

## யാന്ത്രിക നാംഡിംഗ് പോർമ്മുള്ളൂർ തൊழിൽക്കൂട്ടാംഗവിഭാഗം Mechanical Technology

15 T I

இரண்டு மணித்தியாலும்  
*Two hours*

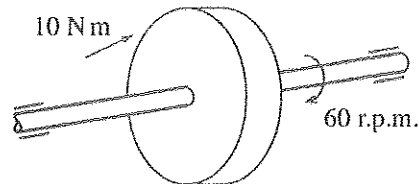
அறிவுறுத்தல்கள் :

- \* எல்லா வினாக்களுக்கும் விடை எழுதுக.
- \* விடைத்தாளில் தரப்பட்டுள்ள இடத்தில் உமது கட்டுண்வை எழுதுக.
- \* கணிப்பானால் பயன்படுத்தக்கூடாது.
- \* விடைத்தாளின் மறுபக்கத்தில் தரப்பட்டுள்ள அறிவுறுத்தல்களைக் கவனமாக வாசித்துப் பின்பற்றுக.
- \* 1 தோட்கம் 50 வரையுள்ள வினாக்கள் ஒவ்வொன்றுக்கும் (1), (2), (3), (4), (5) என இலக்கபிடப்பட்ட விடைகளில் சரியான அல்லது மிகப் போருத்தமான விடையைத் தெரிந்தெடுத்து, அதனைக் குறித்து நிற்கும் இலக்கத்தைத் தரப்பட்டுள்ள அறிவுறுத்தல்களுக்கு அமைய விடைத்தாளில் புள்ளி (X) இடுவதன் மூலம் காட்டுக.

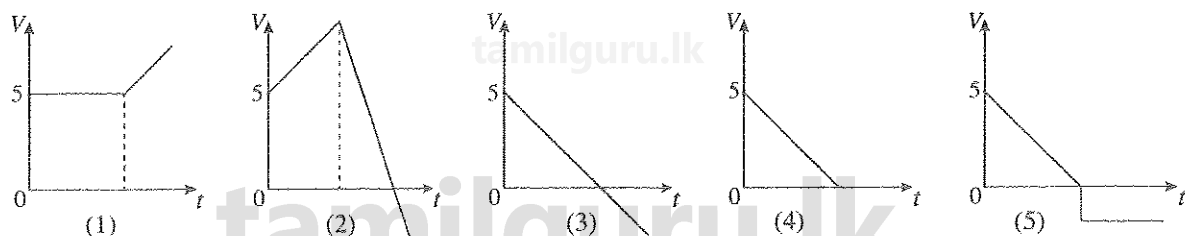
1. வலுவின் அடிப்படை அலகு,  
 (1)  $\text{kg ms}^2$       (2)  $\text{Nm}$       (3)  $\text{Js}^{-1}$       (4)  $\text{kgm}^2\text{s}^{-3}$       (5)  $\text{kgm}^{-1}\text{s}$

2. கோலின்மீது வைக்கப்பட்ட சமூற்றியோன்றின் (rotor) மாதிரியில் உருவில் காட்டப்பட்டுள்ளது. சமூற்றியில் பிரயோகிக்கப்படும் முறைக்கும் (torque) 10 Nm ஆவதுடன் அதன் கதி நியிடத்துக்கு 60 சமூற்சிகள் ஆகும். கோலின்மீது செயற்படுத்தப்படும் வலு எவ்வளவு?

(1)  $(10\pi)$  W      (2)  $(20\pi)$  W  
 (3)  $(30\pi)$  W      (4)  $(40\pi)$  W  
 (5)  $(50\pi)$  W

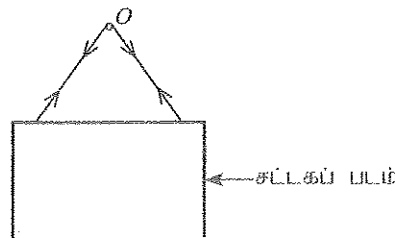


3. பிள்ளையொருவர், 10 m உடயரத்தில் நின்று செக்கனுக்கு 5 m வேகத்தில் பொருள்ளொன்றை எறிகிறார். வளியில் பொருளின் கிடை இயக்கக்கூட சரியாக வருகையிக்கும் வேக - நேர வரைபு எது?



4. சட்டகப் படம்  $O$  இலோசனங்கும் ஓப்பானதுமான இழையோன்றின் மூலம் தொங்கவிடப்பட்டதுப்பதுடன் இலோசன இழையோன்றின்  $O$  வினாடாகச் சென்று சட்டகப் படத்தை நாப்பத்தில் பேணுகிறது. சட்டகப் படத்தின் நிலையான அமைவை விவரிக்கும் கூற்றைத் தெரிக.

- இழையின் இரண்டு பக்கங்களிலுமிருள்ள இழைவை சமமானதன்று.
- இழையின் இரண்டு பக்கங்களிலும் தொழிற்படும் இழைவிசைகளின் கூட்டுத்தொகை சட்டகப் படத்தின் நிறைக்குச் சமமாகும்.
- $O$  விளைச் சுற்றிவர சட்டகத்தின்மீது தொழிற்படும் விசைகளின் திருப்பம் பூச்சியமன்று.
- சட்டகத்தின்மீது தொழிற்படும் இழைவைகளின் கிடைக்கங்களின் விளையுள் பூச்சியமன்று.
- சட்டகத்தின் நிறையின் தாக்கக்கோடு புள்ளி  $O$  விற்கு ஊடாகச் செல்லும்.

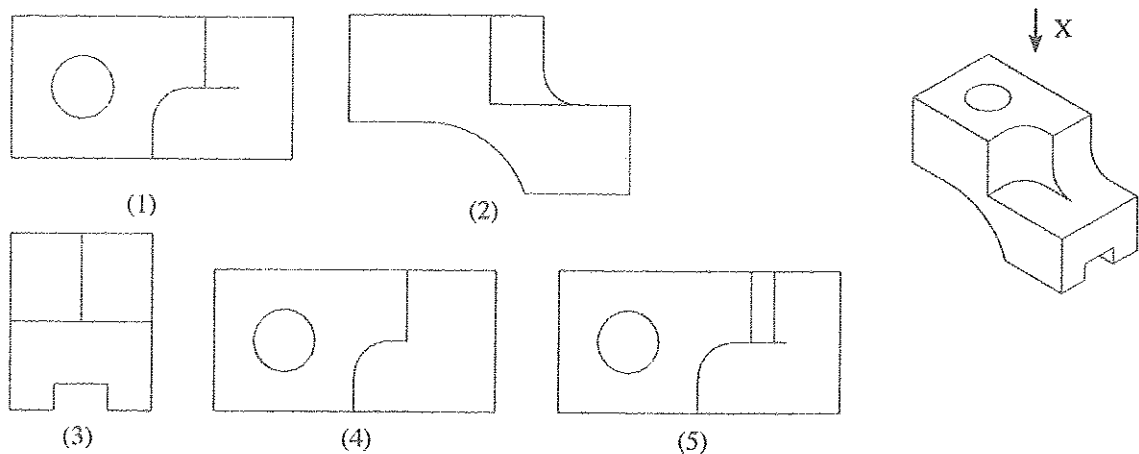


5. குரியசக்தி, சக்தி வகைகள் பலவற்றின் சேர்க்கையாகும். அதிலுள்ள சக்தி வகைகள் சில வருமானு, A - வெப்பசக்தி B - காந்தசக்தி

C - ஒனிச்சக்தி D - இரசாயனச்சக்தி இவற்றுள் அன்றாடப் பயன்பாட்டிற்கென நேரடியாக குறிய சக்தியிலிருந்து போக்குக்கலவு யானாலும்?

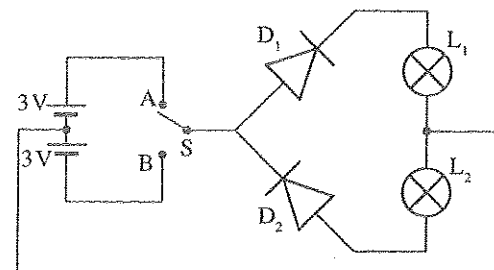
(1) A, B ஆகியன மட்டும். (2) A, C ஆகியன மட்டும்.  
 (3) A, D ஆகியன மட்டும். (4) B, C ஆகியன மட்டும்.  
 (5) B, D ஆகியன மட்டும்.

6. போகுளான்றின் சமவளவுத் தோற்றும், பின்வரும் உருவில் காட்டப்பட்டுள்ளது. X இன் திசையில் அவதானிக்கும் போதான சரியான தோற்றுத்தைக் காட்டும் தெரிவி யாது? (மறைநிலைக் கோடுகளைக் கருதத் தேவையில்லை.)

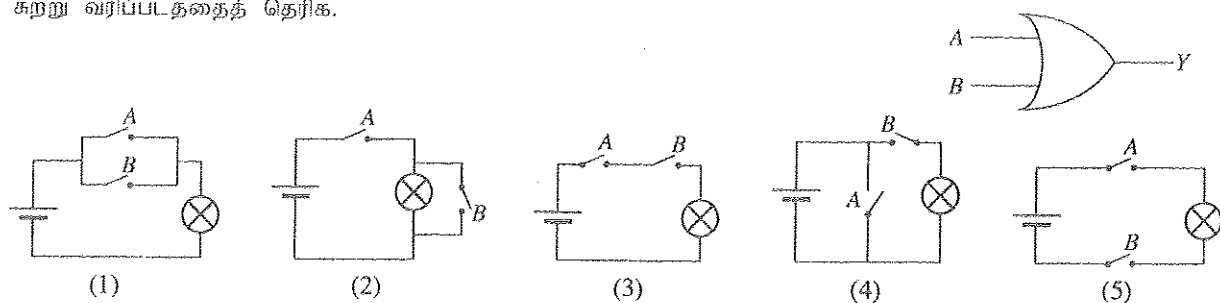


7. இரண்டு மின்குமிழ்களை ஓவிரச் செய்வதற்கான கற்றொன்று உருவில் காட்டப்பட்டுள்ளது. ஆளி S இனை A உடன் இணைக்கும்போது,

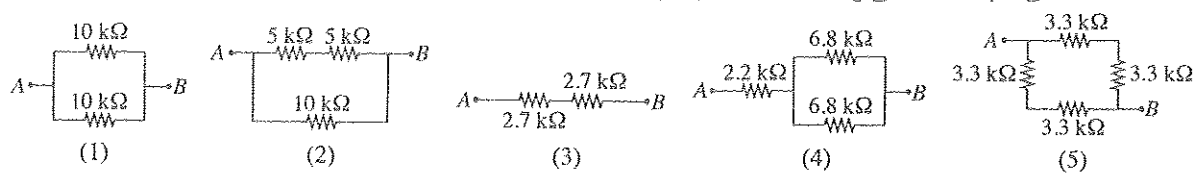
- (1) இருவாயி  $D_1$  மட்டும் முன்முகக்கோடலுக்கு உட்பட்டிருப்பதுடன் மின்குமிழ்  $L_1$  ஒளிரும்.
- (2) இருவாயி  $D_2$  மட்டும் முன்முகக்கோடலுக்கு உட்பட்டிருப்பதுடன் மின்குமிழ்  $L_2$  ஒளிரும்.
- (3)  $D_1$ ,  $D_2$  ஆகிய இருவாயிகள் முன் முகக் கோடலுக்கு உட்பட்டிருப்பதுடன்  $L_1$ ,  $L_2$  ஆகிய மின்குமிழ்கள் இரண்டும் ஒளிரும்.
- (4)  $D_1$ ,  $D_2$  ஆகிய இருவாயிகள் பின்முகக்கோடலுக்கு உட்பட்டிருப்பதுடன்  $L_1$ ,  $L_2$  ஆகிய மின்குமிழ்கள் ஒன்றாக இருக்கும்.
- (5) இருவாயி  $D_1$  முன்முகக்கோடலுக்கு உட்பட்டிருப்பதுடன் மின்குமிழ்  $L_2$  ஒளிரும்.



8. பின்வரும் உருவில் காட்டப்பட்டுள்ள தருக்கச் சுற்றுக் குறிப்பின் தொழிற்பாட்டினை வகைகுறிக்கும் சரியான சுற்று வரிப்படத்தைத் தெரிக.

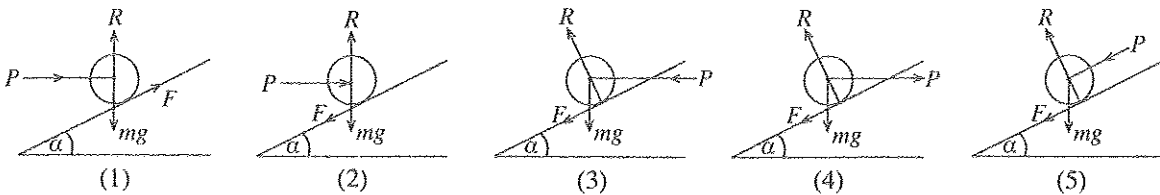


9. A, B ஆகிய புள்ளிகளுக்கிடையில் உச்ச தடைப் போயானத்தைக் கொண்ட மங்களைப் பகு?





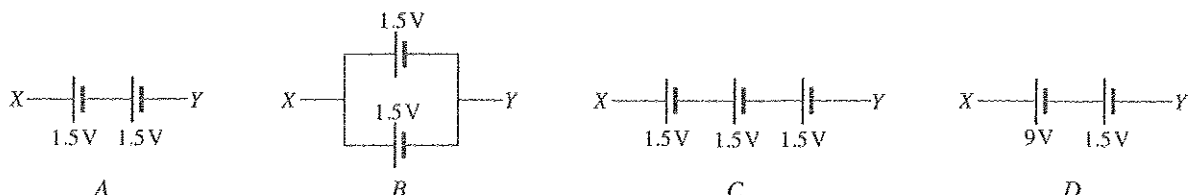
16. பின்வரும் உருக்களில், பொருளொன்று மேல்நோக்கி அசைய எத்தனிக்கும்போது நிலவும் விசைகளின் சரியான திசைகள் காட்டப்பட்டுள்ள உருவைத் தெரிக. இங்கு  $R$  : செல்வன் மறுதாக்கம்,  $P$  : உராய்வு விசை,  $mg$  : பொருளின் நிறை,  $F$  : உராய்வு விசை என்பன பிரயோகிக்கப்படுகின்றன.



17. வீட்டு மின்கற்றில் அடங்கியுள்ள கூறுகளைக் கொண்ட தெரிவைத் தெரிக.

- மீதியோட்ட குற்றுடைப்பான் (RCCB), குறுஞ்சுற்றுடைப்பான் (MCB), அலைவுகாட்டி, தலைமையாளி
- மீதியோட்ட குற்றுடைப்பான் (RCCB), குறுஞ்சுற்றுடைப்பான் (MCB), புவிமின்வாயும் புவிவட்டமும், தலைமை ஆளி
- புவிமின்வாயும் புவிவட்டமும், தலைமை ஆளி, விளக்குப் பிடிகளும் விளக்குகளும், அலைவுகாட்டி
- தலைமை ஆளி, குறுஞ்சுற்றுடைப்பான், பல்மானி, அலைவுகாட்டி
- மீதியோட்ட குற்றுடைப்பான் (RCCB), தலைமை ஆளி, குதை, திரான்சிஸ்ரர்

18. பின்வரும் கல ஒழுங்கமைப்பைக் கருதுக.



X, Y ஆகியவற்றுக்கிடையிலான வோற்றுளவுகளை ஏற்றுவிசையில் கொண்ட விடையைத் தெரிக.

- A, B, C, D
- A, C, D, B
- A, D, C, B
- B, A, C, D
- D, C, B, A

19. சடப்பொருளின் அடர்த்தி தொடர்பான பின்வரும் கூற்றுகளில் உண்மையானவை,

A - அணுக்களின் செறிவில் தங்கியிருக்கும்.	B - அமுக்கத்துக்கமைய மாறுபடாது.
C - சந்தர்ப்பத்துக்கமைய மாறுபடும்.	D - வெப்பநிலையுடன் மாறுபடும்.

- A, B, C மட்டும்.
- A, B, D மட்டும்.
- A, C, D மட்டும்.
- B, C, D மட்டும்.
- A, B, C, D ஆகியன எல்லாம்.

20. பின்வருவனவற்றுள் பொருளொன்றின் புவியீர்ப்பு மையத்தை சரியாக விவரிக்கும் கூற்றுகளைத் தெரிக.

A - பொருளொன்றின் புவியீர்ப்பு மையம் பெல்போது பொருளினுள் நிலவும்.	B - புவியீர்ப்பு மையம் தாழ்வாக அமைந்துள்ளபோது பொருளின் உறுதி அதிகரிக்கும்.
C - நடுநிலை நாப்பத்திலுள்ள பொருளொன்றின் புவியீர்ப்பு மையம் மாறுபடாது.	D - பொருளொன்றை அதன் பல்வேறு இடங்களில் தொங்கவிட்டு புவியீர்ப்பு மையத்தைத் தீர்மானிக்கலாம்.

- A, B, C மட்டும்.
- A, B, D மட்டும்.
- A, C, D மட்டும்.
- B, C, D மட்டும்.
- A, B, C, D ஆகியன எல்லாம்.

21. பின்வருவனவற்றுள் உராய்வு விசை பயன்படுத்தப்படும் சந்தர்ப்பம் / சந்தர்ப்பங்களைத் தெரிக.

A - இயங்கும் வாகனங்களில் தடுப்பு இடல்	(2) A, B மட்டும்	(3) B, C மட்டும்
B - மரத்தில் ஏறுதல்	(1) A மட்டும்	
C - பனிச் சுறுக்கல்	(4) A, C மட்டும்	(5) A, B, C ஆகியன எல்லாம்

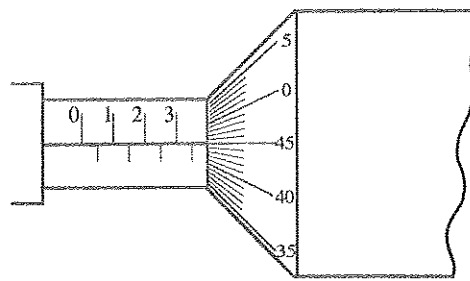
22. பின்வருவனவற்றுள் சக்தி தொடர்பான சரியான கூற்றுகள் எவை?

A - அழுத்த சக்தி, இயக்க சக்தி, விகார சக்தி ஆகியனவாகப் பொருளொன்றில் சக்தியைச் சேமிக்கலாம்.	(2) A, B, D மட்டும்
B - நீர்மின் உற்பத்தியில் அழுத்த சக்தி பயன்படுத்தப்படுகிறது.	(1) A, B, C மட்டும்
C - காற்றிலிருந்து மின்னைப் பிறப்பிக்கும்போது இயக்க சக்தி பயன்படுத்தப்படுகிறது.	(3) A, C, D மட்டும்
D - வாகன விற்தகுகளில் விகாரசக்தி பயன்படுத்தப்படுகிறது.	(4) B, C, D மட்டும்

- A, B, C மட்டும்
- A, B, D மட்டும்
- A, C, D மட்டும்
- B, C, D மட்டும்
- A, B, C, D ஆகியன எல்லாம்

23. நுண்மானித் திருகுக்கணிச்சியைப் பயன்படுத்திப் பெற்றுக்கொண்ட வேலைப்பகுதி ஒன்றின் அளவீடு உருவில் காட்டப்பட்டுள்ளது. நுண்மானித் திருகுக்கணிச்சியைப் பெற்றுக்கொண்ட வேலைப்பகுதி ஒன்றின் அளவீடு 0.01 mm ஆகும். இங்கு காட்டப்பட்டுள்ள வாசிப்பு.

(1) 3.45 mm (2) 3.40 mm  
(3) 3.30 mm (4) 3.95 mm  
(5) 4.00 mm



24. குறித்த கதியடன் இயங்கும் பேருந்தொன்றில் நீர் நின்றவாறு உள்ளே. பேருந்து வண்டி வளைவில் பயணம் செய்யும்போது மட்டும் உமது உடலில் தொழிற்படும் விசை,

(1) மையநீக்க விசை (2) மையநாட்ட விசை  
(3) மொத்தல் விசை (4) உராய்வு விசை  
(5) புவியீர்ப்பு விசை

More Past Papers at  
[tamilguru.lk](http://tamilguru.lk)

25. முயற்சியாண்மை கொண்ட நபர்

(1) எப்போதும் சவால்களுக்கு முகம்கொடுக்கக் கூடியவராக இருக்க வேண்டும்.  
(2) சந்தை தொடர்பான குறைந்தளவு விளக்கத்தைக் கொண்டிருக்க வேண்டும்.  
(3) வளங்கள், நேர முகாமைத்துவம் ஆகியன பற்றிக் குறைவான கரிசனையைக் கொண்டிருக்க வேண்டும்.  
(4) தமது போட்டி வணிகர்கள் தொடர்பாக அறிந்திருக்கத் தேவையில்லை.  
(5) மிகக் குறைவான நிச்சயமற்ற தன்மையை எதிர்கொள்ள வேண்டும்.

26. ஈருருளியின் மிதியிலிருந்து பிற்புறச்சில்லு வரை வலு ஊடுகூடத்தலிற்கு V - வார் செலுத்துகை (V - வார், V - கப்பி) பயன்படுத்தப்படாது அதற்குப் பதிலாக சங்கிலிகளும் பற்சில்லுகளும் பயன்படுத்தப்படுகின்றன. இது தொடர்பான கூற்றுகள் நான்கு வருமாறு:

A - சங்கிலி, பற்சில்லுகள் ஆகியவற்றுக்கிடையிலான வழுக்குதல், V - வார், V - கப்பி, ஆகியவற்றுக்கிடையிலான வழுக்குதலை விட மட்டுப்படுத்தப்பட்டுள்ளது.  
B - பிற்புறச் சில்லுக்கும் மிதிச் சில்லுக்கும் இடையிலான தூரம் மிக அதிகமாகையால் இதற்கு V - வார் செலுத்துகை பயன்படுத்தப்பட முடியாது.  
C - V - வார், V - கப்பிகள் ஆகியவற்றுக்கிடையில் வழுக்குதல் நடைபெறலாம்.  
D - V - வாருடன் ஒப்பிடுகையில் சங்கிலி மற்றும் பற்சில்லுகள் ஆகியவற்றுக்கிடையிலான தேய்மானத்துக்கான தடை அதிகமாகும்.

இவற்றுள் சரியான கூற்றுகளைத் தெரிக,

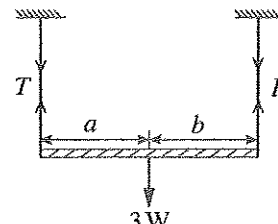
(1) A, B, C மட்டும் (2) A, B, D மட்டும்  
(3) A, C, D மட்டும் (4) B, C, D மட்டும்  
(5) A, B, C, D ஆகியன எல்லாம்

27. மகிழுந்தில் (மோட்டார் கார்) கதிர்த்தியைக் காணக்கூடியதாயிருக்கும். எனினும், முச்சக்கர வண்டியில் இது காணப்படுவதில்லை. இதற்கான காரணத்தைச் சிறப்பாக விளக்கும் கூறு யாது?

(1) கதிர்த்தியைப் பொருத்துவதற்கான இடவசதி முச்சக்கர வண்டியில் காணப்படுவதில்லை.  
(2) மகிழுந்தில் குளிர்ப்பதனாக்கி காணப்படுவதுடன் முச்சக்கர வண்டியில் குளிர்ப்பதனாக்கி இல்லை.  
(3) மகிழுந்தின் உச்ச வேகமானது முச்சக்கர வண்டியின் உச்ச வேகத்திலும் அதிகமாகும்.  
(4) முச்சக்கர வண்டியில் காற்றுக் குளிர்த்தற்றோகுதி காணப்படுவதான் மகிழுந்தில் நீர்க் குளிர்த்தற்றோகுதி காணப்படும்.  
(5) அனேக மகிழுந்துகளில் காற்றியக்கவியல் (Aero dynamics) வடிவம் உள்ளது. ஆனால், முச்சக்கர வண்டிகளில் பொருத்தமான காற்றியக்கவியல் வடிவம் காணப்படமாட்டாது.

28. உருவில் காட்டப்பட்டுள்ள கோல், நிலையான நாப்பத்தில் உள்ளது. W கமையும்  $T$  இழுவதையும் ஆகும்.  $a, b$  ஆகிய தூரங்களுக்கிடையிலான சரியான தொடர்பைக் கொண்ட தெரிவு யாது? ( $a \neq 0, b \neq 0$ )

(1)  $F = 2W, a = 2b$   
(2)  $F = 2W, a = b$   
(3)  $F = W, a = 2b$   
(4)  $F = W, a = b$   
(5)  $F = 3W, a = b/2$



29. இலங்கையில் அலுவலக நேரத்தில் நாற்சந்திகளில் நிகழும் வாகன நெரிசலின் அளவைக் கட்டுப்படுத்த பயன்படுத்தப்படும் விதிவிளக்கு சமிக்ஞை முறையைக்குப் பதிலாக போவிசாரினால் தேவையான சமிக்ஞைகள் / வழிகாட்டல்கள் வழங்கப்படுகின்றன.

A - வீதிவிளக்குச் சமிக்கங்கு முறைமையில் பின்னாட்டல் சார்ந்த கட்டுப்பாட்டு முறை பயன்படுத்தப்பட்டாது. இதனால் சந்திகளில் தேவையற்ற வாகன நெரிசல் ஏற்படலாம்.

B - நகரின் சந்திகளில் சீரான வாகனப் போக்குவருத்தை ஏற்படுத்துவதற்காக வாகனங்களை வழிப்படுத்தும் போலிஸாருக்கான உடல்சார் (manusal) பின்னாட்டல் கட்டுப்பாட்டுச் செயல்முறையோன்றை உருவாக்கலாம்.

C - வீதிவிளக்கு சமிக்கங்கு முறைமையின் கட்டுப்பாட்டுப்பகுதி சந்தியில் இடம்பெறும் சமகால வாகன நெரிசலின் தீவிரத்தை இனங்காணத்தக்கவாறு தயாரிக்கப்படவில்லை.

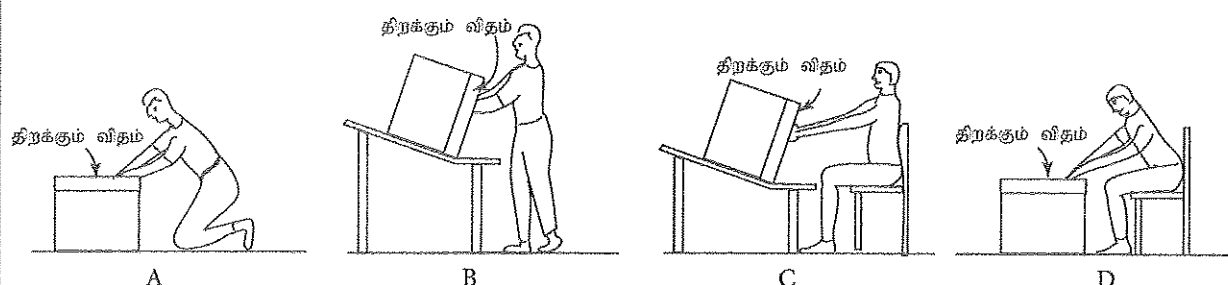
മേലേയുள്ള കൂർത്തുകളും സരിയാണതെ / സരിയാണവർന്നൈക്ക് തേരിക.

30. மானுடப் பணித்தீர்ணியல் (Ergonomic) பரிமாணங்களைக் கருத்திற் கொண்டு தொழிற்சாலையொன்றின் உற்பத்திப் பாய்ச்சலை (Production line) மீள வழிவழக்க வேண்டியுள்ளது. பின்வரும் செயற்பாடுகளைக் கருதுக.

- A - இரைச்சலின் அளவைப் பொருத்தமான மட்டத்திற்குக் குறைப்பதற்கென ஒலியறிஞரிகளை/தடைகளைப் பொருத்த வேண்டும்.
- B - கண்களில் ஏற்படும் தகைப்பைக் குறைப்பதற்கும் பொருத்தமான புளோரோஸிர்வை ஏற்படுத்துவதற்கும் விளக்குத் தொகுதியை மீளா வடிவமைக்க வேண்டும்.
- C - உற்பத்திப் பாய்ச்சலின் தடங்கலை (bottleneck) இல்லாதொழிக்க வேண்டும்.
- D - கீதனையில் மலிகி இயக்கங்களைக் கணிப்பாக்குதல் மற்றும் பூர்த்திப்பாக்கலை பின்கூட்டி வேண்டும்.

வேலாங்கவற்றில் மாணிக்கரிங்கில் பிரான்க்கா ஸ் தொர்மான் தெயங்காகிள் பாலை?

31. பெட்டியோன்றில் நெருக்கமாக அடுக்கி வைக்கப்பட்டுள்ள உடைவதற்கான வாய்ப்பற்றி சிறுபொருட்கள் அப்பெட்டியிலிருந்து அகற்றப்பட்ட வேண்டிய வளைகள் கிடைக்கும் பயன் இத்தகைக்கூட மனதைத் தின்வாழ் உருக்கவிலே காட்டப்பட்டு விடுவது



மாண்ட பணிக்கிணியலுக்குமைய இவர்கள் மிகுப் பொருக்குமான முறைகள் யானவ?

(1) A, B முடிகும் (2) A, C முடிகும் (3) A, D முடிகும்  
 (4) B, C முடிகும் (5) A, B, C அதியன எல்லாம்

32. ஆயுக்கார் பங்கியா பின்வரும் கூறுகளை குபியானது ஏது?

(1) தனியமுக்கம் = மானியமுக்கம் + வளிமண்டல அமுக்கம்  
 (2) மானியமுக்கம் = தனியமுக்கம் + வளிமண்டல அமுக்கம்  
 (3) வளிமண்டல அமுக்கம் = தனியமுக்கம் + மானியமுக்கம்  
 (4) தனியமுக்கம் = மானியமுக்கம் - வளிமண்டல அமுக்கம்  
 (5) தனியமுக்கம் = வளிமண்டல அமுக்கம் - மானியமுக்கம்

33. மாறுக் கணவளவைக் கொண்ட அலகு வளித் திணிவொன்றின் வெப்பநிலையை ஒரு பாகையால் அதிகரிக்கத் தேவையான வெப்பக் கணியத்தின் அளவு பின்னரும் எந்தக் கார்ப்பினால் காட்டப்படுகிறது?

- (1) மாறு அமுக்கத்தின் தன்வெப்பக் கொள்ளலு
- (2) மாறுக் கனவளவின் தன்வெப்பக் கொள்ளலு
- (3) தன்வெப்பம்
- (4) வெப்பவுள்ளுறை
- (5) ஜூல்

More Past Papers at  
**tamilguru.lk**

34. தனிப்புச்சிய வெப்பநிலை யாது?

(1)  $-273^{\circ}\text{C}$  (2)  $273^{\circ}\text{C}$  (3)  $273^{\circ}\text{F}$   
 (4)  $0^{\circ}\text{C}$  (5)  $0^{\circ}\text{F}$

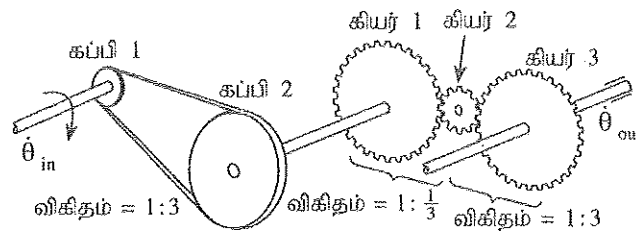
35. இருபக்கச் சமச்சீருடைய பொறிப்பாகமொன்றின் எந்திரவியல் வரைபினை சரியாக வகைகுறிப்பதற்கு அதிகமாகப் பயன்படுத்தப்படும் முறையாக அமைவது?

(1) கூறினது  $\frac{1}{4}$  பங்கின் எந்திரவியல் வரைபடத்தைச் சமர்ப்பித்தல்  
 (2) கூறினது  $\frac{1}{2}$  பங்கின் (சமச்சீர் அச்சு வழியேயான) எந்திரவியல் வரைபடத்தைச் சமர்ப்பித்தல்  
 (3) முழுமையான கூறினது எந்திரவியல் வரைபடத்தைச் சமர்ப்பித்தல்  
 (4) எந்திரவியல் வரைபடத்தின் ஒரு நிலைமுகத்தை (elevation) மட்டும் சமர்ப்பித்தல்  
 (5) எந்திரவியல் வரைபடத்தின் இரண்டு நிலைமுகங்களை மட்டும் சமர்ப்பித்தல்

36. எந்திரவியல் வரைபடமொன்றில் அதிகளால் பயன்படுத்தப்படாத தோற்றுத்தைக் குறிக்கும் வினா யாது?

(1) முகப்பு நிலைத் தோற்றும் (2) பக்க நிலைத் தோற்றும் (3) சமவளவுத் தோற்றும்  
 (4) கிடைப்படம் (5) ஏறியம்

● பின்வரும் உருவில் வலு ஊடுகூடத்தை தொகுதியொன்று காட்டப்பட்டுள்ளது. 37, 38 ஆகிய வினாக்களுக்கு விடையளிப்பதற்காக இந்த உருவைப் பயன்படுத்துக.



37. பின்வருவனவற்றுள் இந்தத் தொகுதி தொடர்பான சரியான சேர்மானம் யாது?

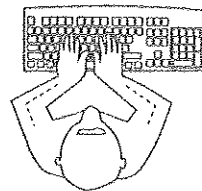
பயன்படுக்கோலின் கழுஷ்சித் திசை	$\dot{\theta}_{in}$ மற்றும் $\dot{\theta}_{out}$ இனப்பிலான தொடர்பு
(1) கடிகாரமுள் சமூலும் திசை	$\dot{\theta}_{in} = \dot{\theta}_{out}$
(2) கடிகாரமுள் சமூலும் திசை	$\dot{\theta}_{in} > \dot{\theta}_{out}$
(3) கடிகாரமுள் சமூலும் திசைக்கு எதிர்த்திசை	$\dot{\theta}_{in} \leq \dot{\theta}_{out}$
(4) கடிகார முள் சமூலும் திசை	$\dot{\theta}_{in} < \dot{\theta}_{out}$
(5) கடிகாரமுள் சமூலும் திசைக்கு எதிர்த்திசை	$\dot{\theta}_{in} < \dot{\theta}_{out}$

38. பெய்ப்புக்கோலின் கோண வேகம் ய எனின், இரண்டாம் கியரின் கோண வேகம் எவ்வளவாகும்?

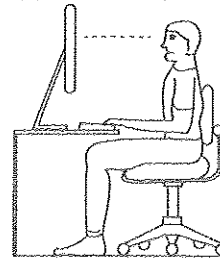
(1)  $\omega \times \frac{2}{3} \times \frac{1}{3}$  (2)  $\omega \times 3 \times \frac{3}{2}$   
 (3)  $\omega \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3}$  (4)  $\omega \times 3 \times 3$   
 (5)  $\omega \times 3 \times \frac{1}{3}$

More Past Papers at  
[tamilguru.lk](http://tamilguru.lk)

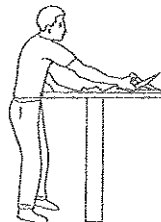
39. தரப்பட்டுள்ள செயற்பாடுகளின் போதன கை, புயம், கால்கள் ஆகியவற்றின் உடல்நிலை/கொண்ணிலைகளை பின்வரும் வரைபடங்கள் காட்டுகின்றன.



## A - கணினி விசைப்பலகையைச் செயற்படுத்தும் சந்தர்ப்பம்



B - அமர்ந்திருந்து கணினியைச் செயற்படுத்தும் சந்தர்ப்பம்



C - மேசையில் குறிப்பிட்ட வேலை  
ஒன்றைச் செய்யும் சந்தர்ப்பம்



D - பொருளொன்றை உயர்த்தும் சந்திரப்பம்

மாஞ்சுப் பணித்திறனியலுக்குமைய மிகவும் விளைத்திறனான வேலை செய்தல் நிலை/கொண்ணிலை எந்தப் படங்கள் மூலம் காட்டப்பட்டுள்ளன?

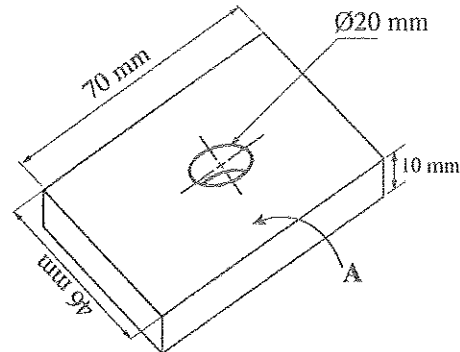
○	○	○	○	○
1	2	3	4	5
10	9	8	7	6
○	○	○	○	○

44. பின்வரும் கூற்றுகளில் நான்கு அடிப்படையினின் வால்வு மேற்கவிகை (Over Laping) பற்றி விபரிக்கப்பட்டுள்ளது. இவற்றுள் சரியான கூற்று எது?

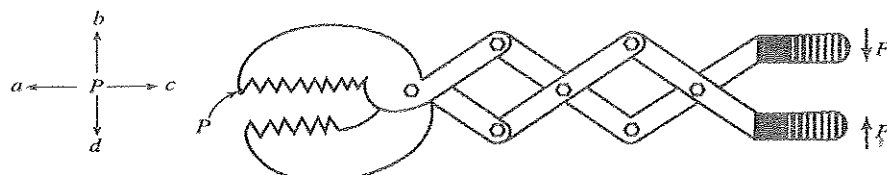
- உள்ளிழுத்தல் வால்வு திறக்கப்பட்டிருப்பதாடன் வெளிப்படு வால்வு முடுவதற்கு அண்மித்திருத்தல்
- உள்ளிழுத்தல், வெளிப்படு வால்வுகள் இரண்டும் மூடிக் காணப்படல்
- உள்ளிழுத்தல் வால்வு முடுவதற்கு அண்மித்த நிலையிலும் வெளிப்படு வால்வு திறப்பதற்கு அண்மித்த நிலையிலும் இருத்தல்
- உள்ளிழுத்தல் மற்றும் வெளிப்படு வால்வுகள் இரண்டும் மூடுவதற்கு அண்மித்த நிலையிலிருத்தல்
- உள்ளிழுத்தல் மற்றும் வெளிப்படு வால்வுகள் இரண்டும் திறப்பதற்கு அண்மித்த நிலையிலிருத்தல்

45. தரப்பட்ட வேலைப் பாகத்தின் மேற்பார்ப்பு A யினை முடிபுச் செய்யும் துளையிடவும் பயன்படுத்தக்கூடிய பொறி / பொறிகளைத் தெரிவிசெய்க.

- உருவமைத்தல் பொறியும் துளைத்தல் பொறியும்
- கடைச்சல் பொறியும் துளைத்தல் பொறியும்
- கடைச்சல் பொறி மட்டும்
- உருவமைத்தல் பொறி மட்டும்
- துளைத்தல் பொறி மட்டும்



46. உருவில் காட்டப்பட்டுள்ள கருவி, கையால் பிடிக்கமுடியாத இடத்திலுள்ள பாகங்களைப் பற்றுவதற்கெனப் பயன்படுத்தக்கூடாகும்.



உருவில் காட்டப்பட்டுள்ளவற்று உபகரணத்தின்மீது F விசையைப் பிரயோகிக்கும்போது புள்ளி P யின் இயக்கத் திசை,

- திசை a யில் மட்டும்
- திசை d யில் மட்டும்
- a, b ஆகிய திசைகளில் மட்டும்
- a, d ஆகிய திசைகளில் மட்டும்
- b, c ஆகிய திசைகளில் மட்டும்

47. குளிரேந்றியோன்றின் பிரதான பாகங்களும் அவற்றின் தொழிற்பாடுகளும் வருமாறு:

A - நெருக்கற் பொறி : குளிர்த்திப் பதார்த்தங்களின் அமுக்கத்தை அதிகரித்தல்  
 B - உலர்த்தி : குளிர்த்திப் பதார்த்தங்களின் வெப்பநிலையை அகற்றுதல்  
 C - விரிவு வால்வு : குளிர்த்திப் பதார்த்தங்களின் அமுக்கத்தைக் குறைத்தல்  
 D - ஆவியாக்கி : குளிர்த்திப் பதார்த்தங்களுக்கு வெப்பநிலையைப் பெற்றுக்கொள்ளல்

இவற்றில் சரியானவை,

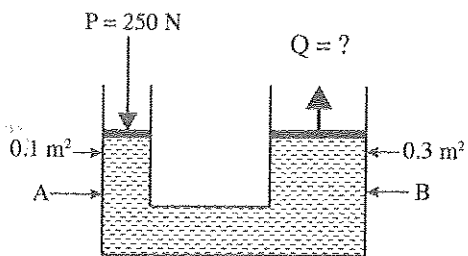
- A, B, C மட்டும்
- A, B, D மட்டும்
- A, C, D மட்டும்
- B, C, D மட்டும்
- A, B, C, D ஆகியன எல்லாம்

48. வாயுவியல் (Pneumatic) முறைமை, நீர்ப்பாயவியல் (Hydraulic) முறைமை ஆகியன கைத்தொழில் ரீதியாகப் பயன்படுத்தப்படுகின்றன. இது தொட்பான சரியான கூற்று யாது?

- வாயுவியல் தொகுதியைப்போன்று, நீர்ப்பாயவியல் தொகுதிக்கு நெருக்கறபொறி அவசியமானதோரு கூறாகும்.
- நீர்ப்பாயவியல் தொகுதிக்கு பங்கி அவசியமான்று.
- நீர்ப்பாயவியல் தொகுதியிலுட் பாய்ச்ச முன்னர் நெருக்கப்பட்ட வளி வடிகட்டப்பட வேண்டும்.
- நீர்ப்பாயவியல் தொகுதியிடன் ஒப்பிடுகையில் வாயுவியல் தொகுதியின் தீப்பற்றக்கூடிய தன்மை அதிகமாகும்.
- நீர்ப்பாயவியல் தொகுதியைப்போன்று, வாயுவியல் தொகுதிக்கும் நெருக்கரு பாயி பயன்படுத்தப்படும்.

49. தீரவ உயர்த்தற் பொறிமுறையொன்று வரிப்படத்தில் காட்டப்பட்டுள்ளது. A, B ஆகியவற்றின் குறுக்குவெட்டுப் பிரப்பளவுகள் முறையே  $0.1 \text{ m}^2$ ,  $0.3 \text{ m}^2$  ஆகும். விசை P யின் பெறுமானம் 250 N ஆயின் Q இன் பெறுமானம்,

- (1) 250 N
- (2) 150 N
- (3) 750 N
- (4) 200 N
- (5) 300 N



50. 0.7 mm தடிப்புடைய கல்வனைச் சிரும்புத் (GI) தகட்டினைப் பயன்படுத்தி வாளிகளைத் தயாரிக்க வேண்டியுள்ளது. அதற்காகப் பின்வரும் ஒருங்கு சேர்த்தல் (Assembling) முறைகளைப் பயன்படுத்த உத்தேசிக்கப்பட்டுள்ளது.

- A - தறைதல்
- B - வண்பற்றாக பிடித்தல்
- C - மூட்டல் (Joining)
- D - வாயுக் காய்ச்சியினைத்தல்

இவற்றுள், GI வாளி தயாரிப்பதற்குப் போகுத்தமான முறைகள் யாவை?

- (1) A, B மட்டும்
- (2) B, C மட்டும்
- (3) C, D மட்டும்
- (4) A, C மட்டும்
- (5) B, D மட்டும்

\*\*\*

More Past Papers at  
[tamilguru.lk](http://tamilguru.lk)

கிடை விலை அவர்கள்/முழுப் பதிப்புரிமையுடையது/All Rights Reserved

அவையை வோடு கூடிக் கூட (ஒன்றே ஒன்றே) வினாக்கல், 2015 கல்வியின் கல்விப் போதுத் தூதரப் பத்திர (உயர் தூ)ப் பற்றிக், 2015 ஒக்டோப்ரம் General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2015.

യാഖ്യിക താക്കണ്ണരെറ്റ	II
പൊരിമുക്കരുത് തൊழിളുപ്പവിയൽ	II
Mechanical Technology	II

15 T II

ஒரை நாளை  
முன்று மணித்தியாலம்  
*Three hours*

கட்டுநீல் : .....

முகவியம் :

- \* இவ்வினாத்தாள் 11 பக்கங்களைக் கொண்டுள்ளது.
- \* இது A, B, C என மூன்று பகுதிகளைக் கொண்டது. மூன்று பகுதிகளுக்கும் வழங்கப்பட்டுள்ள நேரம் முன்று மணிக்குதியாலங்கள் ஆகும். (கணிப்பான்களைப் பயன்படுத்துவதற்கு அனுமதிக்கப்படமாட்டாது.)

### பகுதி A - அமைப்புக் கட்டுரை : (8 பக்கங்கள்)

\* எல்லா வினாக்களுக்கும் இவ்வினாத்தானிலேயே விடை எழுதுக. ஒவ்வொரு வினாவுக்கும் தரப்பட்டுள்ள இடத்தில் உமது விடைகள் எழுதப்பட வேண்டும். தரப்பட்டுள்ள இடம் உமது விடைகளுக்குப் போதுமானது என்பதையும் விரிவான விடைகள் அவசியியல்லை என்பதையும் கவனத்திற் கொள்க.

பகுதி B, பகுதி C - கட்டுரை : (3 பக்கங்கள்)

- \* ஒவ்வொரு பகுதியிலிருந்தும் இரண்டு வினாக்கள் வீதம் தெரிவிசெய்து, நான்கு வினாக்களுக்கு மாத்திரம் விடை எழுதுக. இதற்காக உமக்கு வழங்கப்படும் தாள்களைப் பயன்படுத்துக. இவ்வினாத்தானாக்கென வழங்கப்பட்ட நேர முடிவில் பகுதி A மேலே இருக்குமாறு A, B, C ஆகிய மூன்று பகுதிகளையும் ஒன்றாகச் சேர்த்துக் கட்டியின் பரிடசை மேற்பார்வையாரிடம் கையளிக்குக.
- \* வினாத்தானின் B, C ஆகிய பகுதிகளை மாத்திரம் பரிடசை மண்டபத்திலிருந்து வெளியே எடுத்துச் செல்ல அனுமதியுண்டு.

பரிசுகளின் உபயோகத்திற்கு மட்டும்

பகுதி	வினா. இல.	புள்ளிகள்
A	1	
	2	
	3	
	4	
B	1	
	2	
	3	
C	4	
	5	
	6	
மொத்தம்		
சதவீதம்		

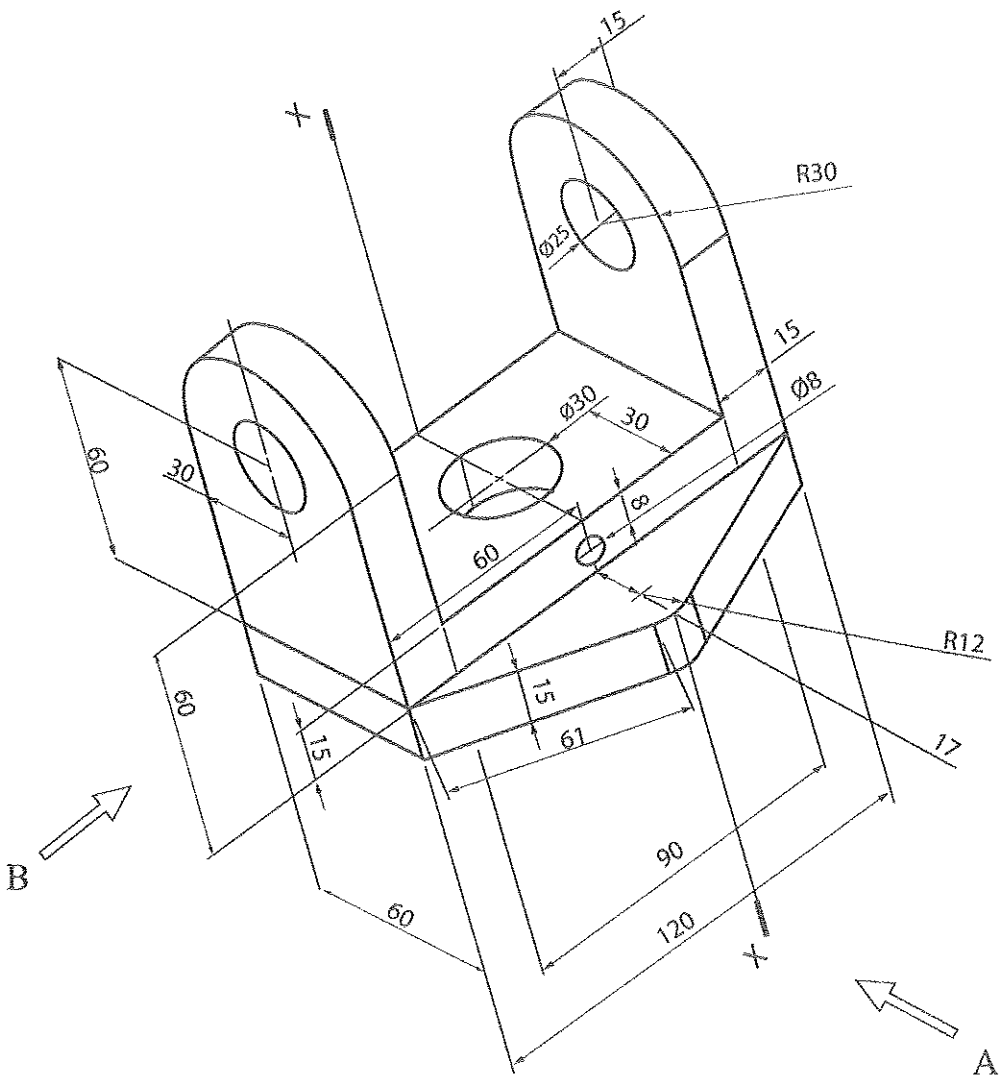
இறுதிப் புள்ளிகள்	
இலக்கத்தில்	
எழுத்தில்	
குறியீடுகள்	
விடைத்தாள் பரிசுகர் 1	
விடைத்தாள் பரிசுகர் 2	
புள்ளிகளைப் பரிசீலித்தவர்	
மேற்பார்வை செய்தவர்	

## பகுதி A - அமைப்புக் கட்டுரை

தீர்மானம்  
நடவடிக்கை  
நிறுத்தம்  
ஈடுபாடு

எல்லா வினாக்களுக்கும் இவ்வினாத்தாளிலேயே விடை எழுதுக.  
(ஒவ்வொரு வினாவின் விடைக்கும் 10 புள்ளிகள் வழங்கப்படும்.)

1. ஒரு போறிப்பகுதியின் சமமானத் தோற்றும் உருடு - 1 இல் காட்டப்பட்டுள்ளது. மையத்துளை (Ø30) முழுமையான போறிப்பகுதி ஊடாக இடப்பட்டுள்ளது. X-X இனாடாகச் செல்லும் நிலைகுத்துத் தளத்தின் மூலம் போறிப்பாகம் சமச்சீராகப் பிரிக்கப்படுகிறது. தரப்படாத அளவிடுகளை எடுகோளாகக் கொண்டு முதற்கோண நிமிர்வரைப்பியக் கோட்பாட்டைப் பயன்படுத்தி போருத்தமான அளவிடைக்கமைய உரிபு அளவிடுகள் அடங்கியதாக கீழே தரப்பட்ட தோற்றுத்தை 3 ஆம், 4 ஆம் பக்கங்களில் தரப்பட்டுள்ள வரைபுத்தாளில் வரைக. (எல்லா அளவுகளும் மில்லிமீற்றரிலாகும்.)



- (i) A யின் வழியே அவதானித்து முகப்புநிலைப் படம் (front elevation)
- (ii) B யின் வழியே அவதானித்து பக்கநிலைப் படம்
- (iii) கிடைப்படம்

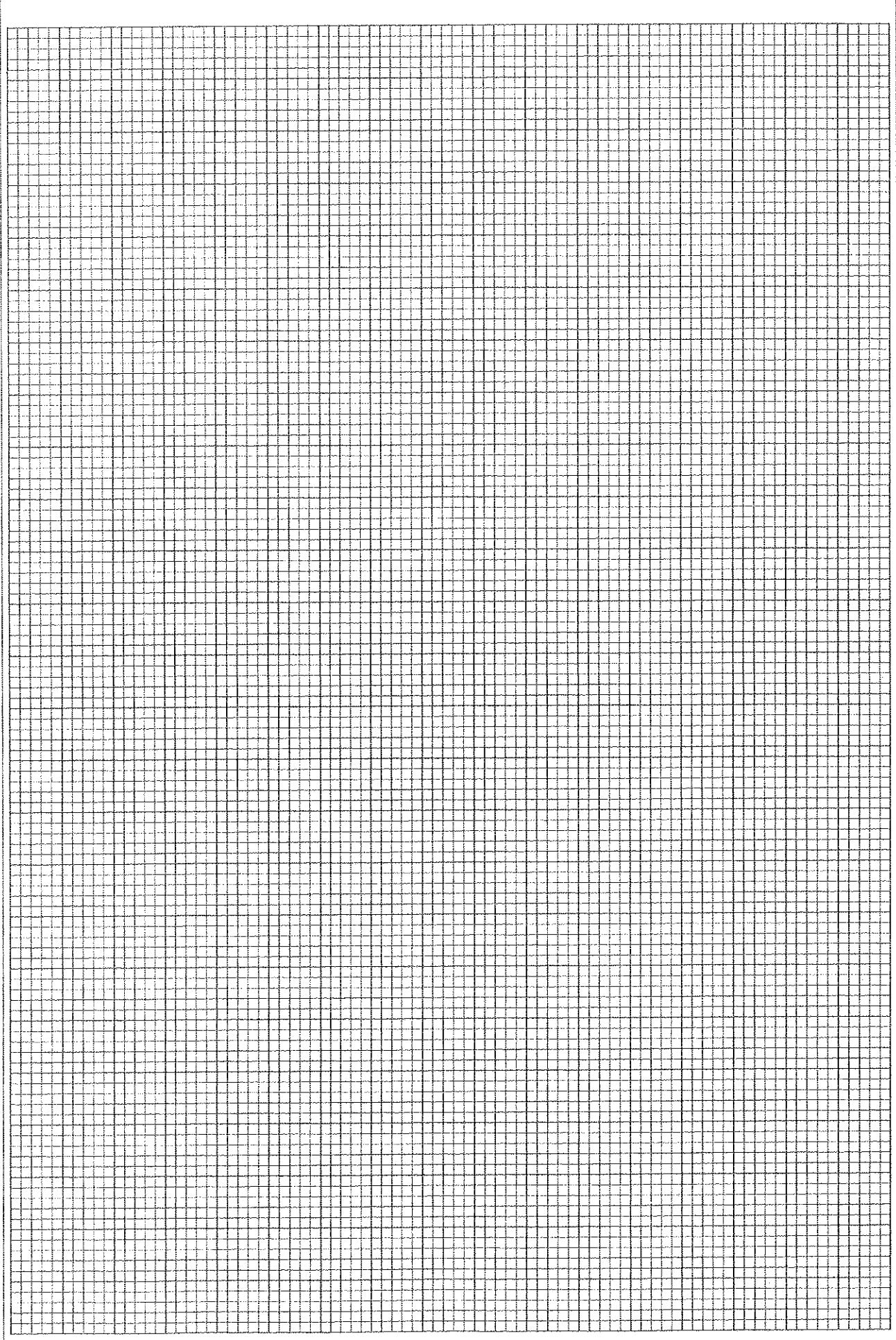
More Past Papers at  
[tamilguru.lk](http://tamilguru.lk)

0206

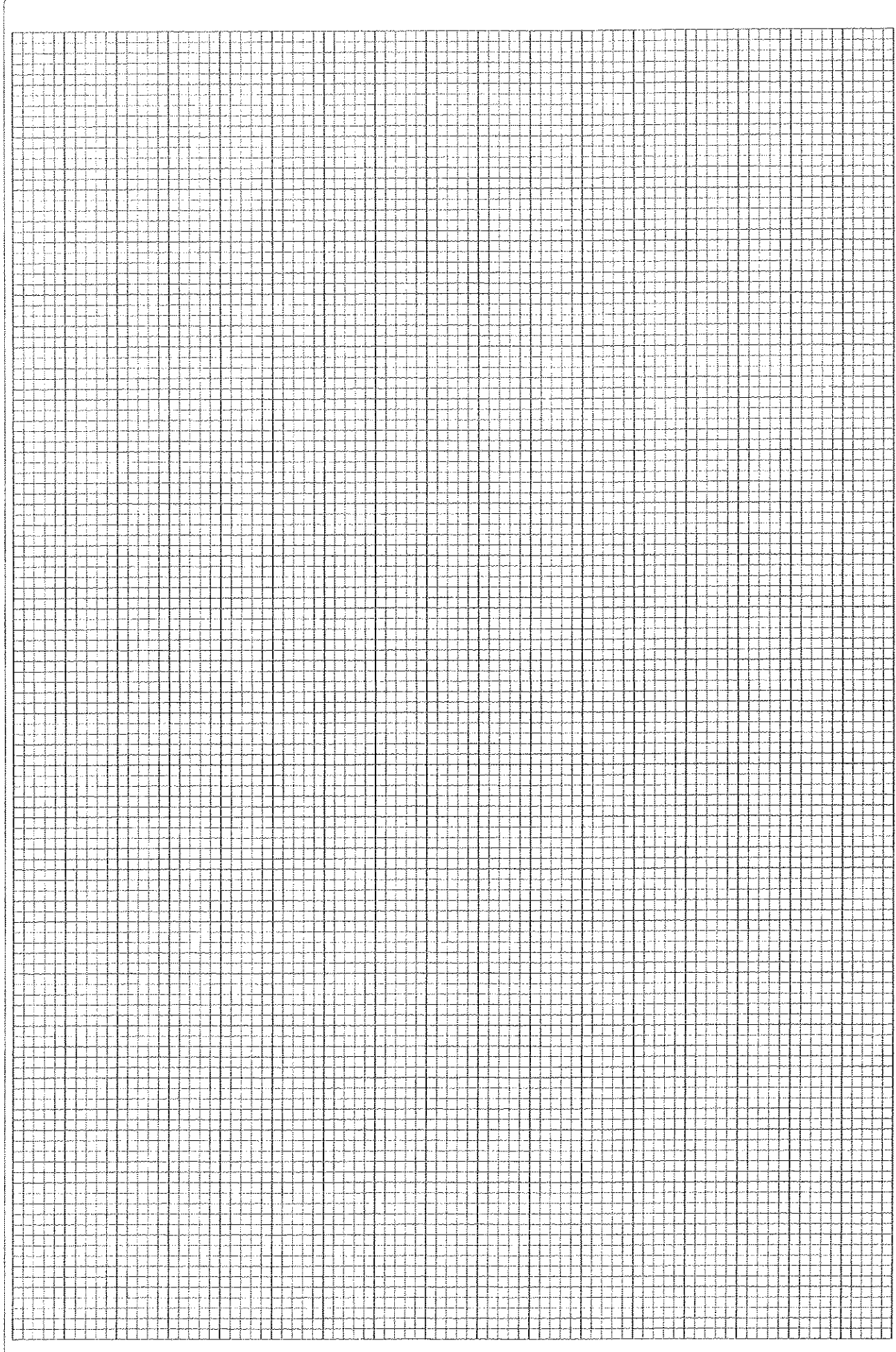
AL/2015/15-T-II

- 3 -

கட்டளை: .....



[பக. 4 ஜப் பார்க்க



2. நீங்கள் உல்லாச விடுதியோன்றில் தகவல் மற்றும் தொடர்பான பயிலுநர் முகாமையாளராக நியமிக்கப்பட்டுள்ளீர்கள் எனக் கொள்க. உல்லாச விடுதியின் முகாமைத்துவம் உல்லாச விடுதி வளவிலுள்ள கலந்துரையாடல் அறை, கணினி நிலையம், வடமீல்லா இணைய வசதி ஆகியவற்றை நிறுவத் திட்டமிட்டுள்ளது. அதற்கான செயற்றிப்பெட்ட பிரேரணையோன்று இல்லையெனக் கருதுக. எனினும், பின்வரும் பட்டியலிலுள்ள உருப்பிடிகள் ஏலவே கொள்வனவு செய்யப்பட்டுள்ளன.

– முறைமை அலகு	– கட்டி
– விசைப்பலகை	– காட்சித்திரை
– அச்சிடற்பொறி	– பல்லுாடாக எறியி
– வலையமைப்பு வடக்கனும் ஆளிகளும்	– வின்டோஸ் பணிசெயல் முறைமை
– மைக்கிரோசோவந் ஒபிஸ் போதி	

(a) கொள்வனவு செய்யப்பட்டுள்ள உருப்பிடகளிலுள்ள வன்பொருட்களையும் மென்பொருட்களையும் வெவ்வேறாகப் பட்டியற்படுத்துக.

வன்பொருட்கள் .....

.....

மென்பொருட்கள் .....

.....

(b) உத்தேச கணினி நிலையம் ஆவணத் தயாரிப்பு, நிகழ்த்துகைகள் (Presentations), இணைய அணுகுகை, நிறங்படத் தொகுப்பு ஆகிய பல்வேறு வாழ்க்கையாளர் தேவைகளுக்கெனப் பயன்படுத்தப்படும்.

(i) ஏற்கனவே கொள்வனவு செய்யப்பட்டுள்ள வன்பொருட்களில், முழுமையாகத் தொழிற்படும் கணினியோன்றைத் தயார்செய்யத் தேவையான உருப்பிடிகள் மூன்றைப் பட்டியற்படுத்துக.

(1) .....

(2) .....

(3) .....

(ii) ஏற்கனவே கொள்வனவு செய்யப்பட்டுள்ள வன்பொருட்களில், கணினி மத்திய நிலையத்துக்கான கணினி வலையமைப்பை நிருமாணிப்பதற்குப் பயன்படுத்தக்கூடிய வன்பொருட்களைக் குறிப்பிடுக.

.....

.....

.....

(iii) தற்சமயம் உள்ள மென்பொருட்களுக்கு மேலதிகமாக, கணினி மத்திய நிலையத்துக்குத் தேவையான வேறு மென்பொருட்கள் இரண்டைக் குறிப்பிடுக.

(1) .....

(2) .....

(c) உத்தேச கலந்துரையாடல் அறை விசேட நிகழ்வுகள், கூட்டங்கள், நிகழ்த்துகைகள் (presentations) ஆகியவற்றுக்கெனப் பயன்படுத்தப்படும்.

(i) ஏலவே கொள்வனவு செய்யப்பட்டுள்ள உருப்பிடகளில் கலந்துரையாடல் அறைக்குத் தேவையான வன்பொருளைக் குறிப்பிடுக.

இங்குத்தீர்க்கு  
நிலையம்  
ஏற்கும்  
ஒருவகை

(ii) கலந்துரையாடல் அறையில் காணொளிக் கருத்தரங்கிற்கான (video conferencing) வசதியைச் செய்வதற்கு உல்லாச விடுதி முகாமைத்துவம் தீர்மானித்துள்ளது எனக் கொள்க. இதற்குத் தேவையான வன்பொருட்கள் இரண்டையும் மென்பொருள் ஒன்றையும் பெயரிடுக.

வன்பொருள் (1) .....

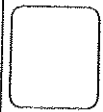
(2) .....

மென்பொருள்

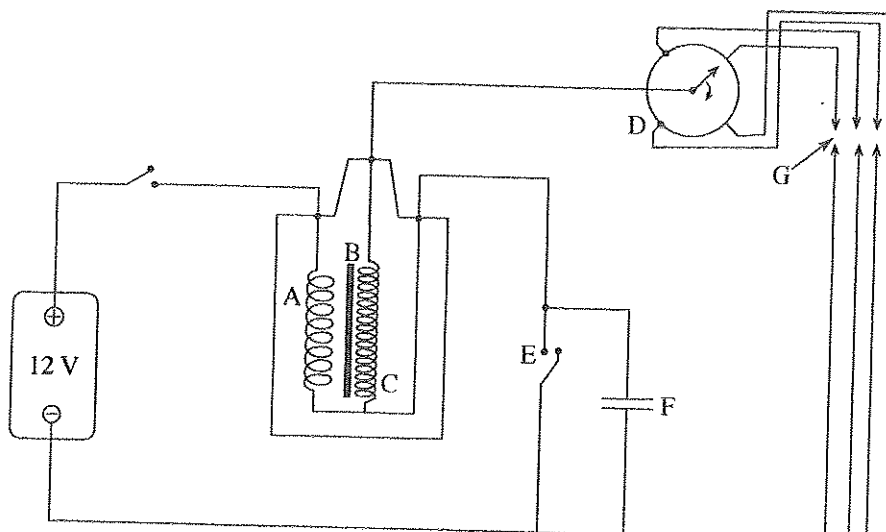
(1) .....

(d) வடமில்லா இணையச் சேவையை வழங்குவதற்குக் கொள்வனவு செய்யப்பட வேண்டிய வன்பொருள் ஒன்றைப் பெயரிடுக.

.....



3. பின்வரும் உருவில் மோட்டார் வாகனமொன்றின் தீப்பொறி ஏரிபற்றற் தொகுதியின் (Spark Ignition System) மின்சுற்று வரிப்படம் காட்டப்பட்டுள்ளது. உருவில் G யின் மூலம் தீப்பொறி செருகி வகைகுறிக்கப்படுகிறது.



(a) A, B, C, D, E, F ஆகியன மூலம் குறித்துக் காட்டப்படும் பாகங்களைப் பெயரிடுக.

A - .....

B - .....

C - .....

D - .....

E - .....

F - .....

(b) ஏரிபற்றற் கருளின் (Ignition Coil) தொழிற்பாட்டைக் குறிப்பிடுக.

.....

.....

.....

(c) குற்றிலுள்ள D எனும் பாகத்தின் தொழிலைக் குறிப்பிடுக.

.....

.....

.....

.....

(d) காலம் செல்லும்போது இலகுவில் ஏற்குவிடத்தக்க அதிக நிகழ்தகவைக் கொண்டுள்ள காலு யாது?

.....

.....

4. என்ஜினோன்றிலிருந்து கமைவரை வலு ஊடுகூடத்தலுக்கென, பிடி (கிளக்க) பயன்படுத்தப்படும் விதம் உடல் 4 (a) இல் காட்டப்பட்டுள்ளது.



உடல் 4 (a)

(a) பிடியின் பிரதான தொழிற்பாட்டைக் குறிப்பிடுக.

.....

.....

.....

.....

(b) மேற்காட்டப்பட்டவாறான வலு ஊடுகூடத்தலுக்கெனப் பயன்படுத்தத்தக்க பிடி வகைகள் (Clutch types) இரண்டைக் குறிப்பிடுக.

(1) .....

(2) .....

(c) வலு ஊடுகூடத்தலுக்குப் பிடியைப் பயன்படுத்துவதன் பிரதிகாலங்கள் இரண்டைக் குறிப்பிடுக.

(1) .....

(2) .....

(d) உடு 4 (b) இல் காட்டப்பட்டவாறு என்ஜினிலுள்ள தண்டும் (Shaft) கமைவிலுள்ள தண்டும் ஒரே அச்சில் காணப்படாத சந்தர்ப்பத்தில் என்ஜின் மூலமாகப் பிறப்பிக்கப்படும் முறைகம் (torque) கமைக்கு ஊடுகூடத்தப்படப் போகுத்தமான உபயோகங்களைப் பிரேரிக்குக்



உடு 4 (b)

(e) மேலே (d) இல் பிரேரித்த முறையைத் தெரிவு செய்தமைக்கு ஏதுவாகமைந்த காரணங்கள் இரண்டேக் குறிப்பிடுக.

(1) .....

(2) .....

\* \*

கிடை கிடை கிடை கிடை/முழுப் பதிப்புரிமையடையது/All Rights Reserved

தமிழகத் தொடர் கல்விக் கால (ஏவ்வேறு) விழுதை, 2015 முனிசிபல் கல்விப் பொதுத் தராதரப் பகுதி (2 மற்றும் 3)ப் பிரிசை, 2015 ஒக்டோபர் General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2015.

## யാത്രിക താങ്കണ്ണിലെ ഡാക്ടർ പൊരിമുന്നേത് തൊഴിലുപ്പവിയൽ



கட்டுரை

\* B, C முகிய ஒவ்வொரு பகுதியிலும் இருந்து இரு வினாக்கள் வீதும் தெரிவிசேய்து, நான்கு வினாக்களுக்கு மாத்திரம் விடை எழுதுக.  
(வெள்வொரு வினாவின் விடைக்கும் 15 புள்ளிகள் உரிக்காக்கும்.)

**பகுதி B**

- “சக்தியை ஆக்கவோ அழிக்கவோ முடியாது” என்பது சக்தி தொடர்பான பிரபல்யமானதாரு கூற்றாகும். எனினும், ஒரு சக்தி வடிவத்தைப் பிறிதொரு சக்தி வடிவமாக மாற்றிடு செய்யமுடியும். பயன்மிகு சக்தி வடிவங்களாக மாற்றிடு செய்வதற்கேன, பல்வேறு பொறிகள் பயன்படுத்தப்படுகின்றன.
- (a) இயற்கைச் சக்திமுதல்கள் ஒன்றைப் பெயரிட்டு, அந்த ஒவ்வொரு சக்திமுதலிலும் உள்ள அடிப்படைச் சக்தி வடிவத்தைப் பெயரிடுக.
- (b) சக்திமாற்றிட்டுச் செயன்முறையின்போது சக்தியிழப்பு ஏற்படுவதைத் தவிர்க்க முடியாது. சக்திமாற்றிட்டுச் செயன்முறையின்போது சக்திவிரயம் ஏற்படுவதற்கான காரணங்கள் மூன்றைச் சூருக்கமாக விவரிக்குக.
- (c) சக்திமாற்றிட்டுச் செயன்முறையின் வினைத்திறன், செயன்முறையின்போதான சக்தியிழப்பில் தங்கியுள்ளது. நிகழும் சக்திவிரயத்தின் அளவைக் குறைப்பதன் மூலம் உச்ச வினைத்திறனை உறுதிப்படுத்திக்கொள்ள முடியும். பின்வரும் செயன்முறைகளின்போது சக்தியிழப்பை இழிவளாக்கும் விதத்தைக் குறிப்பிடுக.
- (i) நீர்மின் பிறப்பாக்கல் நிலையத்தில் மின் பிறப்பாக்கல் செய்யும் சந்தர்ப்பம்
- (ii) வீட்டில் குளிரேற்றியைப் பயன்படுத்தும் சந்தர்ப்பம்
- (iii) வீட்டில் மின்னமுத்தியைப் பயன்படுத்தும் சந்தர்ப்பம்
- (d) தற்கால சமூகத்தில் சக்திக்கான கேள்வி தொடர்ச்சியாக அதிகரித்த வண்ணமுள்ளது. எனினும், சில சக்திமுதல்களுக்கான தட்டுப்பாடு காணப்படுகிறது. ஆகவே, சக்தியை வினைத்திறனாகப் பயன்படுத்துவதைப் பிரபல்யப்படுத்துவதற்கென பல்வேறு நூட்பமுறைகள் தற்போது நடைமுறையிலுள்ளன. உங்களது பாடசாலையின் “சக்திக் கழகத்தின்” (Energy Club) மூலமாக வினைத்திறனான சக்திப் பயன்பாடு பற்றி சமூகத்துக்கு அறிவுறுத்துவதற்கென வேலைத்திட்டமொன்று ஒழுங்குசெய்யப்படத் திட்டமிடப்பட்டுள்ளது.
- (i) சக்தியினை வினைத்திறனாகப் பயன்படுத்துவது தொடர்பாகப் பிரபல்யப்படுத்துவதற்கு நடைமுறைப்படுத்தக்காடிய நூட்பமுறைகள் இரண்டைச் சூருக்கமாக விளக்குக.
- (ii) மேற்படி வேலைத்திட்டத்தின்போது பின்வரும் துறைகள் தொடர்பாக வினைத்திறனாக சக்தியைப் பயன்படுத்துவதல் பற்றி நீங்கள் கலந்துரையாடவேள்ள விடயங்கள் இரண்டை விவரிக்குக.

  1. போக்குவரத்துத் துறை
  2. பொதுப் பிரதேசங்களின் உட்கட்டமைப்பு வசதிகளை அபிவிருத்திசெய்தல்

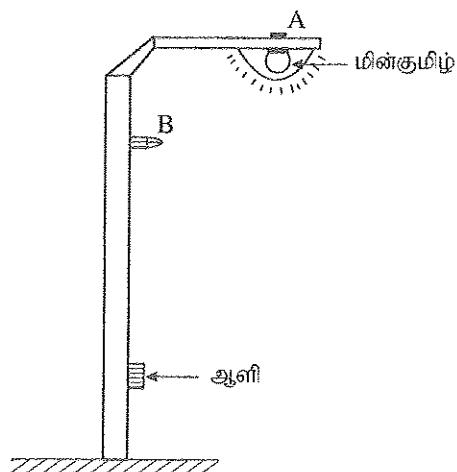
2. தற்காலத்தில் மனித வாழ்க்கைத்தர மேம்பாட்டுற்கென தொழிலுட்பவியல் மிகவும் முக்கியமானதாகும். இதன் காரணமாக தொழிலுட்பவியல் மேம்பாட்டின் செல்வாக்கு நாடு முழுவதும் பரம்பரிக் காணப்படுகின்றது. சமகாலத் தேவைகளுக்கு முக்கியமாக அமைக்கின்ற பிரதான தொழிலுட்பவியல் துறைகளாக குடிசார் தொழிலுட்பவியல், பொறுமைறைத் தொழிலுட்பவியல், மின் இலத்திரனியல் மற்றும் தகவல் தொழிலுட்பவியல் ஆகியவற்றை அறிமுகம் செய்யலாம்.
- (a) மேற்படி மூன்று துறைகள் தொடர்பான தொழிலுட்பவியல் விருத்தி பற்றி சமூகத்தை அறிவுறுத்துவதன் மூலம் கிடைக்கும் பயன்கள் மூன்றைக் குறிப்பிடுக.
- (b) தொழிலுட்பவியல் பயன்பாடு மூலம் கிடைக்கும் பயன்கள் பற்றி உமது சமூகத்தை அறிவுறுத்துவதற்கென பயன்படுத்தத்தக்க வள வகைகள் இரண்டைக் குறிப்பிடுக. அந்த வளங்களைப் பயன்படுத்தும் விதத்தைச் சூருக்கமாக விளக்குக.
- (c) இனக்கானப்பட்ட துறைகளில் தொழிலுட்பவியல் பயன்பாடு தொடர்பாகச் சமூகம் காட்டும் வெறுப்பை நீங்கள் எவ்வாறு இல்லாதொழிப்பீர்கள்?
- (d) உங்கள் சமூகத்தில் தொழிலுட்பவியல் பயன்பாட்டைப் பிரபல்யப்படுத்துவதற்காக அதிகாரிகளின் (அரசு/அரசு சார்பாற்று) கவனத்தை ஏற்கக்கூடுத்துக்க முறைகள் இரண்டைச் சூருக்கமாக விளக்குக.

3. நகரமொன்றின் வீதி அபிவிருத்திச் செயற்றிட்டத்தில் வாகனப் போக்குவரத்தைச் சீராக்குதல் மற்றும் பாதசாரிகளின் பாதுகாப்பை உறுதிப்படுத்துதல் ஆகியவற்றுக்கென தற்சமயம் நடைமுறையிலுள்ள வீதி மற்றும் நடைபாதைத் தொகுதி ஆகியன மீள்திட்டமிட உத்தேசிக்கப்பட்டுள்ளது.

- (a) இந்த நகரில் துவிச்சக்கர வண்டி ஓட்டுநெர்களினாலேயே அதிகளவு விபத்துகள் ஏற்படுவதாக அறிக்கைகள் தெரிவிக்கின்றன. வீதி அபிவிருத்திச் செயற்றிட்டத்தில் இந்தப் பிரச்சினையைத் தீர்ப்பதற்கென உங்களால் முன்வைக்கப்படும் பிரேரணையை விவரிக்குக.
- (b) விழிப்புலன்றுப்போரின் பாதுகாப்பை உறுதிப்படுத்துவதற்காக நாற்சந்திகளில் நடைமுறைப்படுத்தத்தக்க நடவடிக்கைகள் இரண்டைப் பிரேரிக்குக.
- (c) நாற்சந்தியில் ஏற்படும் வாகன நெரிசலைக் குறைப்பதற்கென வீதியை மீளத் திட்டமிடும் செயன்முறையின்போது மேற்கொள்ளத்தக்க நடவடிக்கைகள் இரண்டை விவரிக்குக.
- (d) தனிப்பட்ட வாகனங்களைப் பயன்படுத்துவது நகர்ப்புற வாகன நெரிசலுக்கான பிரதான காரணியென இனங்காணப்பட்டுள்ளது. தனிப்பட்ட வாகனப் பயன்பாட்டைக் குறைப்பதற்கு மேற்கொள்ளத்தக்க நடவடிக்கைகள் மூன்றைப் பிரேரிக்குக.

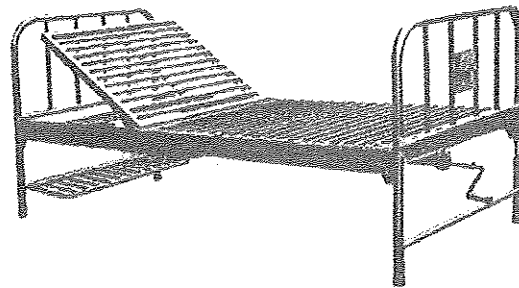
### பகுதி C

4. வீதி அபிவிருத்திச் செயற்றிட்டமொன்றின்கீழ் வீதிக்கான ஒளி வழங்கல் முறைமையொன்றை நிறுவுவதெனத் தீர்மானிக்கப்பட்டது. உருவில் அவ்வாறான முறைமையிலுள்ள வீதி விளக்குக் கம்பமொன்று காட்டப்பட்டுள்ளது. அந்த கம்பம் யின்குமிழ், ஆளி, கட்டுப்பாட்டு முறைமை ஆகியவற்றைக் கொண்டதாகும்.



- (a) வீதி விளக்கு முறைமையிலுள்ள கட்டுப்பாட்டு முறைமையின் வகையை காரணங் குறிப்பிட்டுப் பெயரிடுக.
- (b) மாலைவேண ஆகும்போது அல்லது இரவில் யின்குமிழ் சுயமாக ஒளிர்வதற்கும் காலையில் அல்லது பகல்வேணயில் சுயமாக அணைவதற்கும் ஏற்றவாறு மேற்படி கட்டுப்பாட்டு முறைமையை நவீனமயப்படுத்தும் பணி உமக்கு ஒப்படைக்கப்பட்டுள்ளது.
  - (i) பகல், இரவு ஒளி நிலைமைகளைத் தெளிவாக வேறுபடுத்திக் கொள்வதற்கெனப் பயன்படுத்தத்தக்க உணரிகள் இரண்டைக் குறிப்பிடுக.
  - (ii) மேற்படி ஒவ்வொரு உணரியினதும் அளவீடு யாது?
  - (iii) நவீன மயப்படுத்தப்பட்ட கட்டுப்பாட்டு முறையைக் குறிபி வரிப்படத்தில் (block diagram) காட்டுக. பொறிமுறை உள்ளிடு, கட்டுப்படுத்தி, வருவினைவு, பின்னாட்டல் ஆகியவற்றுக்கான பொதிக உள்ளிடுகள்/கணிபங்களை இனங்கண்டு அவற்றை வரிப்படத்தில் குறிப்பிடுக.
- (c) மேலே பகுதி b (i) இல் நீர் குறிப்பிட்ட உணரியொன்றைப் போகுத்துவதற்கு A, B ஆகிய நிலைகளுள் எதனைத் தெரிவு செய்வீர்? உமது விடைக்கான காரணத்தைக் குறிப்பிடுக.

5. வைத்தியசாலையில் பயன்படுத்தப்படும், உலோகங்களைப் பயன்படுத்தித் தயாரிக்கப்பட்டுள்ள கட்டிலைன்று உருவில் காட்டப்பட்டுள்ளது.



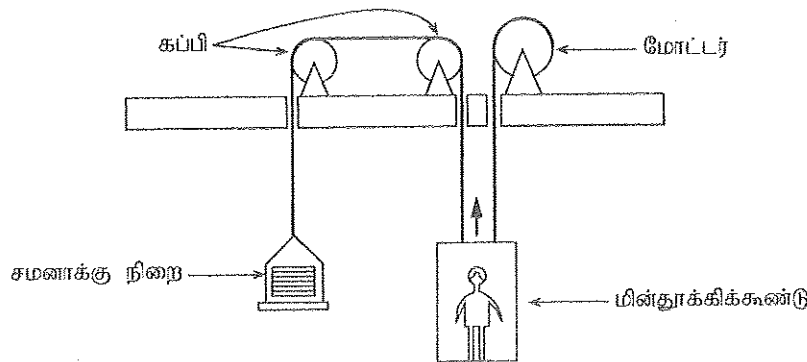
(a) கட்டிலின் சட்டகம், கால்கள் ஆகியவற்றைத் தயாரிப்பதற்காகப் பயன்படுத்தத்தக்க திரவியம் ஓவ்வொன்றைப் பெயரிடுக. அந்த ஓவ்வொரு திரவியத்தின்தும் இயல்புகள் இரண்டு வீதம் குறிப்பிடுக.

(b) மேலே காட்டப்பட்ட கட்டிலைத் தயாரிக்கும் பொறுப்பு உமிடம் வழங்கப்பட்டுள்ளது. கட்டிலைத் தயாரிக்கும் படிமுறைகளை ஓவ்வொன்றாக விவரிக்குக. உமது விடையை எடுத்துக்காட்ட பருமட்டான குறிப்புகளைப் பயன்படுத்துக.

(c) இந்தக் கட்டிலை ஓரிடத்திலிருந்து மற்றுமோர் இடத்துக்கு இலகுவாக எடுத்துச்செல்ல வேண்டியேற்பாடன், அதற்கென செய்யத்தக்க திருத்தங்கள் யாவை?

(d) கட்டிலின் உயரத்தைச் செப்பஞ் செய்வதற்கான பொறிநுப்பமொன்றைத் (mechanism) திட்டமிட வேண்டியுள்ளது. இதற்குப் பொருத்தமான பொறிநுப்பமொன்றைப் பிரேரிக்குக.

6. பயணிகளைக் காவும் மின்தாக்கி (elevator) முறையையொன்றின் உரு கீழே காட்டப்பட்டுள்ளது. அது மோட்டரோன்று, சமனாக்கு நிறை (Counter Weight), கப்பிகள், மின்தாக்கிக்கூண்டு, வடங்கள் ஆகியவற்றினால் ஆனதாகும்.



(a) ஓய்விலுள்ளோது கூண்டின்மீது தொழிற்படும் விசைகள் யாவை? இந்த விசைகளை வரிப்படத்தில் வகைகுறித்துக் காட்டுக.

(b) மின்தாக்கி, முதலாம் மாடியிலிருந்து மூன்றாம் மாடி வரை பின்வருமாறு இயங்குகிறது. மின்தாக்கி ஓய்விலிருந்து மேல்நோக்கி  $2\text{m/s}^2$  எனும் ஆர்மூடுகலில் 1 செக்கன்றுக்கு ஆர்மூடுகின்றது. பின்னர் மாறா வேகத்தில் 3 செக்கன்றுக்கு இயங்கி அதன்பினர் 2 செக்கன்கள் அயர்மூடுகலுக்குள்ளாகி பயன முடிவிட்டதை அடைகிறது.

- மின்தாக்கியின் ஓவ்வொரு இயக்கப் படிமுறையின் போதான வேகம், ஆர்மூடுகல் ஆகியவற்றைக் கணிக்க.
- இந்த இயக்கத்திற்கான வேக - நேர வரைபு, ஆர்மூடுகல் - நேர வரைபு ஆகியவற்றை வரைக.

(c) மாற்றுத்திறுனாளி (உடலுனமுற்றலர்) ஒருவர் இந்த மின்தாக்கியைப் பயன்படுத்துவாரேனின், மின்தாக்கியில் உள்ளடக்கப்பட வேண்டிய கூறுகள் முன்னேச் சுருக்கமாக விவரிக்குக.

(d) மின்தாக்கி முறையையில் சமனாக்கு நிறை இடுவதற்கான காரணத்தைக் குறிப்பிடுக.