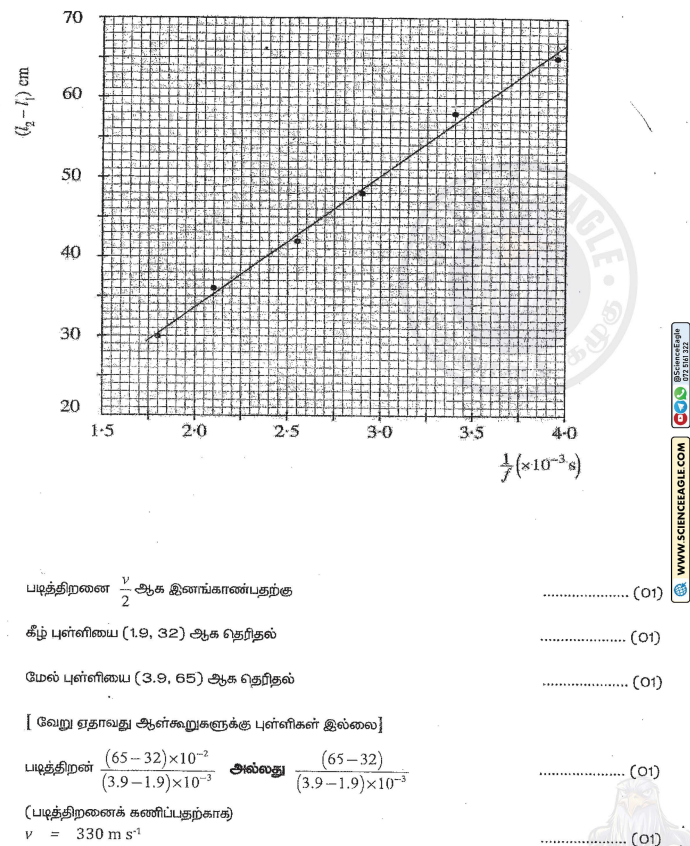
(iv)  $(l_2 - l_1)$  ജവ പെന്ത്രഖളൽ அത്വക്കാന വന്ത്രി?

குழாயினுடைய முனைவுத் திருத்தம் / 🥑 நீக்கப்படல்

(v) மேலே (e) (iii) இல் எழுதப்பட்ட கோவையில் v ஐயும் f ஐயும் பிரதியிட்டு, ஒரு நேர்கோட்டு வரைபைப் பெறுவதற்கு அதனை மீளவொழுங்குபடுத்துக.

 $l_2 - l_1 = \frac{v}{2f}$ 





{ஒரு மாணவன் படித்திறனை கணிப்பதற்காக வேறு ஆள்கூறுகளை தெரிவு செய்து *v* இற்கான சரியான விடையை பெறுவானாயின் O3 புள்ளிகளை மட்டும் வழங்குக, அதாவது படித்திறனை இனங்காண்பதற்கும், படித்திறனை கணிப்பதற்கும், மற்றும் இறுதி விடைக்கும்}

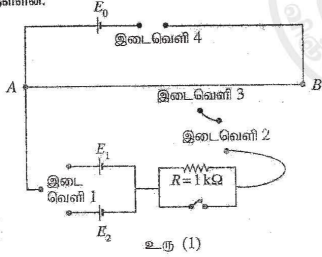
அளவிடை பொருத்தப்பட்ட பரிவுக் குழாயை உபயோகித்தல் / அளவு கோடிடப்பட்ட பரிவுக் குழாயை உபயோகித்தல்.

[நகரும் நுணுக்குக் காட்டிக்கு புள்ளி இல்லை ஏனெனில் அளக்கப்படும் உயரங்கள் பெரியவை]

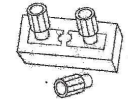
(h) வளியில் ஒலியின் கதியை எடுத்துரைக்கும்போது தரப்பட வேண்டிய அத்தியாவசியப் பரமானம். யாது?

(அறை / வளி / ஆய்வு கூட / சூழல்) வெப்பநிலை

4. ஓர் அழுத்தமானியைப் பயன்படுத்தி இரு கலங்களின் E<sub>1</sub>, E<sub>2</sub> என்னும் மின்னியக்க விசைகளை ஒப்பிடுவதற்கு ஒரு மாணவன் ஒரு பரிசோதனையைத் திட்டமிட்டுள்ளான். அதற்காகப் பயன்படுத்தத்தக்க பூரணமற்ற வரிப்படம் உரு (1) இற் காட்டப்பட்டுள்ளது. சுற்றுடன் இணைக்கத்தக்க ஏனைய உருப்படிகள் புறம்பாகக் காட்டப்பட்டுள்ளன.



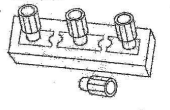
(a) கீழே உள்ள உருக்களில் காட்டப்பட்டிருக்கும் உருப்படிகளைப் பெயரிடுக.



A – செருகு சாவி



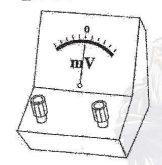
B – <u>தட்டற்</u> சாவி



அந்தரங்கமானது

..... (01)

C – இருவழி ஆளி / சாவி

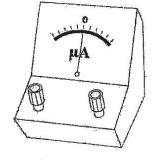


E – (மையப் பூச்சிய மில்லி) வோற்றுமானி

D – வழுக்கி / தொடுசாவி

24

WWW.SCIENCEEAGLE.COM



F – மையப் பூச்சிய கல்வனோமானி / மைக்ரோ அம்பியர் மானி

..... (03)

[எல்லா சரியான விடைகளுக்கும் – O3 புள்ளிகள் ] [ஏதாவது ஐந்து /நான்கு சரியான விடைகளுக்கு – O2 புள்ளிகள் ] [ஏதாவது மூன்று / இரண்டு சரியான விடைகளுக்கு – O1 புள்ளி ]

(b) உரு (1) இல் உள்ள இடைவெளி 1, இடைவெளி 2, இடைவெளி 3, இடைவெளி 4 ஆகியவற்றில் இணைக்கப்பட வேண்டிய, மேலே (a)இல் தரப்பட்டுள்ள ஒவ்வோர் உருப்படிக்கும் உரிய சரியான எழுத்தை எழுதுக.

ളത്ഥഖെണി 1 : C இത്ഥഖെണി 3 : D இடைவெளி 2 : I இடைவெளி 4 : A

03 புள்ளிகள் ]

- [எல்லா விடைகளும் சழியாயின் O3 புள்ளிகள் ] [ஏதாவது மூன்று சரியான விடைகளுக்கு – O2 புள்ளிகள் ] [ஏதாவது இரு சரியான விடைகளுக்கு – O1 புள்ளி ]
- . (c) மின்னியக்க விசை (மி.இ.வி.)  $E_0$  ஐத் தரும் கலத்தின் வகையைப் பெயரிட்டு,  $E_0$  இன் பெறுமானத்தை எழுதுக.

1.2 V Ni -cd

(கலத்தின் வகைக்கு O1 புள்ளி, மின்னியக்க விசைப் பெறுமானத்திற்கு O1 புள்ளி) 🚽

(d) அழுத்தமானிக் கம்பியின் தடையுடன் ஒப்பிடும்போது மி.இ.வி. E<sub>0</sub> ஐ உடைய கலத்தின் அகத் தடை ஏன் மிகச் சிறியதாக இருத்தல் வேண்டும்?

கலத்திற்கு குறுக்கேயான அழுத்த வீழ்ச்சியுடன் ஒப்பிடுகையில் அழுத்தமானிக் கம்பிக்கு (AB) குறுக்கேயான அழுத்த வீழ்ச்சி பெரிதாக இருத்தல் வேண்டும்.

## அல்லது

அந்தரங்கமானது

,,.... (01)

......(01)

WWW.SCIENCEEAGLE.COM

(e) இப்பரிசோதனையைச்	செய்வதற்கு	$E_1, E_2, E_0$ ஆகியன	தொடர்பாகச்	சில	நிபந்தனைகளைத்
திருப்தியாக்குதல் வே					11-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1
$E_{_{I}}$ ஆனது $E_{_{0}}$ இலும் குறைவா	ாக இருத்தல் ே	வேண்டும் <b>அல்லது</b> E <sub>1</sub> <	< E <sub>0</sub>		

 $E_z$  ஆனது  $E_o$  இலும் குறைவாக இருத்தல் வேண்டும் **அல்லது**  $E_z{<}E_o$ 

(f) ஓர் இலட்சியமற்ற வோல்ற்றுமானியுடன் ஒப்பிடும்போது மி.இ.வி. ஐச் செம்மையாக அளப்பதற்கு அழுத்தமானி ஓர் உதந்த உபகரணமாகக் கருதப்படுகின்றது. இதற்குரிய காரணம் யாது?

அத்துடன் அழுத்தமானி சமநிலைப் படுத்தப்பட்ட நிலையில் <u>கலத்திலிருந்து மின்னோட்டத்தை பெறாமையினால்</u> மின் இயக்க விசையை அளக்கின்றது **அல்லது** சமநிலையில் அழுத்தமானி பூச்சிய திரும்பல் முறையை (null method) உபயோகிக்கின்றது.

(g) அழுத்தமானிக் கம்பியின் குறுக்குவெட்டுப் பரப்பளவு ஏன் சீராக இருத்தல் வேண்டும்?

கம்பி வழியே சீரான / மாறா அழுத்த வீழ்ச்சியை அல்லது சீரான / மாறா அழுத்தப் படித்திறனை பெறுவதற்கு

ANGS Borrer ministraming

(h) (i) E<sub>1</sub>/E<sub>2</sub> விகிதத்தைத் துணிவதற்குப் பின்பற்ற வேண்டிய பரிசோதனை நடைமுறையை எழுதுக.

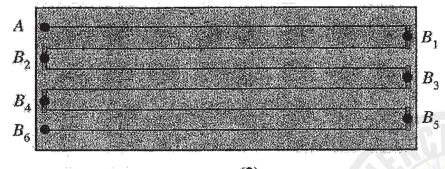
பின்னர் மற்றைய கலத்தினை (மி.இ.வி  $E_2$ ) இணைத்து தொடர்பான சமநிலை நீளத்தைப் பெறுக. ...... (O1)

(ii)  $E_1, E_2$  ஆகியவற்றை ஒத்த மேலே (h) (i) இல் எடுத்த அளவீடுகள் முறையே  $x_1, x_2$  எனின்,  $E_1/E_2$  விகிதத்துக்குரிய ஒரு கோவையை எழுதுக.

 $\frac{E_1}{E_2} = \frac{x_1}{x_2}$ 

(x இற்குப் பதிலாக *l* என எழுதுவதற்கு புள்ளி இல்லை)

(i) (i) வேறொரு மாணவன் உரு (2) இற் காட்டப்பட்டுள்ள 6 m நீளமுள்ள அழுத்தமானிக் கம்பியின் பலித (பயன்படும்) நீளத்தை மாற்றி ஒரு வரைபு முறையைப் பயன்படுத்தி E<sub>1</sub>/E<sub>2</sub> விகிதத்தைத் துணிவதற்குத் திட்டமிட்டுள்ளான். இங்கு அவன் பின்பற்ற வேண்டிய பரிசோதனை நடைமுறை யாது?



2\_6 (2)

முடிவிடம் *B* இனை\_ஒரு மீற்றர் கம்பியின் ஒவ்வொரு முடிவிடத்திற்கும் (*B*<sub>1</sub>, *B*<sub>2</sub>, ...... *B*<sub>6</sub>)இணைத்து ......(O1) ஒத்த சமநிலை நீளங்களை அளக்க

(ii) மேலே (i)(i) இல் வரையப்படத்தக்க வரைபின் படித்திறன் m ஆகவும்  $E_1$  இன் பெறுமானம் அறியப்பட்டும் இருப்பின்,  $E_2$  இற்குரிய ஒரு தொடர்புடைமையை  $m, E_1$  ஆகியவற்றில் எழுதுக.

$$E_2 = \frac{E_1}{m}$$
 . Notice  $E_2 = mE_1$ 

.

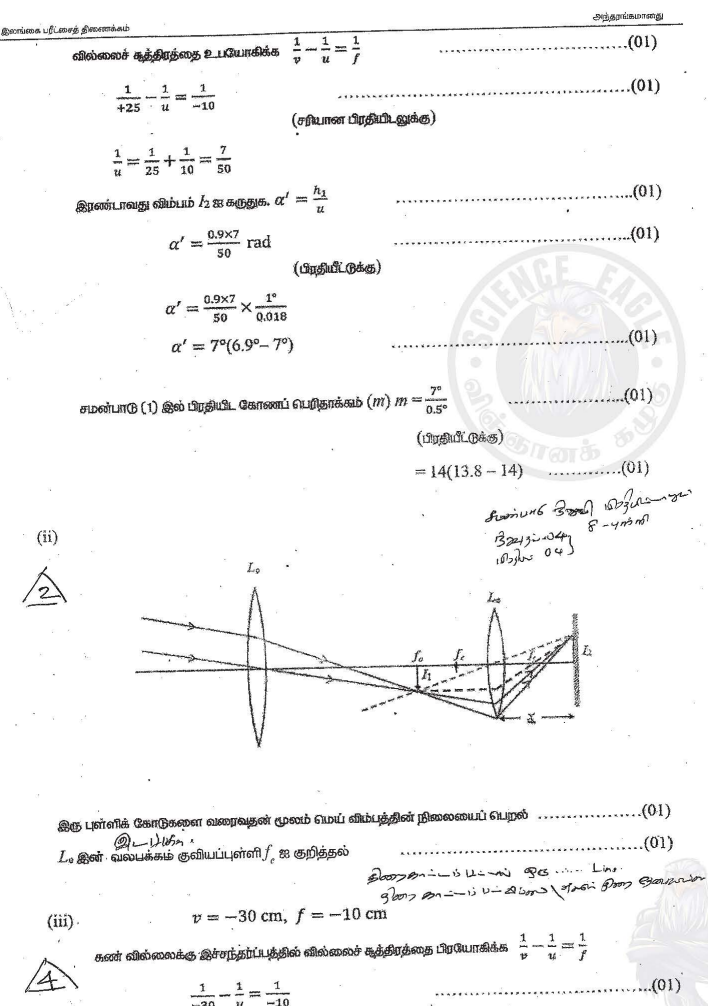
ஸ்பொயிலர் காரணமாக கார் மீது கீழ் நோக்கி தொழிற்படும் விளையுள் விசை =  $(P_1 - P_2) imes 0.2$  ...... (O1)  $=\frac{1}{2} \times 1.2 \times 100^2 \times 0.44 \times 0.2$ (சரியான பிரதியீட்டுக்கு) ..... (01) = 528 N(iv)அதிகரிக்கும் கார் தொடர்பாக வளியின் வேகம் அதிகரிக்கும் **அல்லது**  $v/v_2$  அதிகரிக்கும் **அல்லது**  $v_{A,C} = v_{A,C} + v_{G,C} = -v'' - v$  இங்கு v'' ஆனது தரை தொடர்பாக காற்றின் வேகம் (c) (i) விசையின் பரிமாணம் (LHS) = MLT<sup>-2</sup>  $ho A v^2$  இனது பரிமாணம் = ML-<sup>3</sup>L<sup>2</sup>L<sup>2</sup>T<sup>-2</sup> MIT-2 ஆகவே C பரிமாணமற்றது WWW.SCIENCEEAGLE.COM (ii) плото быт  $F_d = \frac{1}{2} C \rho A v^2 = \frac{1}{2} \times 0.3 \times 1.2 \times 1.4 \times 100^2$ ..... (01) (சரியான பிரதியீட்டுக்கு) 100  $F_d = 2520 \text{ N}$ ... (01) ..... (01)  $( ext{iii})$ ஈருகை விசையை வெல்லுவதற்குத் தேவையான வலு  $( ext{ P})=F_d v$ 2520 x 100 252 kW (252000 W) 2 .....(01) (iv) இணங்கவில்லை வலு (P) ஆனது v உடன் ஏக பரிமாணமாக மாறுபடமாட்டாது **அல்லது** வலுவானது v<sup>3</sup> இற்கு 2 விகித சமமானது ஆனால் v இற்கு அல்ல (v) ஒரு லீற்றர் பெற்றோலினை தகனமடையச் செய்வதன் மூலம் காரை இயக்கத் த<mark>ேவையா</mark>ன  $=\frac{4.0\times10^7}{100}\times15$ ..... (01) சக்தி 3 = 6×10<sup>6</sup> ] லீற்றருக்கு தேவையான மொத்த வலு = 252 + 48 = 300 kW (கூட்டலுக்காக)



C

WWW.SCIENCEEAGLE.COM

(b) (i) இறுதி விம்பம் முடிவிலியில் உருவாகும் பொழுது **அல்லது** கண்ணானது தளந்த நிலையில் உள்ள போது .....(01) (ii) N Lo இல் காணப்படும் இரு சமாந்தர கதிர்களுக்கும் மற்றும் விம்பம் வரையிலான சரியான கதிர் படத்திற்கும் .(01)Le ஐ கடந்து செல்லும் சமாந்தர கதிர்கள் கண்ணை அடையும் வரையான கதிர்களை வரைவதற்கு .....(01) fo யும் fo குறிப்புதற்கு .....(01) (அம்புக்குறி தலை குறிக்கப்படாவிடின் O1 புள்ளியை குறைக்க)  $\alpha = \frac{h}{f_0} - (2) \quad \text{and} \quad (2)$ கதிர் படத்திலிருந்து  $\alpha' = \frac{h}{f_e}$ (3) \*\*\*\* .....(01) ஏதாவது ஒரு சமன்பாட்டிற்கு  $m = \frac{f_0}{F_0} \tag{01}$ சமண்பாடு (1) இல் பிரதியிட (i) (c)MZD  $\alpha = 0.5^{\circ} = 0.009$  rad முதலாவது விம்பம்  $I_1$ , இற்கான சமன்பாடு (2) இல் பிரதியிட $0.009 = rac{h_1}{100}$ . .....(01)  $h_1 = 0.9 \, \mathrm{cm}$ கண் வில்லைக்கு (Fe) தெற்காட்டின் குறி வழக்கை உபயோகிக்க v = +25 cm, f = -10 cmபௌதிகவியல் (புள்ளி வழங்கும் திட்டம்) – சு.பொ.த (உயர் தறிப் பரீட்சை – 2022 (2023) – இறுதித் திருத்தங்கள் உள்ளடக்கப்படவுள்ளன 33



(சரியான பிரதியீட்டுக்கு)

WWW.SCIENCEEAGLE.COM

$$\frac{1}{u} = \frac{1}{10} - \frac{1}{30} = \frac{3-1}{30}$$

u = 15 cm

$$M = \frac{30}{15} = 2$$

 $h_1 = 0.9 \,\mathrm{cm}$  இலிருந்து மற்றும்  $M = \frac{h_2}{h_1}$ 

 $({
m iv})$  யேக்ஸ் தொலைக்காட்டியின் பொருள் வில்லைக்கு  $lpha=rac{h}{f_{
m o}}$  ஐ பிரயோகிக்க

$$h_1 = 17.1 \, \mathrm{cm}$$

முதலாவது விம்பத்தின் பருமனும் இரண்டாவது விம்பத்தின் பருமனும் சமனாக இருப்பதனால் அல்லது ஏகபரிமான பெரிதாக்கம் 1 ஆகும் **அல்லது** பொருள் தூரமும் விம்ப தூரமும் சமனானவை என அடையாளம் காணல்

.....(01)

எனவே விம்ப தூரம்= பொருள் தூரம் $=2f_e$ 

المنافق  $-\frac{1}{30} - \frac{1}{30} = \frac{1}{f_6}$ 

 $2f_e = 30 \text{ cm}$ 

 $f_e = 15 \text{ cm} (0.15 \text{ m}) \dots (01)$ 

சமன்பாடு (1) ஐ இலிருந்து கோணப் பெரிதாக்கம்  $m = \frac{h_1}{0.3} \times \frac{19}{h_1} (OR \frac{19}{0.3})$  .....(01)

m = 63 (OR 63.3) .....(01)

லாங்கை பரீட்சைத் திணைக்கம்		ê <sup>4</sup> .	அந்தரங்கமானது
• (a) $\frac{F}{A} = \beta \cos(u)$	ىلىلىلىلىلىكى <u>مەمىلىكى بىلىلىكى بىلىلىكى بىلىلىكى بىلىلىكى بىلىلىكى بىلىلىكى بىلىلىكى بىلىكى بىلىكى بىلىكى بىل</u>		(01)
$\frac{\sigma}{I} = $ all singuis	2 21		(01)
(b) (i) $F = m(v - u)/t$			(01)
$F = 16 \times \left(\frac{24-0}{4 \times 10^{-10}}\right)$	(சற்பான பிரதியிட்டு	Đắơ)	(01)
$F = 9.6 \times 10^4$ N			(01)
(ii) $\frac{F}{A} = \frac{9.6 \times 10^4}{3 \times 10^{-4}}$	(பிரதியீட்டுக்கு)	****	(01)
$\frac{1}{2} \qquad \frac{F}{A} = 3.2 \times 10$	) <sup>8</sup> N m <sup>-2</sup> .	************	(01)
(iii) ஆம் (பிழையான பெ	றமானத்திற்கு புள்ளி இல்	ඉහ)	
2 உயர்ந்த பட்ச நெரு	க்குத் தகைப்பு $1.8 imes10$	$0^7 \text{ N m}^{-2} < 3.2 \times 10^8 \text{ N m}^{-2} \dots$	(01)
$(c) \qquad F_1 \qquad R \\ F_2 \qquad F$	u.	8 Gra	8 5 9
(i) ஒரு ஊன்றுகோல் வழியோபா	ला ബിതச $F_1$ எனில்		
2 privicy office $F = F$		******************************	(01)
(27-) எசவ்வன் மறுதாக்க வின	$R = F_1 \cos(22^0)$		(01)
உராய்வுக் குணகம் µ	= <del>7</del> ஆகையால்		(01)
	$\mu = \tan(22^\circ)$	tang - Mr 0.4 (	24)
ux.	$\mu=0.4$	~ W`	(01)
(ii) ஒரு ஊர்ந்து கோல் மீத	நான செவ்வன் மறுதாக்கப்	$F_1 \cos(22^\circ) = \frac{900-450}{2}$	×
$F_1 = \frac{225}{\cos(22^\circ)}$	<b>(3)60605)</b> 225 0,9		22
$F_1 = 250 \text{ N}$	(234 – 250 N)	**************************************	(01)
• •		a	EN W

37

e. 18

-{1

$$\begin{aligned} R &= \frac{900-450}{2} = 225 \text{ N}; F = \mu R = 0.4 \times 225 = 90 \text{ N} \\ F_1 &= 225 \times \cos(22^0) + 90 \times \sin(22^0) \dots \dots (01) \\ &= 225 \times \cos(22^0) + 90 \times \tan(22^0) \times \cos(22^0) = 225 \times 0.9 + 90 \times 0.4 \times 0.9 \\ &= 234.9 \text{ N} (235 \text{ N}) \dots \dots \dots (01) \\ &= 242 \text{ N} \dots \dots (01) \\ &= 242 \text{ N} \dots \dots (01) \\ &= 242 \text{ N} \dots \dots (01) \\ \end{aligned}$$

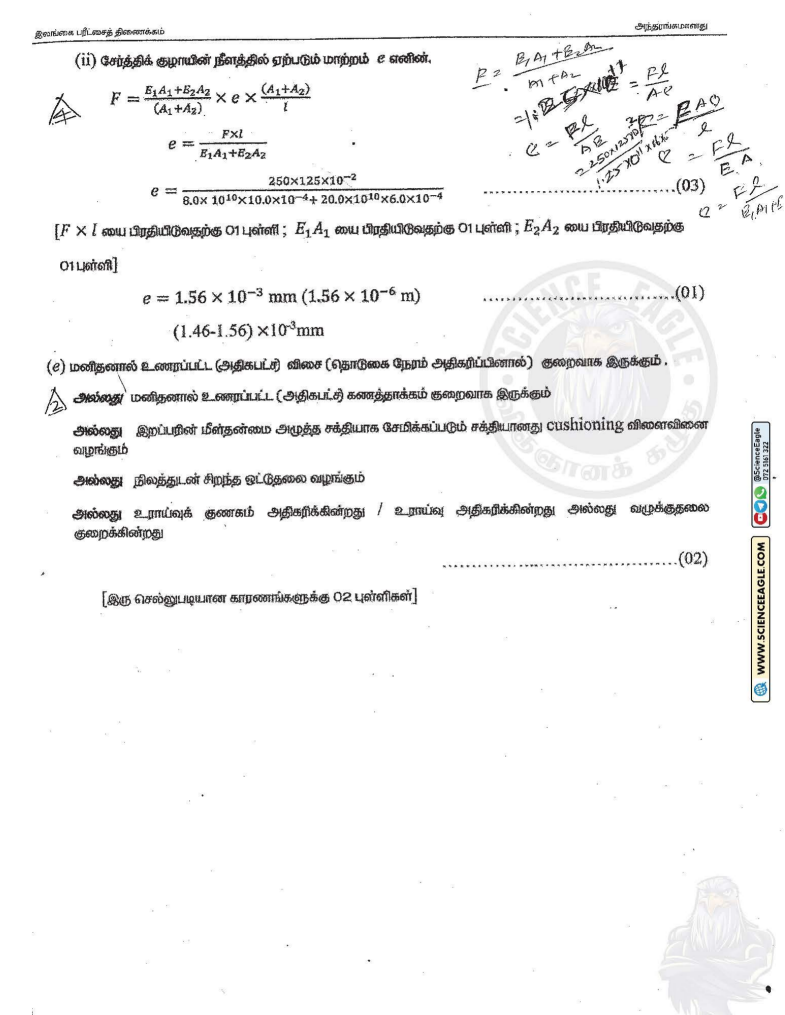
$$\begin{aligned} \text{[Subundly: dempsafiliest digrampia Signed absocks as augu effers superission. Consistent of the superission of the superistic s$$

(d)  $(\mathbf{i})$  அனுகினிய மற்றும் கறையில்லா உருக்கு சூழாய்களில் பிரயோசிக்கப்படும் விசைகள்  $F_1$  உம்  $F_2$  உம் எனின்,

...... (01) Subsidiance  $F_{\text{lotal}} = F_1 + F_2$ 2  $\frac{Ee(A_1+A_2)}{l} = \frac{E_1eA_1}{l} + \frac{E_2eA_2}{l}$ ..... (01)  $E = \frac{E_1 A_1 + E_2 A_2}{(A_1 + A_2)}$ 

38

WWW.SCIENCEEAGLE.COM



இலங்கை பரீட்சைத் திணைக்கம்	அந்தரங்கமானது
8. (a)	
இதறைந்த பட்சக் கணவளவில்	(01)
அதிகளவு சடப்பொருள் பொதியப்பட்ட	(01)
பொருள் கருந்துளையாகும்	
(b) (i)தப்பல் പொருளின் திணிவு <i>m</i> என்க.	
$3 m$ glandladich Quetes rége = $\frac{1}{2}mv_g^2$	(01)
<i>m திணிவின் ஈ</i> ப்பு அழுத்த சக்தி = — <u>GMm</u> 	(01)
சக்திக் காப்பில் இருந்து.	En
$rac{1}{2}mv_{e}^{2}-rac{GMm}{R}=0$ (அல்லது வேறு ஏதாவது சரியான வடிவத்திற்கு)	(01)
$v_e = \sqrt{\frac{2GM}{R}}$	
(ii) $\rho = \frac{M}{\frac{2}{5}\pi R^3}$	(01)
$M$ Spísnal Upβullod $\Rightarrow v_e = \sqrt{\frac{2G^4/_3 \pi \rho R^3}{R}}$	(01)
$v_e = \sqrt{\frac{8G\pi p}{3}} R$ ். $v_e$ ஆனது பொருளின் ஆரை $R$ இற்கு நேரடியாக விகித சமனாகும்.	(01)
(iii) $c = \sqrt{\frac{2gM}{2gM}}$	(01)
(iii) $c = \sqrt{\frac{2GM}{R_S}}$ $B R_S = \frac{2GM}{c^2}$	(01)
(c) உள்ளே நடைபெறும் நிகழ்வுகளை கண்டுபிடிக்க முடியாது. /. இ. 5புடி . ஆக் ஆண்டு இ	- (01)
(d) Boirdon $/CHONG$	(01)
X – கதிர்கள் ஒளியைப் போல மின்காந்த அலைகளாகும்	(01)
(e) $\lambda_m T = \text{constant}$ and $\lambda_m T = 2900$	(01)
$\lambda_m = \frac{2900}{10^6} (1955) \qquad \lambda_m \times T = 2500 \times 10^6$	(01)
$\lambda_m = 2.9 \times 10^{-3}  \mu m  / 2.9  m m  / 2 \cdot 9 \cdot x + 5^9  m m  / 29  x + 5^{-10}$	. (01)
2 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	MAN ROLL

WWW SCIENCEEAGLE.COM

6) (i) 
$$T = \frac{2\pi r}{r}$$
 (ii)  
4 × 365 × 24 × 60 × 60 =  $\frac{26387}{840810^{10}}$  (dependities of a second se

ζ

அந்தரங்கமாணது

ஙகை பரீட்சைத் திணைச்	கம்	அந்தரங்கமானது
	சேர்மானத்தில் மின்னோட்டம் மா	iongi.
L	எனவே கொள்ளளவு	= 6  Ah(01)
3	மின் இயக்க விசைகள் கூட்டப்ப	டுகின்றது
	எனவே மின் இயக்க விசை	= 5.0 + 5.0
		= 10.0 V(01)
(ii) சமாந்த	ர சேற்மானத்தில் மின்னோட்டங்க	
	ഒങ്ങയെ കொണ്ണണ്ടെ = 6 + 6	
A		
	= 12  Ah	
	மின் இயக்க விசைகளில் மாற்ற	
	ഞ്ഞ്ങീ = 5.0 V	(01)
(b) (i)	ഥി. ള.ൺ = $4.0 \times 4$	
٨		= 16.0 V(01)
3	முழு பற்றியினால் (தொடரிலுக	ள்ள 24 மொடியுல்கள்) சேமிக்கப்பட்ட சக்தி = 24 kWh
5	ஒரு மொடியூலில் சேமிக்கப்பட்ட	· régi = 24 /24(01)
		= 1  kWh
	ஒரு பொடியூலின் கொள்ளவை	= 1000 /16
		= 62.5  Ah (01)
(ii)	ອະຊຸມທັດຄົນນີ້ຈຳ ຄອງແຫ່ນແຫລງ 🕾	ஒரு தனி மொடியுணின் கொள்ளளவு
		52.5 Ah
3	-v	
li		24000 /62.5
		384 V(01)
	വുതവം വ്രത്വവ)	
	முழ பற்றரியின் மி. இ.வி.	$= 16 \times 24$
		= 384 V (01)}

<u>@</u> 9

Construction of the second sec	
(c) (i). உபயோகிக்கப்படத்தக்க சக்தி = 24 🗴	< 50% (50%
Х.	= 12  kWh
45 antition and = 36 km h <sup>-1</sup> = 10 m s	$^{-1}$ (km h $^{-1}$ ஐ m s $^{-1}$ ஆக மாற்றுதல்)(01)
1 மணித்தியாயைத்தில் மொத்த வலு ந	நகர்ச்சு $hr = 10 \times 480 + 1200$ (கூட்டனுக்கு)
	$= 6 \mathrm{kW}$
முழுப் பயண நேரம்	= 12 / 6 (வகுத்தலுக்கு)(01)
л • ж	= 2 hr
භීප්ත	= 36 × 2
	- = 72 km (ækstangs 72000 m) (01)
(ii) 1 மணித்தியாலயத்துக்கான வலு	$= 10 \times 480 = 4.8 \text{ kW}$
2 குறைந்த வலு விரயத்துக்கு	= 12 / 4.8 (வகுத்தலுக்கு)(01)
	= 2.5 hr
សរី <i>វិតត</i>	= 36 × 2.5
а.	= 90 km (அல்லது 90000 m)
(d) (i) உடர் வலு விரயத்துக்கு – C	P(01)
கணைந்த வலு விரயத்துக்கு	- <i>OQ</i> (01)
(ii) w.g.a. = 255 V	
க் பற்றியின் அகத்தடை " என	க. எனவே கிற்கோப்பின் விதியை பிரயோகித்தால்
$255 - 5 \times r = 250$	
(L.H	.S. இற்கு 01 புள்ளி ; L.H.S ஐ 250 இற்கு சமப்படுத்த 01 புள்ளி)
$r = 1 \Omega$	
$250 - 5R_1 - 5 \times 10 = 0$	
(Fox)	$\mathfrak{g}(5R_1$ ஐ எழுத O1 புள்ளி ; சமன்பாட்டின் மிகுதிக்கு O1 புள்ளி)
$R_1 = 40, \Omega$	
(iii)	and the second s
(iii) $P = PR_1 / P = PR_1 = 5 \times 5 \times 40 \text{ (iii)}$	/2 =(01)
$=5\times5\times40$ (i	hgluli (jåg) (01)
= 1  kW (1000  V)	V)(01)

🎡 WWW.SCIENCEEAGLE.COM 🖸

.47

இலங்கை பநீட்சைத் தினை	ளக்கம்	அந்தரங்கமானது			
(a)(i) <i>V</i> a	$= V_z + V_{BE}$	**************************************			
ta	= 8.3 + 0.7 (milging)	wester (01)			
131	$= 8.3 + 0.7  (\text{milging}) \\ V_{\text{mul}} = 9  \text{V} \qquad \text{p}^{rrd^{-0}}$				
	e e g g a	e 2 2			
(11)	$h_{\rm L} = V_{\rm out} / R_{\rm L}$				
6	h = 9 /90 (assessing)				
الخا	Д. = 0,1 Å				
2 2		EF A			
(66)	$I_{\rm S} = (V_{\rm int} - V_{\rm out}) IR_{\rm s}$				
	$J_{\rm S} = (23 - 9)/70$ (aressause)	(01)			
15	λ <sub>s</sub> = 0.2 Å	××××××××××××××××××××××××××××××××××××××			
34 - 14 - 14	- 	2 11/1/1/ 5			
(iv)	k = k + k + k	(01)			
1	k = k - L - L	ோளக்			
(3)	<i>I</i> c = 0.2 - 0.1 - 0.01 (врузвунка)	(10)			
	$I_{\rm C}$ = 0.09 A	······································			
(b) (i) P	$= V^2/R$ (Stobogs $I^2R$ )	20 B S S			
$\wedge$		2.9 2			
12	P=2.8 W				
	$P = 6.3 \mathrm{W}$				
(ii)	சேனர் மற்றும் திரான்சில்பருக்கு குறுக்கே பயப்	பு அழுத்தம் மாறிலி (01)			
12	பைப்ப்பு அழுத்தம் மாறும் எபாழுது <u>தன இத</u>	ലെപ്പനൽ വാരുള്ക വരു (ഒഷ്ഡാനക)			
Jan 1		······································			
ন করা বেয়াবের -	$=I_Z+I_O+L$				
	கடை அதிகறிக்குமாயின் கமை மின்னோட்டம் கு	podozi.			
ଶାଶ୍ୟରେ,	I. IBANAS CARANGO				
🕼 இதுடைய அதிகழிப்பு திரான்சிஸ் நினூழி மேலதிக அளவு மின்னோட்டத்தை செல்ல அனுமதிக்கிறது.					
<b>STONES</b>	n, <u>I., SISIBIDESDÒ.</u>	······································			
3	9 <sup>8</sup> 6	in all			
81 K	· •				

(ii) சேனர் மற்றும் திரான்சிஸ்டர்களுக்கு குறுக்கே பயப்பு அழுத்தம் மாறிலி

Is க மாறாது பேணிக் கொண்டு சுமைத்தடையை அதிகழிக்கும் பொழுது திறான்சிஸ்டரினுடு அதிக மின்னோட்டத்தை அனுமதிப்பதற்காக Iz அதிகழிக்கின்றது.

மாறா பயப்பு அழுத்தத்தை வழங்குவதற்காக <u>திராண்சிஸ்டரினோடு மேலதிக வலு விரபமாக்கப்படுகின்றது.</u>

(d)		8				
	(î)	ஒப்பாளி	- a - a -			
	A		,			
	(ii)	<b>V</b> +	$= V_{\max} \times [R_2 / (R_1 + R_2)]$			
	A		= 14 × 5/(5+9) (மேதியீட்டுக்கு)			
	1	$V_{z_1}$	= 5 V	(01)		
	-			Strank B		
	(iii)	A	$= V_{\rm out}/(V_+ - V)$	(01)		
	to	A	$=(14-2)/(100 \times 10^{-6})$			
	133	A	= 120,000			
	5		* <u>a</u>			
	(iv)	) நலிந்த குறிய ஒளியின் பொழுது செயற்பாட்டு விறியனாக்கியின் நேர் முடிவிடத்துக்கு அழுத்தம்				
		5 V S	ற்கு கீழே குறைகின்றது.			
	CHA.	இதன் க	இதன் காரணமாக செயற்பாட்டு விறியலாக்கியன் பயப்பு ஆகிய பூச்சிய வோல்ற்றிற்கு			
	Articlipes consume Bisumanus (01)					
		இதனால் திரான்சிஸ்டர் துண்டிப்பு நிலைக்கு (திரான்சிஸ்டர் செயற்படவில்லை) செல்கிறது				
		*				
			பகுறிய படலைக்கு குறுக்கே காணப்பட நதத்திற்கு ஒத்ததாக இருக்கும்.	நம் அழுத்தமானது பற்றநிக்கு குறுக்கேயான 		

GS (072 5161 322

WWW.SCIENCEEAGLE.COM

WWW.SCIENCEEAGLE.COM

. مخرف في محرو المحاوي

$$\begin{array}{c} \begin{array}{c} \begin{array}{c} (a) \mbox{-} dived generation \\ (a) \mbox{-} dived generation \\ (b) \mbox{-} generation \\ (c) \mbox{-} ge$$

.

(iii) $K_{max} = hf - \phi \left( OR \frac{hc}{\lambda} - \phi \right)$ & Sycanolises				
$K_{max} = \frac{6.6 \times 10^{-34} \times 3 \times 10^8}{400 \times 10^{-9}} - 2.0 \times 1.6 \times 10^{-19}$	(02)			
( மூதற் கூறின் பிரதியீட்டுக்கு O1 புள்ளி ; இரண்டாம் கூறின் பிரயீட்டுக்கு O1 புள்ளி)				
$= 1.75 \times 10^{-19} $ J				
(1)				
(i). 2. units gains $e_{\pi i} = 250 \times \frac{10}{100}$	***************************************			
(10% எடுப்பதற்காக) = 25 mSv/year	(01)			
(ii). $5 \frac{3}{104} = 25 \times \frac{146}{365} \times \frac{6}{24}$				
(146 (146) (14	பெருக்கங்களுக்கு O1 புள்ளி)			
= 2.5  mSv/year				
இந்த பெறுமானம் 20 mSv/வருடத்திலும் குறைவானது	(10)			
(ப்)) விஞ்ஞானியினால் வெளித்தாப்படும் கதிர்ப்பு சக்தி				
$= 75 \times 2.5 \times 10^{-3}$ (வருக்கத்துக்கு)				
$\triangle$ = 0.1875 J	(01)			
$(1.87 - 1.88) \times 10^{-1} \text{ J}$				

-

54

WWW.SCIENCEEAGLE.COM