

AL/2016/15-T-I

கிடை டி ஸிக்லி டீவிர்னி /முழுப் பதிப்புரிமையுடையது /All Rights Reserved]

Department of Examinations, Sri Lanka

உடனடியாக வேலை காரிகாரி பறு (நிலை மேல்) விழுது, 2016 ஆண்டின்
கல்விப் பொதுத் தூதுப் பத்தி (உயர் தூதுப் பத்தி), 2016 ஜூலை
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2016.

யான்திக தொகுத்துவியல் I
பொருளமுறைத் தொழில்நுட்பவியல் I
Mechanical Technology I

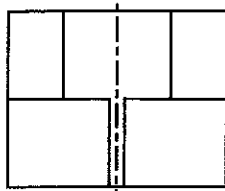
15 TI

பை டெக்கிடி
இரண்டு மணித்தியாலம்
Two hours

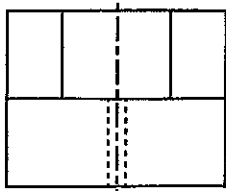
அறிவுறுத்தல்கள் :

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

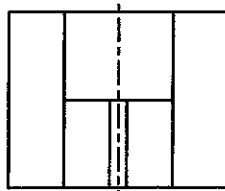
6. A இன் வழியே நோக்கும்போது தென்படும் பொருளின் சரியான தோற்றுத்தைத் தெரிவிசெய்க.



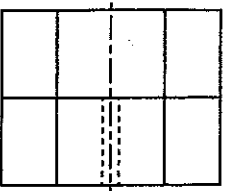
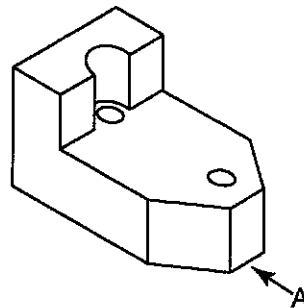
(1)



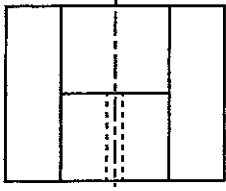
(2)



(3)

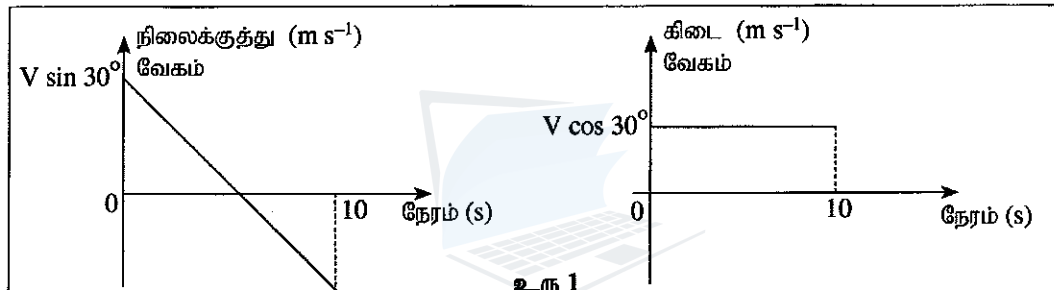


(4)

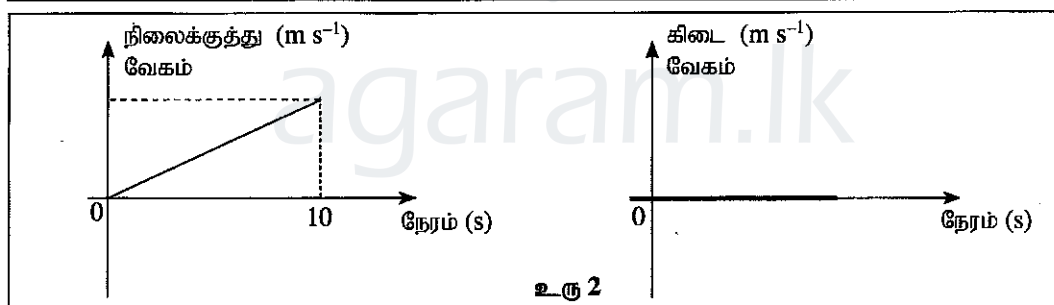


(5)

7. பந்தொன்றின் ஏறியங்கள் இரண்டுக்கென வரையப்பட்ட வேகநிர வரைபுகள் உரு 1, உரு 2 ஆகியவற்றில் தூரப்பட்டுள்ளன. இவற்றில் சரியான ஏறியத்துக்கான வரைபைத் தெரிவிசெய்க. வளியின் தடை, பிற தடைகள் ஆகியவற்றைப் புறக்கணிக்க.



உரு 1



உரு 2

	உரு 1	உரு 2
(1)	கிடைத்தளத்துடன் 30° கோணத்தில் V வேகத்துடன் பந்தின் ஏறியம்	கிடைத்தளத்தின் வழியேயான பந்தொன்றின் ஏறியம்
(2)	நிலைக்குத்துத் தளத்தின் வழியே மேல்நோக்கிய பந்தின் ஏறியம்	நிலைக்குத்துத் தளத்துடன் 30° கோணத்தில் V வேகத்தைக் கொண்ட பந்தின் ஏறியம்
(3)	கிடைத்தளத்துடன் 30° கோணத்தில் V வேகத்துடன் பந்தின் ஏறியம்	குறித்தவோர் உயரத்திலிருந்து நிலைக்குத்துத் தளத்தின் வழியே பந்தை விடுவித்தல்
(4)	குறித்தவோர் உயரத்திலிருந்து நிலைக்குத்துத் தளத்தின் வழியே பந்தை விடுவித்தல்	கிடைத்தளத்தின் வழியேயான பந்தின் ஏறியம்
(5)	நிலைக்குத்துத் தளத்துடன் 30° கோணத்தில் V வேகத்தைக் கொண்ட பந்தின் ஏறியம்	குறித்த உயரத்திலிருந்து நிலைக்குத்துத் தளத்தின் வழியே பந்தை விடுவித்தல்

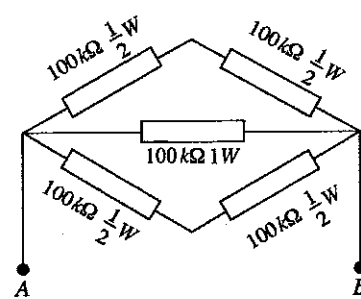
8. ஒரு சக்தி வடிவத்தை பின்தொரு சக்தி வடிவமாக மாற்றுவதற்கு கழலி, மின்பிறப்பாக்கித் தொகுதி என்பவற்றின் மூலம் காற்று, கடலை ஆகியன பயன்படுத்தப்படும். இந்தச் செயன்முறைக்குப் பொருத்தமான, சரியான சக்தி மாற்றுத்தைத் தெரிவிசெய்க.

- (1) பொறிமுறைச் சக்தி → மின்சக்தி (2) இயக்க சக்தி → மின்சக்தி
 (3) அமுத்த சக்தி → இயக்க சக்தி (4) அமுத்த சக்தி → மின்சக்தி
 (5) இரசாயன சக்தி → மின்சக்தி

AL/2016/15-T-I

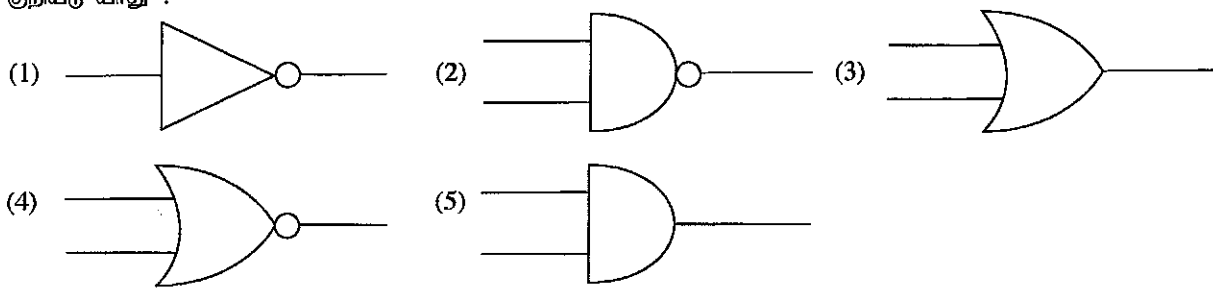
- 3 -

9. பின்வருவனவற்றுள் சக்திக்காப்பு விதி தொடர்பான சரியான கூற்று எது ?
- சக்தியை ஆக்கவோ அழிக்கவோ முடியாது. ஆனால், அதனை ஒரு வடிவத்திலிருந்து பிறிதொரு வடிவத்துக்கு மாற்றலாம்.
 - சக்தியை ஆக்கவும் அழிக்கவும் முடியும். ஆனால், அதனை ஒரு வடிவத்திலிருந்து பிறிதொரு வடிவத்துக்கு மாற்ற முடியாது.
 - சக்தியை ஆக்கவோ அழிக்கவோ ஒரு வடிவத்திலிருந்து பிறிதொரு வடிவத்துக்கு மாற்றவோ முடியாது.
 - சக்தியை ஆக்கவும் அழிக்கவும் முடியும். அவ்வாறே அதனை ஒரு வடிவத்திலிருந்து பிறிதொரு வடிவத்துக்கு மாற்றவும் முடியும்.
 - சக்தியை ஆக்கலாம். ஆனால், அழிக்க முடியாது.
10. பின்வருவனவற்றுள் எது தொலைக்காட்சி தொழிற்படும்போது ஏப்படும் சக்தி மாற்றத்தைச் சரியாகக் காட்டுகிறது ?
- மின்சக்தி → ஓளி, ஒலிச் சக்தி → வெப்ப சக்தி
 - மின்சக்தி → வெப்ப சக்தி → ஓளி, ஒலிச் சக்தி
 - ஓளி, ஒலிச் சக்தி → வெப்ப சக்தி → மின்சக்தி
 - வெப்ப சக்தி → ஓளி, ஒலிச் சக்தி → மின்சக்தி
 - வெப்ப சக்தி → மின்சக்தி → ஓளி, ஒலிச் சக்தி
11. மோட்டார்க் காரோன்றின் முகப்புத் தலைவிளக்கின் எதிரொளிப்பிக்குப் பொருத்தமானதைத் தெரிக.
- தளவாடி
 - கண்ணாடித் தட்டு
 - குழிவாடி
 - வில்லை ஒழுங்கமைப்பு
12. வீட்டு மின்சுற்றில் 75W இழை மின்குமிழோன்று பொருத்தப்பட்டுள்ளதுடன் அது ஒரு நாளில் காலையில் 2 மணித்தியாலங்களும் இரவில் 6 மணித்தியாலங்களும் ஓளிகின்றது. மின்நுகர்வைக் குறைக்கும் நோக்கில் வீட்டு உரிமையாளர் 75W இழை மின்குமிழுக்குப் பதிலாக 15W CFL மின்குமிழைப் பொருத்துவதற்குத் தீர்மானித்துள்ளார். இதன் மூலமாக எதிர்பார்க்கப்படும் நாளாந்த மின்நுகர்வு மீதி
- 480 kWh
 - 48 kWh
 - 0.48 kWh
 - 600 kWh
 - 0.6 kWh
13. சுற்றொன்றில் பொருத்தப்பட்டிருக்கும் இருமுனைத் திரான்சிஸ்ரர் வழு கொண்டதா அல்லது அற்றதா எனச் சோதிக்கப்பட்டது. பல்மானியை ஓம் வீச்கக்கு வழிப்படுத்தி திரான்சிஸ்ரரின் அடி (Base) முனையில் நேரமுடிவிடச் சோதிப்பு ஆளியையும் (testing probe) உயிழிக்கு (Emitter) முனைமுடிவிடச் சோதிப்பு ஆளியையும் வைத்துச் சோதித்தபோது குறைவான தடையைக் காட்டியதுடன் மாற்றிப் பிடித்துச் சோதித்தபோது அதிக தடையைக் காண்பித்து. இந்த திரான்சிஸ்ரர் தொட்பான பின்வரும் முடிவுகளைக் கருதுக.
- A - NPN வகை திரான்சிஸ்ரர் ஆகும்.
 B - PNP வகை திரான்சிஸ்ரர் ஆகும்.
 C - அடி காலி சந்தி உடைந்துள்ளது.
 D - அடி காலி சந்தி சிறப்பான நிலையில் உள்ளது.
 E - முடிவுக்கு வருவதற்குத் தரவுகள் போதாது.
- இவற்றுள் சரியானது/சரியானவை
- A, C ஆகியன மாத்திரம்.
 - B, D ஆகியன மாத்திரம்.
 - E மாத்திரம்.
14. பின்வரும் தடைத்தொகுதிக்குப் பதிலாக A, B ஆகியவற்றுக்கு இடையில் இணைக்கத்தக்க தனியான தடையியின் பெறுமானம், அதன் நியம வலுப் பெறுமானம் ஆகியன முறையே
- 200 kΩ/2W
 - 50 kΩ/1W
 - 50 kΩ/2W
 - 20 kΩ/2W
 - 120 kΩ/2W
15. விரியலாக்கியாகப் பயன்படுத்தக்கூடிய மூன்று சுற்றுகள் உருவில் காட்டப்பட்டுள்ளன. வழங்கல் இணைப்புகள் மாற்றப்படும்போது விரியலாக்கி பாதுகாக்கப்படத்தக்க சுற்றாக அமைவது/அமைவன,

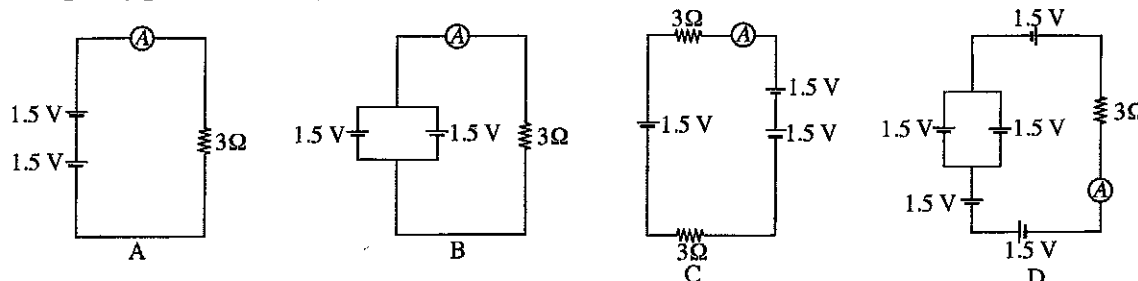


- (1) A மாத்திரம்.
 (3) A, C ஆகியன மாத்திரம்.
 (5) A, B, C ஆகியன மாத்திரம்.
- (2) A, B ஆகியன மாத்திரம்.
 (4) B, C ஆகியன மாத்திரம்.

16. எல்லாப் பெய்ப்பு நிலைமைகளும் 0 இற்குச் சமனாகும்போது மட்டும் பயப்பு நிலைமை 0 ஆகும் தருக்கப் படலையின் குறியீடு யாது ?



17. பின்வரும் சுற்றுகளில் அம்பியர்மானி வாசிப்புகள் ஏறுவரிசையில் தரப்பட்டுள்ள சந்தர்ப்பமாவது



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

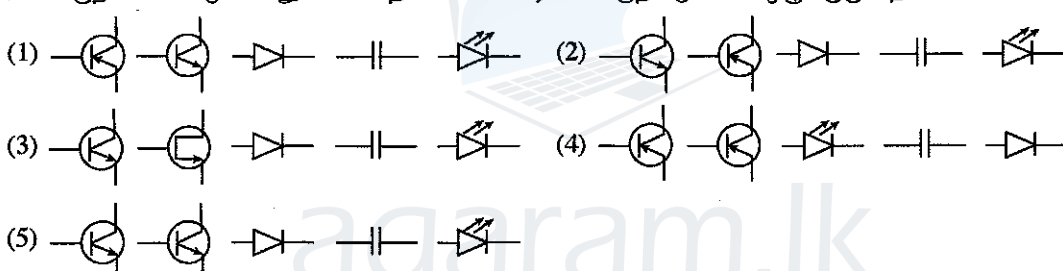
18. பின்வரும் இலத்திரனியல் துணைச்சாதனங்களைக் கருதுக.

A - N P N திரான்சிஸ்டர்
D - கொள்ளளவி

B - P N P திரான்சிஸ்டர்
E - ஒளிகாலூம் இருவாயி

C - இருவாயி

மேலே குறிப்பிடப்பட்டுள்ள துணைச்சாதனங்களின் சரியான குறியீடுகளை ஒழுங்குமுறையில் கொண்ட தெரிவு எது ?



19. பாய்மமொன்றினுள் அமிழ்த்தப்பட்ட பொருளொன்றின் மீது ஏற்படுத்தப்படும் மேலுதைப்புப் பற்றிச் சிறப்பாக விளக்கும் கூற்றைத் தெரிக.

- (1) மேலுதைப்பு பொருளின் திணிவுக்குச் சமனாகும்.
(2) மேலுதைப்பு பாய்மத்தின் நிறைக்குச் சமனாகும்.
(3) மேலுதைப்பு பொருளினால் இடம்பெயர்க்கப்படும் பாய்மத்தின் திணிவுக்குச் சமனாகும்.
(4) மேலுதைப்பு பொருளினால் இடம்பெயர்க்கப்படும் பாய்மத்தின் நிறைக்குச் சமனாகும்.
(5) மேலுதைப்பு பாய்மத்தின் அடர்த்திக்குச் சமனாகும்.

20. விமானமொன்று மேலெழும்போது அதனுள் இருக்கும் பயணிகளின் காதுகளில் வலி ஏற்படலாம். இதற்கான காரணம்,

A - கடல் மட்டத்திலிருந்தான குத்துயர அதிகரிப்புடன் வளியின் அழுக்கம் குறைவடைதலாகும்.

B - விமான எண்ஜினின் சத்தமாகும்.

C - கடல் மட்டத்திலிருந்தான குத்துயர அதிகரிப்புடன் வெப்பநிலை அதிகரித்தலாகும்.

D - கடல் மட்டத்திலிருந்தான குத்துயர அதிகரிப்புடன் வளியின் அடர்த்தி குறைவடைதலாகும்.

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

- $g = 10 \text{ m s}^{-2}$ எனக் கொண்டு, 21, 22 ஆம் வினாக்களுக்கு விடையளிக்குக.

21. புகையிரத என்ஜினோன்றின் கதி 5 செக்கன்களில் பூச்சியத்திலிருந்து 36 km h^{-1} ஜ அடைந்தது. அதன் நிறை 120 தொன் ஆகும். தண்டவாளங்கள், சில்லுகள் ஆகியவற்றுக்கிடையிலான உராய்வுக் குணகம் 0.4 ஆகும். அதன்படி தண்டவாளங்கள், சில்லுகள் ஆகியவற்றுக்கு இடையிலான உராய்வு விசை,

- (1) 12 kN ஆகும். (2) 120 kN ஆகும். (3) 48 kN ஆகும்.
(4) 480 kN ஆகும். (5) 960 kN ஆகும்.

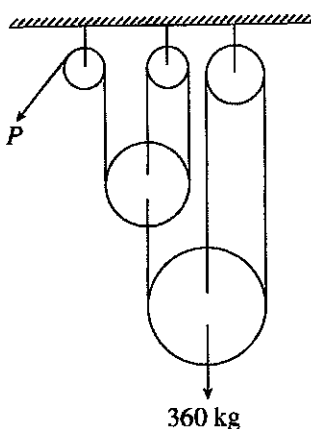
22. மேலே வினா இல. 21 இல் என்ஜினால் பிறப்பிக்கப்படும் விசை,

- (1) 480 kN (2) 240 kN (3) 270 kN (4) 232 kN (5) 720 kN

AL/2016/15-T-I

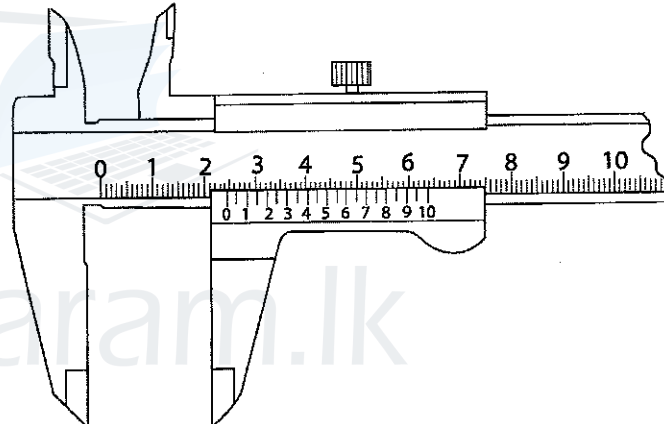
- 5 -

23. உருவில் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு உராய்வற்ற கப்பித் தொகுதியோன்றின் மூலமாக 360 kg சுமையொன்று உயர்த்தப்படுகிறது. P இல் செலுத்தப்பட வேண்டிய விசை
- 60 kg
 - 120 kg
 - 40 kg
 - 80 kg
 - 150 kg



24. உராய்வு விசை புற்றிய சரியான கூற்றைத் தெரிக.
- A - இரண்டு மேற்பரப்புகளுக்கு இடையிலான மேற்றைப் பரப்பளவை அதிகரிப்பதன் மூலம் உராய்வு விசையை அதிகரிக்கலாம்.
- B - இரண்டு மேற்பரப்புகளுக்கு இடையிலான உராய்வு விசையை இரண்டு மேற்பரப்புகளுக்கு இடையிலான கருடுமுரடான தன்மையை மாற்றுவதன் மூலம் மாற்ற முடியும்.
- C - பயனுள்ள கருமங்களை மேற்கொள்வதற்கென வாகனங்களில் உராய்வு விசை பயன்படுத்தப்படும்.
- D - மேற்பரப்புகள் இரண்டுக்கிடையிலான கருடுமுரடான தன்மையை மாற்றுவதன் மூலம் அந்த மேற்பரப்புகளுக்கு இடையிலான உராய்வுக் குணகத்தை மாற்ற முடியும்.
- A, B, C ஆகியன மாத்திரம்.
 - A, B, D ஆகியன மாத்திரம்.
 - A, C, D ஆகியன மாத்திரம்.
 - B, C, D ஆகியன மாத்திரம்.
 - A, B, C, D ஆகியன யாவும்.

25. வேர்ணியர் இடுக்கிமானியின் மூலம் பெறப்பட்ட அளவீடைன்று உருவில் காட்டப்பட்டுள்ளது. அதன் வாசிப்பு,
- 3.16 cm ஆகும்.
 - 2.40 cm ஆகும்.
 - 2.16 cm ஆகும்.
 - 4.80 cm ஆகும்.
 - 2.46 cm ஆகும்.



26. இயக்கு பொறிமுறையின் கதி (வாகன என்ஜின் போன்ற) மற்றும் இயக்கப்படும் பகுதிகளின் கதி (சக்கரங்கள்) ஆகியவற்றுக்கு இடையிலான தொடர்பினைப் பேணுவதற்கென ஏனைய பகுதிகளுடன் இணைந்து தொழிற்படும் பந்தில்லு, கியர்ச்சில்லு என அழைக்கப்படும். சமாந்தரமான கோல்கள் இரண்டைத் தொடுப்பதற்குப் பயன்படுத்தத்தக்க கியரைத் தெரிவுசெய்க.
- A - முட்கியர் (Spur Gear)
 B - சுருளிக் கியர் (Helical Gear)
 C - தரங்கு கியர் (Bevel Gear)
 D - இரட்டைச் சுருளிக் கியர் (Double Helical Gear)
- A, B, C ஆகியன மாத்திரம்.
 - A, B, D ஆகியன மாத்திரம்.
 - A, C, D ஆகியன மாத்திரம்.
 - B, C, D ஆகியன மாத்திரம்.
 - A, B, C, D ஆகியன யாவும்.

27. பின்வருவனவற்றில் நேரடியாக அளவீட்டைப் பெறமுடியாத உபகரணம்
- நுண்மானித் திருகுக்கணிச்சி
 - வேர்ணியர் இடுக்கிமானி
 - பிரிகருவி
 - உருக்கு அடிமட்டம்
 - அளக்கும் நாடா
28. பின்வருவனவற்றுள் திருப்திகரமான மின் காய்ச்சியினைத்தல் செயன்முறையின்போது கட்டுப்படுத்த வேண்டிய அடிப்படைகள் யாவை ?
- மின்னோட்டம், வோல்ட்ரஸை, காய்ச்சியினைக்கும் வீதம்
 - மின்னோட்டம், வோல்ட்ரஸை, விற்தூரம்
 - மின்னோட்டம், விற்தூரம், காய்ச்சியினைத்தல் வீதம்
 - வோல்ட்ரஸை, விற்தூரம், காய்ச்சியினைத்தல் வீதம்
 - வோல்ட்ரஸை, விற்தூரம், காய்ச்சியினைத்தல் தடிப்பு

29. ஒன்றுக்கொன்று செங்குத்தாகவோ ஏதேனும் கோணச் சரிவிலோ வைக்கப்பட்டுள்ள உலோகத் துண்டுகள் இரண்டை மூட்டும் செயன்மறையாக நிரப்புக் காய்ச்சியினைத்தலைக் (Fillet welding) குறிப்பிடலாம். காய்ச்சியினைத்தல் மூட்டுகள் சில கழே தரப்பட்டுள்ளன.

A - உதைப்பு மூட்டு (Butt joint)

B - கவிவு மூட்டு (Lap joint)

C - T - மூட்டு (T-joint)

D - மூலை மூட்டு (Corner joint)

இவற்றுள்ள நிரப்புக் காய்ச்சியினைத்தல் வகைகளாவன

(1) A, B, C ஆகியன மாத்திரம்.

(2) A, B, D ஆகியன மாத்திரம்.

(3) A, C, D ஆகியன மாத்திரம்.

(4) B, C, D ஆகியன மாத்திரம்.

(5) A, B, C, D ஆகியன யாவும்.

30. மோட்டார் வாகனங்கள், என்ஜினின் மூலமாக அல்லது மோட்டார் மூலம் செலுத்தப்படும். மோட்டார் வாகனங்கள் தொடர்பான பின்வரும் கூற்றுகளைக் கருதுக.

A - வாகனத்தின் பயணத் தொகைகத்தின்போது அதிக முறைக்கம் தேவையாகும்.

B - அதிக கதியின்போது முறைக்கம் குறைவடையும்.

C - சீரான இயக்கத்துக்கு கியர்ப்பெட்டி உதவும்.

மேலே தரப்பட்டுள்ளவற்றுள் எந்தக் கூற்று/கூற்றுகள் உண்மையானது/உண்மையானவை

(1) A மாத்திரம்.

(2) B மாத்திரம்.

(3) C மாத்திரம்.

(4) A, B ஆகியன மாத்திரம்.

(5) A, B, C ஆகியன யாவும்.

31. கியர்ப்பெட்டி தொடர்பான நான்கு கூற்றுகள் வருமாறு:

A - கியர்ப்பெட்டி என்பது ஓர் உபகரணத்திலிருந்து மற்றுமொரு உபகரணத்துக்கு வலுவை ஊடுகடத்தும் பொறிமுறை உபாயமாகும்.

B - கியர்ப்பெட்டி மூலமாக முறைக்கம் அதிகரிக்கப்படும்போது கதி குறைவடையும்.

C - முதன்மை இயக்கி மூலம் வழங்கப்படும் வலு, கியர்ப்பெட்டி மூலம் அதிகரிக்கப்பட முடிவதுடன் கதியை குறைக்கவும் முடியும்.

D - பொதுவாக கியர்ப்பெட்டியில் உராய்வு நீக்கல் மேற்கொள்ளப்படும்.

இக்கூற்றுகளுள் சரியானவை

(1) A, B, C ஆகியன மாத்திரம்.

(2) A, B, D ஆகியன மாத்திரம்.

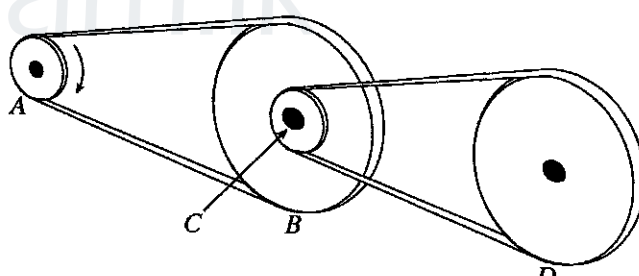
(3) A, C, D ஆகியன மாத்திரம்.

(4) B, C, D ஆகியன மாத்திரம்.

(5) A, B, C, D ஆகியன யாவும்.

- உருவில் உபகரணமொன்றுக்குரிய வலு ஊடுகடத்தல் முறைமை காட்டப்பட்டுள்ளது. கப்பி A வலஞ்சுக்குறியாகச் சுழற்சியடைகிறது. B, C ஆகிய கப்பிகள் ஒரே கோலில் பொருத்தப்பட்டுள்ளன. A, B, C, D ஆகிய கப்பிகளின் விடைங்கள் முறையே d, 3d, d/2, 2d ஆகும். 32, 33 ஆம் வினாக்களுக்கு விடையளிப்பதற்காக இந்த உருவைப் பயன்படுத்துக.

32. சுழற்சி இயக்கத் திசைகளைச் சரியாகக் கொண்ட சேர்மானத்தைத் தெரிவிசெய்க.



B

- (1) வலஞ்சுறி
- (2) இடஞ்சுறி
- (3) வலஞ்சுறி
- (4) இடஞ்சுறி
- (5) வலஞ்சுறி

C

- (1) வலஞ்சுறி
- (2) இடஞ்சுறி
- (3) வலஞ்சுறி
- (4) வலஞ்சுறி
- (5) வலஞ்சுறி

D

- (1) வலஞ்சுறி
- (2) இடஞ்சுறி
- (3) வலஞ்சுறி
- (4) வலஞ்சுறி
- (5) இடஞ்சுறி

33. கப்பி A இன் சுழற்சிக்கதி யானின், கப்பி C இன் சுழற்சிக்கதி யாது ?

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

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

(3) $\omega \times \frac{1}{3} \times 1$

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

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

34. வெப்பநிலைக் கட்டுப்பாட்டு முறைமையொன்றின் பெய்ப்பு, பயப்பு ஆகியவற்றின் மூலம் முறையே வகைகுறிக்கப்படுவன யானை ?

(1) வெப்பமாக்கி மூலம், வெப்ப உணரி

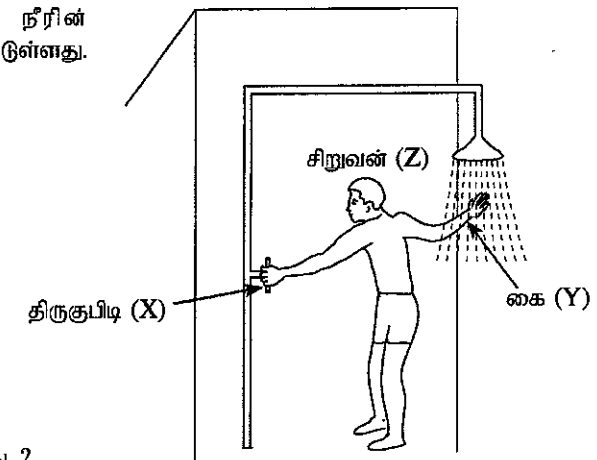
(2) உண்மை வெப்பநிலை, முறைமையில் உருவாக்கப்படும் வெப்பம்

(3) முறைமையில் உருவாக்கப்படும் வெப்பம், வெப்பமாக்கி மூலம்

(4) தேவையான வெப்பநிலை, உண்மை வெப்பநிலை

(5) வெப்பக் கட்டுப்படுத்தி, தேவையான வெப்பநிலை

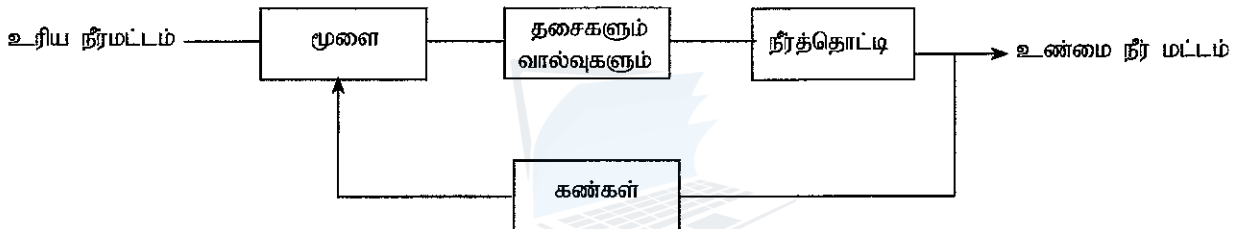
35. சிறுவனாருவன் தூவற் குளியற் தொகுதியிலுள்ள நீரின் வெப்பநிலையை செப்பஞ்செய்யும் விதம் உருவில் காட்டப்பட்டுள்ளது.



மேலேயுள்ள உருவை சிறப்பாக வகைக்குறிக்கும் தெரிவு யாது?

- | | | |
|-------------------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| (1) மூடிய தட முறைமை, X = பயப்பு | Y = விளைவுகாட்டி/உணரி | Z = கட்டுப்படுத்தி |
| (2) திறந்த தட முறைமை, X = நிலையம் (plant) | Y = கட்டுப்படுத்தி | Z = விளைவுகாட்டி/உணரி |
| (3) திறந்த தட முறைமை, X = பயப்பு | Y = விளைவுகாட்டி/உணரி | Z = கட்டுப்படுத்தி |
| (4) மூடிய தட முறைமை, X = நிலையம் | Y = விளைவுகாட்டி/உணரி | Z = கட்டுப்படுத்தி |
| (5) மூடிய தட முறைமை, X = பெய்ப்பு | Y = நிலையம் | Z = கட்டுப்படுத்தி |

36. மனிதரொருவரால் செயற்படுத்தத்தக்க நீர்த்தாங்கியின் திரவமட்டத்தைக் கட்டுப்படுத்தும் முறைமை பின்வரும் குற்றி வரிப்படத்தில் காட்டப்பட்டுள்ளது.

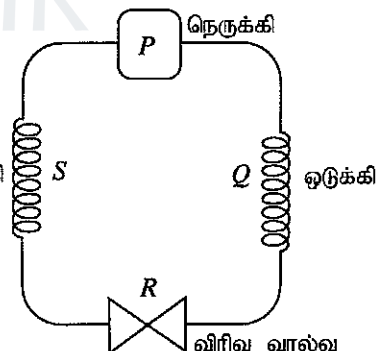


கட்டுப்படுத்தி, செயன்முறை, நிலையம், விளைவுகாட்டி ஆகியவற்றை முறையே வகைக்குறிக்கும் தெரிவு எது?

- | | |
|------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| (1) நீர்த்தாங்கி, தசைகளும் வால்வுகளும், கண்கள் | (2) முளை, கண்கள், தசைகளும் வால்வுகளும் |
| (3) தசைகளும் வால்வுகளும், நீர்த்தாங்கி, கண்கள் | (4) தசைகளும் வால்வுகளும், முளை, நீர்த்தாங்கி |
| (5) முளை, தசைகளும் வால்வுகளும், கண்கள் | |

37. குளிர்த்திச் சுற்றோட்டத்தில் அடங்கியுள்ள துணைக்கூறுகள் உருவில் காட்டப்பட்டுள்ளன. குளிருட்டி தொழிற்படும் போது குறைவான அழுக்கத்தில் குளிர்த்தித் திரவம் எந்த இரு துணைக்கூறுகளுக்கிடையில் காணப்படும்?

- | | |
|-----------|---------------|
| (1) P → Q | ஆவியாக்கி |
| (2) Q → R | S |
| (3) R → S | ஒடுக்கி |
| (4) S → P | R |
| (5) P → R | விரிவு வால்வு |

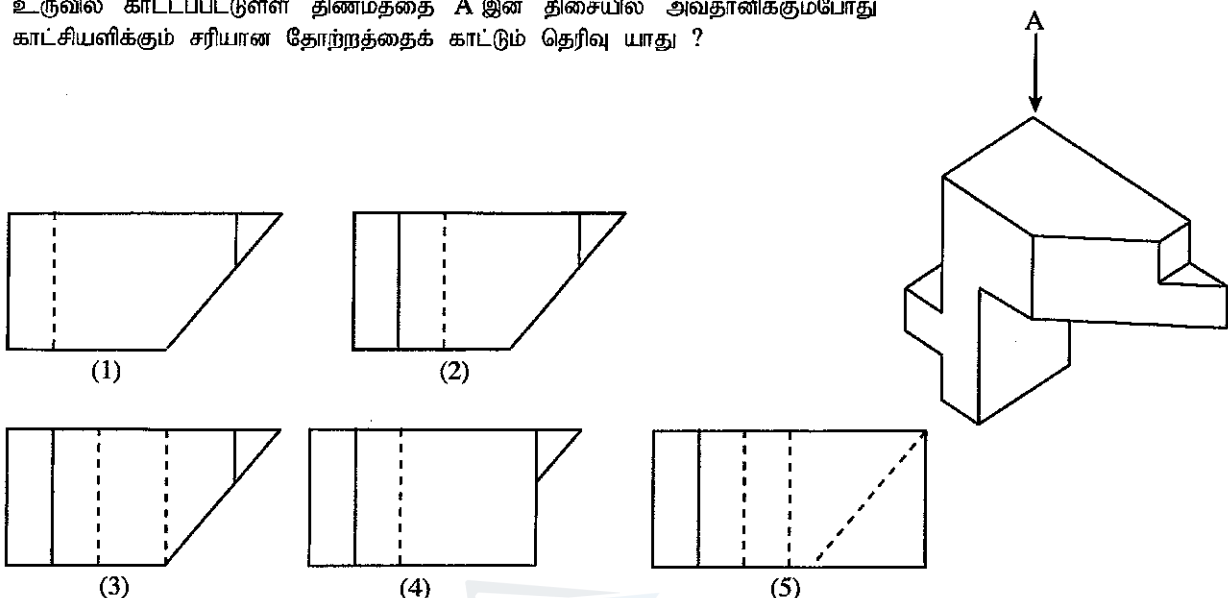


38. உயர்துத்தில் தொழினுட்பவியல் பாடத்தைக் கற்கும் மாணவரொருவர் புரிவெட்டியைப் பயன்படுத்தி வட்டவடிவ மென்னிரும்புக் கோலோனில் புரிகளை வெட்டினார். பின்னர் அந்த புரிகளுக்குப் பொருத்தமான சுரையென்றை புரிகளின் வழியே திருக்கி அனுப்ப முயற்சித்த போதும் சுரை இரண்டு தடவைகள் கழுங்க பின்னர் இறுகியது. இதற்கான காரணமாக அமையத்தக்கது,

- | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| (1) வட்டக் கோலில் இடப்பட்ட புரிகளதும் சுரையிலுள்ள புரிகளதும் இடைவெளிகள் பொருத்தமாகக் காணப்படாமை |
| (2) புரிகளின் வழியே சுரையைச் சுழற்றிப் பூட்டும்போது உராய்வு நீக்கி என்னைய் இடப்படாமை |
| (3) புரி வெட்டுதலின்போது புரிவெட்டி அச்சு சரியாகப் பயன்படுத்தப்படாமை |
| (4) வெட்டப்பட்ட புரிகளின் கருடுமுரடான தன்மை அகற்றப்பட்டிருக்காமை |
| (5) சுரை வேறு உலோக வகையினால் முடிப்புச் செய்யப்பட்டிருந்தல் |

39. 0.7 mm தடிப்புக் கொண்ட மென்னுருக்குத் தகடோன்றை, அதேயளவு தடிப்புக் கொண்ட அலுமினியத் தகடோன்னுடன் பொருத்த வேண்டியுள்ளது. இதற்குப் பொருத்தமான மிக உகந்த பொருத்து வகை
 (1) தறைதல் (2) மென் பற்றாக்கிடத்தல்
 (3) உலோக வாயுக் (MIG) காய்ச்சியினைத்தல் (4) மின்வாயுக் காய்ச்சியினைத்தல்
 (5) ஒட்சி அசெந்றலீஸ் காய்ச்சியினைத்தல்

40. உருவில் காட்டப்பட்டுள்ள நின்மத்தை A இன் திசையில் அவதானிக்கும்போது காட்சியளிக்கும் சரியான தோற்றுத்தைக் காட்டும் தெரிவு யாது ?



41. புடைவை உற்பத்தித் தொழிற்சாலைக்கான இயந்திரமொன்றை நிருமாணிக்கும்போது பின்வரும் காரணிகள் கவனத்திற் கொள்ளப்பட்டன.

- A - கட்டுப்பாட்டு முகப்பின் அமைவு
 B - இயக்குபவரின் உடலின் அளவு
 C - இயக்குபவரின் இயக்க வீச்சு
 D - இயக்குபவரின் வயது

இவற்றுள் பணித்திறனியலுக்கு அமைவாக கருத்திற் கொள்ளப்பட வேண்டிய காரணிகளாவன

- (1) A, B, C ஆகியன மாத்திரம். (2) A, B, D ஆகியன மாத்திரம். (3) A, C, D ஆகியன மாத்திரம்.
 (4) B, C, D ஆகியன மாத்திரம். (5) A, B, C, D ஆகியன யாவும்.

42. பின்வரும் கூற்றுகள் வெப்ப இயக்கவியல் சமூர்ச்சியொன்றை விவரிக்கின்றன.

- A - வெப்ப இயக்கவியல் சமூர்ச்சிக்குரிய பண்புகள் வெப்ப இயக்கவியல் நிலைமைகளின் மீது மட்டும் தங்கியிருக்கும்.
 B - வெப்பம் பரிமாற்றம், தொழிற் கருமங்கள் போன்றவற்றில் தங்கியிருக்காது.
 C - வெப்ப இயக்கவியல் செயன்முறைத் தொடரொன்று வெப்பவியக்கச் சமூர்ச்சியாகும்.
 D - வெப்பம் மற்றும் வேலை போன்ற மாற்றிகள் சமூர்ச்சியொன்றில் பூச்சியமன்று.

இவற்றுள் சரியான தெரிவுகளாவன

- (1) A, B, C ஆகியன மாத்திரம். (2) A, B, D ஆகியன மாத்திரம். (3) A, C, D ஆகியன மாத்திரம்.
 (4) B, C, D ஆகியன மாத்திரம். (5) A, B, C, D ஆகியன யாவும்.

43. கட்டுப்படுத்தப்பட்ட நிலைகளின்கீழ் ஒர் அமைப்பிலிருந்து பிறிதொரு அமைப்புக்கு வெப்பம் பயனிக்கும் செயன்முறை குளிர்த்தற் செயன்முறையாகும். குளிர்த்தற்கருளின் மீது பனிக்கட்டிகள் படிதலுடன் தொடர்புடைய கூற்றுகள் சில கீழே தரப்பட்டுள்ளன.

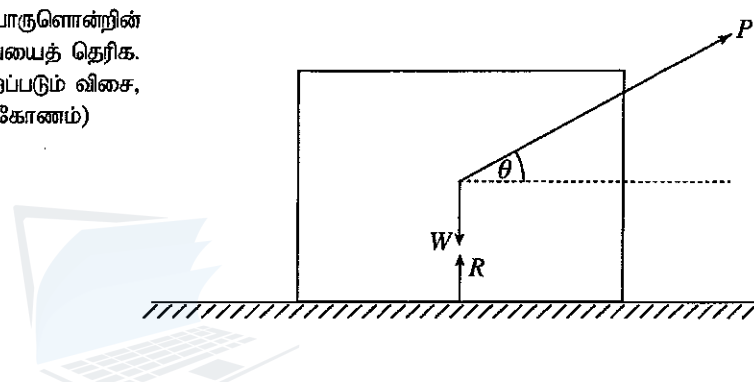
- A - குறைந்த வலு நுகர்வு
 B - அதிகரித்த வலு நுகர்வு
 C - அதிகரித்த வெப்பம் பரிமாற்றம்
 D - அதிகளவிலான குளிர்த்திப் பதார்த்தம் வீண்விரயமாதல்

மேற்படி கூற்றுகளில் பிழையானவை

- (1) A, B, C ஆகியன மாத்திரம். (2) A, B, D ஆகியன மாத்திரம். (3) A, C, D ஆகியன மாத்திரம்.
 (4) B, C, D ஆகியன மாத்திரம். (5) A, B, C, D ஆகியன யாவும்.

44. வேன் வண்டியுடன் மோதுவதைத் தவிர்ப்பதற்காக மோட்டார்க் காரோன்று பெரும் சத்தத்துடன் திடீரென நிறுத்தப்பட்டது. இந்தச் செய்முறைக்கு எந்தச் சக்தி மாற்றிட்டுச் செயன்முறை பங்களிப்புச் செய்தது?
- (1) இயக்க சக்தி, ஒலிச்சக்தியாக மாற்றப்படல்
 - (2) இயக்க சக்தி, ஒலிச்சக்தி, வெப்ப சக்தி ஆகியவாக மாற்றப்படல்
 - (3) நிலைப்பண்டுச் சக்தியானது, ஒலிச்சக்தி, வெப்ப சக்தி, இயக்க சக்தி ஆகியவாக மாற்றப்படல்
 - (4) இயக்க சக்தியும் நிலைப்பண்டுச் சக்தியும் வெப்ப சக்தி, ஒலிச்சக்தி ஆகியவாக மாற்றப்படல்
 - (5) நிலைப்பண்டுச் சக்தி, ஒலிச்சக்தியாக மாற்றப்படல்
45. வெட்டும் உபகரணமொன்றின் 'தொழிற்படி காலம்' (Tool life), அது அதிக பாதிப்புக்குள்ளாகும் வரை (catastrophic failure) வெட்டுதல் மேற்கொள்ளப்படும் காலமென வரையறுக்கப்படும்.
- A - இருநோக்க நிரிவுபடுத்தல்கள் காரணமாக திடீரென கூர்மை மழுங்குதல்
 - B - அதிக சுமை, அதிர்வு ஆகியவற்றினால் வெட்டும் உபகரணத்தின் பொறிமுறை தேய்வடைதல்
 - C - வெட்டும் உபகரணம் படிப்படியாகத் தேய்வடைதல்
 - D - அளவுக்கதிமான நிரிவுபடுத்தல்கள் காரணமாக திடீரென கூர் மழுங்குதல்
- மேலேயுள்ள கூற்றுகளுள் எந்தக் கூற்றுகள் வெட்டும் உபகரணங்கள் பயன்பாடற்ற தன்மைக்கு மாற்றம்செய்தலைக் குறிப்பிடுகின்றன?
- (1) A, B, C ஆகியன மாத்திரம்.
 - (2) A, B, D ஆகியன மாத்திரம்.
 - (3) A, C, D ஆகியன மாத்திரம்.
 - (4) B, C, D ஆகியன மாத்திரம்.
 - (5) A, B, C, D ஆகியன யாவும்.
46. சுமையொன்றை உயர்த்துவதற்கெனப் பயன்படுத்தப்படும் பொறிமுறையொன்று உருவில் காட்டப்பட்டுள்ளது. கைப்பிடியை இயக்குவதன் மூலம் சுமையை உயர்த்தவே தாழ்த்தவே முடியும். r_1, r_2 ஆகியன கப்பிகளின் ஆரைகள் ஆகும். பின்வரும் கூற்றுக்களைக் கருதுக.
- A - இழைபின் இழுவை (T_1), சுமை (W) இன் மீது தங்கியிருக்கும்.
 - B - வழுக்குதல் நடைபெறக் கூடுமாக கயால் இவ்வாறான பொறிமுறைக்கு வார்ச் செலுத்துகை போருத்தமற்றது.
 - C - சுமையை உயர்த்துவதற்கான எத்தனத்தைக் குறைப்பதற்கென x அதிகரிக்கப்பட வேண்டியதுடன் r_2 குறைக்கப்பட வேண்டும்.
 - D - எத்தனத்தைக் குறைப்பதற்கென $\frac{r_2}{r_1} > 1$ ஆக அமைய வேண்டும்.
- இவற்றுள் சரியான கூற்றுகளாவன
- (1) A, B, C ஆகியன மாத்திரம்.
 - (2) A, B, D ஆகியன மாத்திரம்.
 - (3) A, C, D ஆகியன மாத்திரம்.
 - (4) B, C, D ஆகியன மாத்திரம்.
 - (5) A, B, C, D ஆகியன யாவும்.
47. வீடுகளுக்கான நீரவழங்கல் முறைமையொன்றின் பரும்ப்டான வரிப்படம் உருவில் காட்டப்பட்டுள்ளது. Q_1 தொடக்கம் Q_5 வரையில் நீரின் பாய்ச்சல் வீதங்களும் P_1 தொடக்கம் P_5 வரையில் குறித்த இடங்களில் நிலவும் அமுக்கங்களும் வகைக்குறிக்கப்பட்டுள்ளன. நீரோட்டம் நெருக்கலுக்கு உள்ளாக்கப்படவில்லை எனக் கொண்டு, பின்வரும் கோவைகளைக் கருதுக.
-
- A - $Q_1 = Q_2 + Q_3$
 - B - $Q_5 = Q_3 - Q_4$
 - C - $P_3 > P_5$ மற்றும் $P_3 < P_4$
- இவற்றுள் சரியான கோவை/கோவைகள்
- (1) A மாத்திரம்.
 - (2) A, B மாத்திரம்.
 - (3) B, C மாத்திரம்.
 - (4) C, D மாத்திரம்.
 - (5) A, B, C ஆகியன யாவும்.

48. முன்றாங்கோண நிமிர்வரைபெறியக் கோட்பாடு தொடர்பான பின்வரும் கூற்றுகளுள் சரியானதைத் தெரிக.
 (1) முன்னேயிருந்து நோக்கும்போது தென்படும் தோற்றும் பொருளின் பிற்பக்கத்தில் வரையப்படும்.
 (2) இடப்பக்கத்திலிருந்து நோக்கும்போது தென்படும் தோற்றும் வலதுபக்கத்தில் வரையப்படும்.
 (3) மேலிருந்து நோக்கும்போது தென்படும் தோற்றும் கீழே வரையப்படும்.
 (4) வலது பக்கத்திலிருந்து நோக்கும்போது தென்படும் தோற்றும் இடது பக்கத்தில் வரையப்படும்.
 (5) மேலிருந்து நோக்கும்போது தென்படும் தோற்றும் மேலே வரையப்படும்.
49. பணித்திறனியல் (Ergonomics), மானிட அளவியல் (Anthropometry) என்பன தொடர்பான பின்வரும் கூற்றுகளில் சரியானவை யாவை ?
 A - பணித்திறனியல் எனப்படுவது மனிதன் மற்றும் பிற முறைமைகள் ஆகியவற்றுக்கிடையிலான இடைத்தொடர்புகளை இனங்காணப்பதற்கான விஞ்ஞானமாகும்.
 B - உற்பத்தியின் பலன்தருதன்மையை அதிகரிக்க பணித்திறனியலைப் பயன்படுத்த முடியாது.
 C - பணித்திறனியல், தொழில்நுட்பத் திட்டங்கள் ஆகியவற்றுக்கு மானிட அளவியல் சிறப்பான பங்களிப்பை வழங்கும்.
 D - மனித உடலின் பெளதிகப் பண்புகளை சீராக அளவிட மானிட அளவியல் பயன்படும்.
 (1) A, B, C ஆகியன மாத்திரம். (2) A, B, D ஆகியன மாத்திரம். (3) A, C, D ஆகியன மாத்திரம்.
 (4) B, C, D ஆகியன மாத்திரம். (5) A, B, C, D ஆகியன யாவும்.
50. மேற்பரப்பொள்ளின்மீது வைக்கப்பட்டுள்ள பொருளொன்றின் சராசரி மறுதாக்கத்தைத் (R) தரும் கோவையைத் தெரிக.
 (இங்கு W = பொருளின் நிறை, P = உஞ்சப்படும் விசை, μ = உராய்வுக் குணகம், θ = கோணம்)
- (1) $W - P \sin \theta$
 (2) $W + P \sin \theta$
 (3) $P - W \sin \theta$
 (4) $P + W \sin \theta$
 (5) $P - P \cos \theta$



* * *

agaram.lk

අධ්‍යාපක පොදු සහතික පථ (උස්ස පෙළ) විභාගය, 2016 අගෝස්තු කළමනීය පොතුන් තුරාතුරුප පත්තිර (ඉ යට් තුරුප පරිශ්චා, 2016 ඉනත්ත් General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2016

യാഖ്യാനിക താങ്കൽ അവലോകന	II
പൊന്തിമുന്നേൽ തൊഴിനുസ്ഥിതിയിൽ	II
Mechanical Technology	II

15 T II

படிக் குறை
மூன்று மணித்தியாலம்
Three hours

கட்டெண் :.....

മക്കിയമ് :

- * இவ்வினாத்தாள் 12 பக்கங்களைக் கொண்டுள்ளது.
 - * பகுதி A, பகுதி B, பகுதி C என மூன்று பகுதிகளைக் கொண்டது. மூன்று பகுதிகளுக்கும் வழங்கப்பட்டுள்ள நேரம் மூன்று மணித்தியாலங்கள் ஆகும். (கணிப்பான்களைப் பயன்படுத்துவதற்கு அனுமதிக்கப்படமாட்டாது.)

பகுதி A - அமைப்புக் கட்டுரை : (8 பக்கங்கள்)

- * எல்லா வினாக்களுக்கும் இவ்வினாத்தாளிலேயே விடை எழுதுக. ஒன்வொரு வினாவுக்கும் விடப்பட்டுள்ள இடத்தில் உமது விடைகள் எழுதப்பட வேண்டும். கொடுக்கப்பட்டுள்ள இடம் உமது விடைகளுக்குப் போதுமானது என்பதையும் விரிவான விடைகள் அவசியமில்லை என்பதையும் கவனத்திற் கொள்க.

பகுதி B, பகுதி C - கட்டுரை : (4 பக்கங்கள்)

- * ஒவ்வொரு பகுதியிலிருந்தும் இரண்டு வினாக்கள் வீதும் தெரிவுசெய்து, நான்கு வினாக்களுக்கு மாத்திரம் விடை எழுதுக. இதற்காக உமக்கு வழங்கப்படும் தாள்களைப் பயன்படுத்துக. இவ்வினாத்தானுக்கென வழங்கப்பட்ட நேர முடிவில் பகுதி A மேலே இருக்குமாறு A, B, C ஆகிய மூன்று பகுதிகளையும் ஒன்றாகச் சேர்த்துக் கட்டியபின் பரிசை மேற்பார்வையாளரிடம் கையளிக்குக.
 - * வினாத்தாளின் பகுதி B, பகுதி C ஆகியவற்றை மாத்திரம் பரிசை மண்டபத்திலிருந்து வெளியே எடுத்துச் செல்ல முடியாது.

பரிசுகாரின் உபயோகக்களின்கு மட்டும்

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

இறுதிப் புள்ளிகள்	
இலக்கத்தில்	
எழுத்தில்	
குறியீட்டு இலக்கங்கள்	
வினாத்தான் பரீட்சகர் 1	
வினாத்தான் பரீட்சகர் 2	
புள்ளிகளைப் பரிசீலித்தவர்	
மேற்பார்வை செய்தவர்	

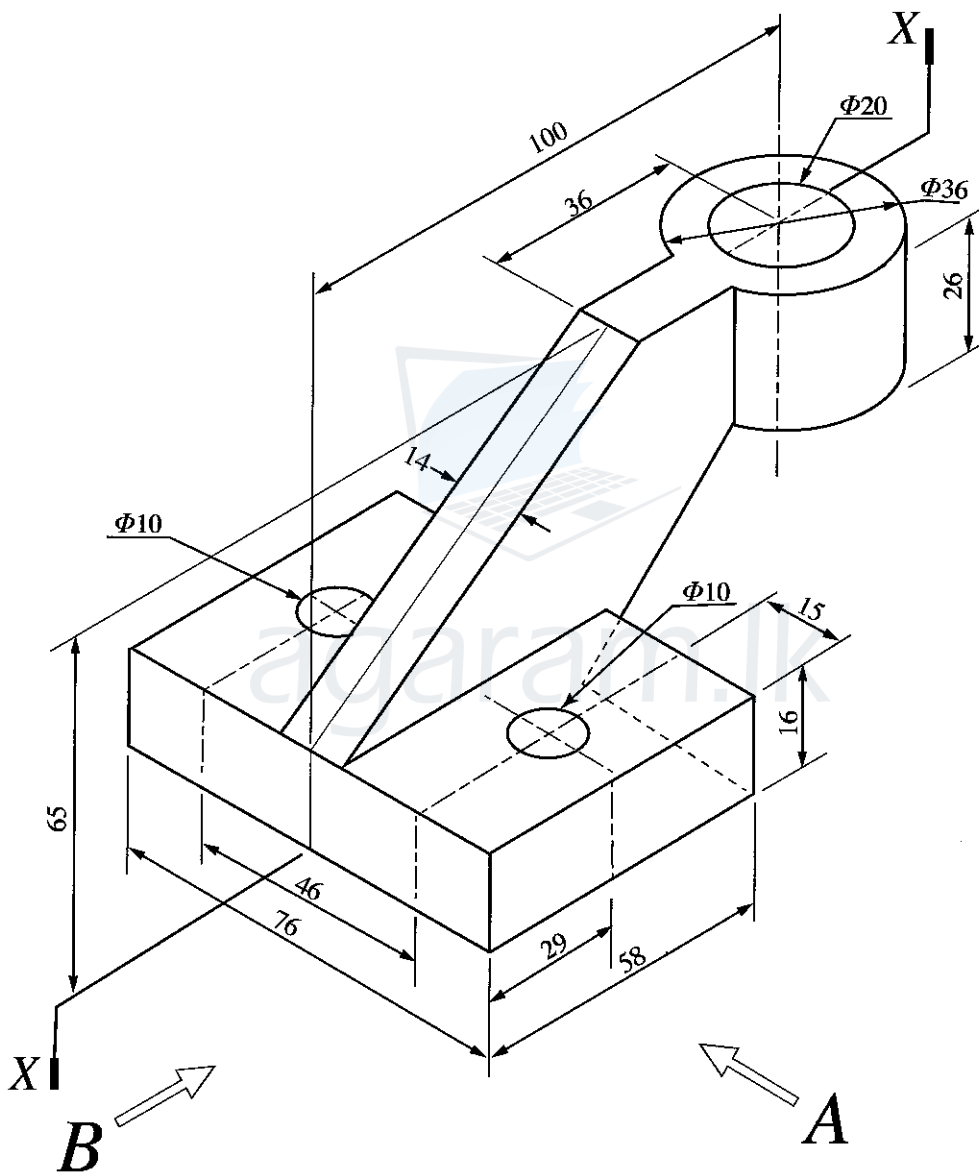
பகுதி A - அமைப்புக் கட்டுரை

எல்லா வினாக்களுக்கும் இவ்வினாத்தானிலேயே விடை எழுதுக.

(ஒவ்வொரு வினாவின் விடைக்கும் 10 புள்ளிகள் வழங்கப்படும்.)

இப்பதிலில்
தெளையும்
எழுதுதல்
ஆகாது.
பாடச்சுக்குறு
மாத்தரம்

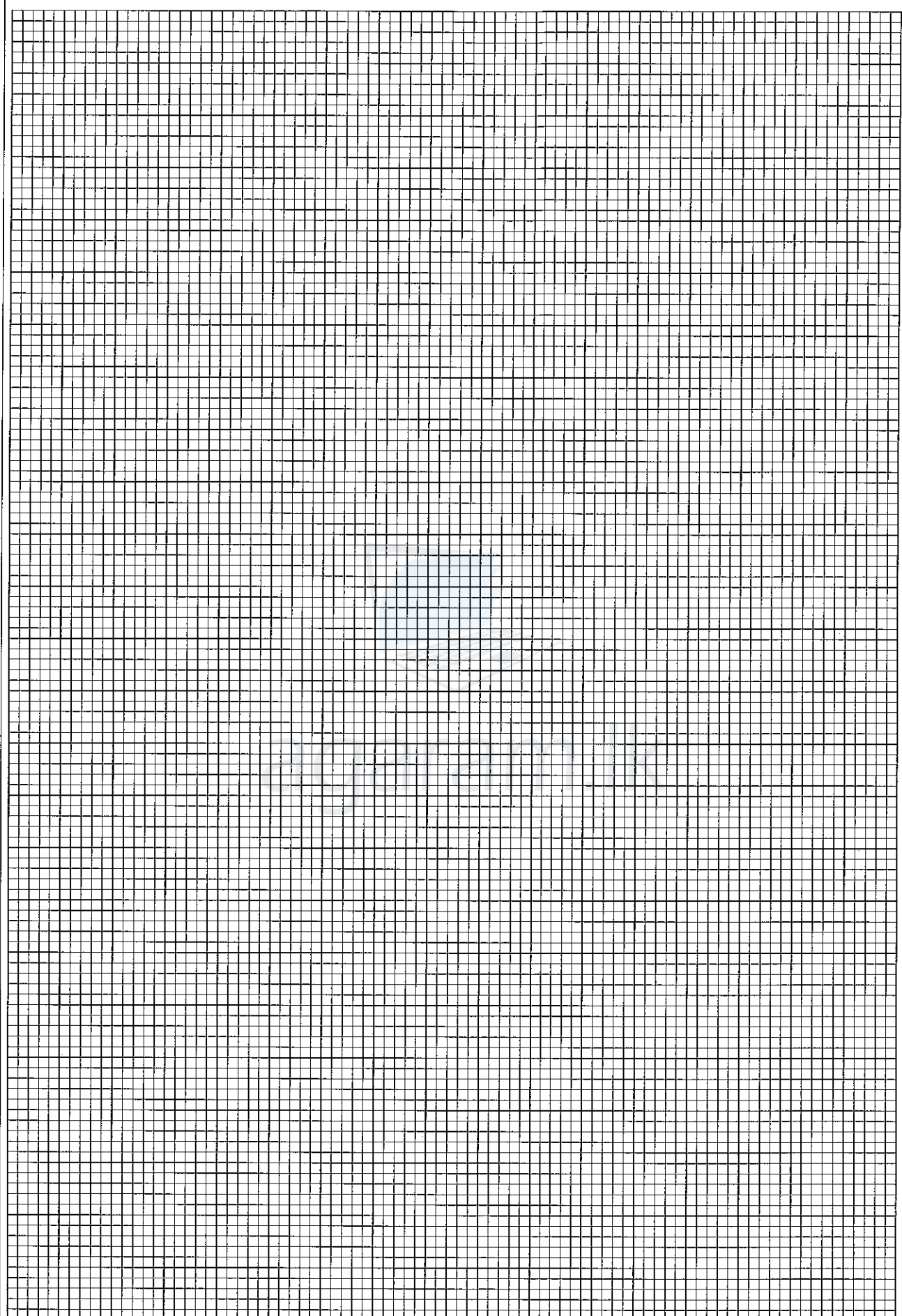
1. இயந்திரப் பகுதியோன்றின் சமவளவுவறியத் தோற்றும் உரு - 1 இல் காட்டப்பட்டுள்ளது. மையத் துணை X - X இனாடாகச் செல்லும் நிலைக்குத்துத் தளத்தின் வழியே இந்த இயந்திரப் பகுதி சமச்சீராக வேறாக்கப்பட்டுள்ளது. 10 mm விட்டத்தினைக் ($\Phi 10$) கொண்ட இரண்டு துணைகளும் முழுமையாக இயந்திரப் பாகத்தினாடாகத் துணைக்கப்பட்டுள்ளன. தரப்பாத அளவிடுகளை எடுகோளாகக் கொண்டு முதற்கோண செங்குத்தெறியக் கோட்டாட்டையும் பொருத்தமான அளவிடையையும் பயன்படுத்தி உரிய அளவிடுகளைக் குறிப்பிட்டு, கீழே குறிப்பிட்ட நிலைப்படங்களை 3 ஆம் 4 ஆம் பக்கங்களில் உள்ள வரைபுத்தாள்களில் வரைக. (எல்லா அளவிடுகளும் மூல இல் குறிக்கப்பட்டுள்ளன.)



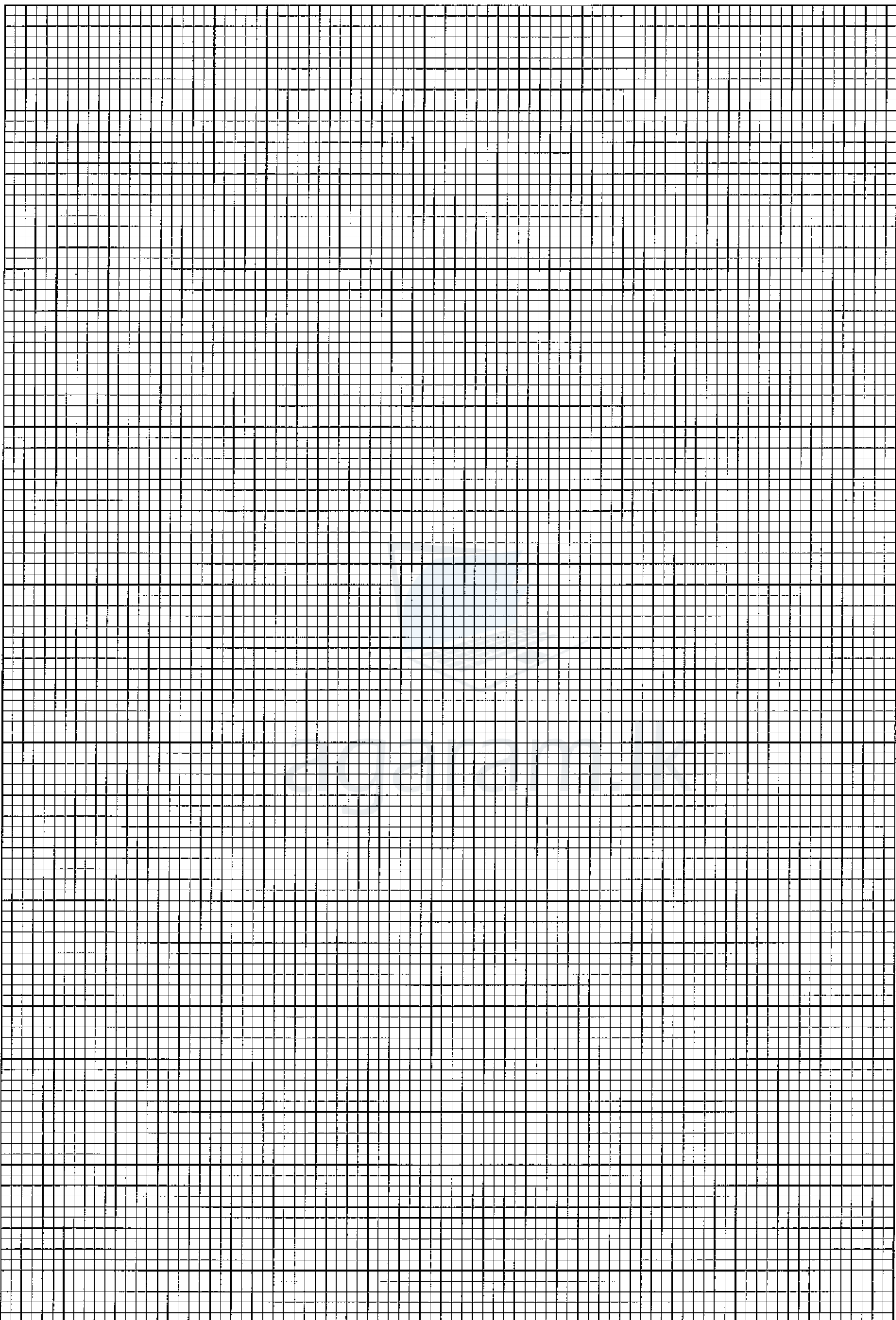
- (i) A யின் வழியே அவதானித்து முகப்பு நிலைப்படம்
- (ii) B யின் வழியே அவதானித்து பக்க நிலைப்படம்
- (iii) திட்டப்படம்

Agaram.LK - Keep your dreams alive!

Agaram.LK - Keep your dreams alive!



பக். 4 ஜப் பார்க்க



[පக. 5 ජ්‍යේ පාරක්ක

இப்பகுதியில்
நடவடிக்கையும்
ஏழாண்டுகள்
அனாதை
பர்த்சர்களுக்கு
மாதாநாடும்

2. பாரதி வித்தியாலையத்தில் கண்ணி ஆய்வுகூடம், மாநாட்டு மண்டபம் ஆகியன அமைந்துள்ளன. இப்பாடசாலையில் தகவல் தொழில்நுட்ப வசதிகளை மேம்படுத்தும் பணி உங்களுக்கு வழங்கப்பட்டுள்ளது. தற்போது கணினி ஆய்வுகூடத்தில் சிறப்பாகத் தொழிற்படத்தக்க 20 மேசைக் கணினிகள் (Desktop) உள்ளதுடன், மேலும் 30 கணினிகளைச் சேர்ப்பதற்கு உத்தேசிக்கப்பட்டுள்ளது.

(a) பல்வேறு குறையாடுகள் கொண்டனவெனக் கணினி ஆய்வுகூடத்திலிருந்து அகற்றப்பட்ட கணினிகளுள் தொழிற்படத்தக்க நிலையிலுள்ள பகுதிகளை இணைத்து 10 கணினிகளை ஒருங்குசேர்ப்பதற்கு உத்தேசிக்கப்பட்டுள்ளது. பின்வரும் பட்டியலிலுள்ள கணினிப் பகுதிகள் தொழிற்படத்தக்க நிலையில் உள்ளனவெனக் கருதுக.

- தாய்ப்பலகை (Mother Board) - 15 அலகுகள்
- வலு வழங்கி மற்றும் ஏனைய பகுதிகள் அடங்கிய கவசம் (Casing) - 20 அலகுகள்
- RAM அட்டை..... - 15 அலகுகள்
- வண்வட்டு (Hard Disc) - 15 அலகுகள்
- LCD தெரிவிப்பி - 15 அலகுகள்
- சுட்டி - 20 அலகுகள்
- விசைப்பலகை (Keyboard) - 20 அலகுகள்
- DVD கருவியும் ரைட்டரும் - 10 அலகுகள்

குறிப்பு : எல்லா வன்பொருள்களும் ஒன்றுக்கொன்று இசைவுடையனவாக (Compatible) உள்ளதுடன் அதிக எண்ணிக்கையான வடங்கள் (Cables) மற்றும் இணைப்பான்களும் (Connectors) உள்ளன.

(i) அடிப்படை முறையை அலகை (Basic system unit) ஒருங்குசேர்ப்பதற்குத் தேவையான உருபாடுகள் நான்கைத் தரப்பட்டுள்ள பட்டியலிலிருந்து தெரிவிசெய்க.

- (1)
- (2)
- (3)
- (4)

(ii) மேற்படி அடிப்படை முறையை அலகுக்கு மேலதிகமாக பூரணமாகத் தொழிற்படத்தக்க கணினியோன்றை ஒருங்குசேர்க்கத் தேவையான வன்பொருட்கள் மூன்றைப் பட்டியலிடுக.

- (1)
- (2)
- (3)

(iii) மேலே தரப்பட்ட 10 கணினிகளும் ஆவணத் தயாரிப்பு, நிகழ்த்துகைகளைச் சமர்ப்பித்தல், தொழில்நுட்ப வரைதல்கள் மற்றும் பாங்களைப் பதிப்புச் (Edit) செய்தல் ஆகியவற்றுக்குப் பயன்படுத்தப்படவர்கள். வன்பொருட்களை ஒருங்குசேர்த்த பின்னர் தொழிற்படத்தக்க கணினியாக அவற்றை உருவாக்கத் தேவையான மென்பொருட்கள் நான்கைப் பட்டியற்படுத்துக.

- (1)
- (2)
- (3)
- (4)

(b) 10 கணினிகள் ஒருங்குசேர்க்கப்பட்டிருப்பதுடன் மேலும் 20 கணினிகள் கொள்வனவு செய்யப்பட்டுள்ளன எனக் கொள்க. தற்சமயம் கணினி வலையமைப்படுதன் இவை தொடுக்கப்படவில்லையென்பதுடன் இணைய வசதியும் கிடையாது.

(i) 50 கணினிகள் கொண்ட கணினி வலையமைப்பொன்றை நிருமாணிப்பதற்குத் தேவையான வன்பொருட்கள் மூன்றைப் பட்டியற்படுத்துக.

- (1)
- (2)
- (3)

(ii) கணினி ஆய்வுகூடத்துக்கென இணைய வசதியை வழங்குவதற்கான முறையொன்றைப் பிரேரிக்க.

-
-
-

இப்பகுதியில்
ஏதேனும்
ஏழாகல்
ஒன்று
யிடக்கவேண்டு
மத்தியம்

- (c) மாநாட்டு மண்டபமானது, பல்லுரடக வசதிகள் (Multimedia facilities), காணொளி மாநாடு (Video conferenecing) நடாத்துதல் ஆகிய வசதிகளைக் கொண்டதாக தூர் இடத்திலுள்ளவரை இணைய வசதிகளினுடோகத் தொடர்நா (Online) முறையில் செயல்மர்வுகள், மாநாடுகள் ஆகியவற்றை நடாத்துவதற்கு ஏற்ற வகையில் நவீனமயப்படுத்தப்படவள்ளது.

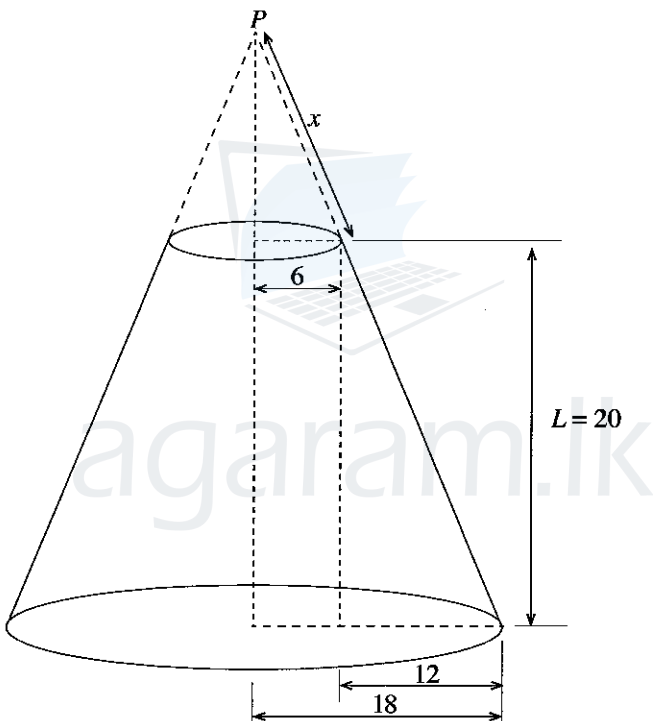
(i) அடிப்படை உள்ளீட்டு/வருவிளைவுச் சாதனங்களுக்கு (devices) மேலதிகமாகத் தேவைப்படும் உள்ளீட்டு/வருவிளைவுச் சாதனங்கள் மூன்றைப் பட்டியலிடுக.

- (1)
- (2)
- (3)

(ii) பயன்படுத்தப்படும் அடிப்படை மென்பொருட்களுக்கு மேலதிகமாக மாநாட்டு மண்டபத்துக்குத் தேவையான ஒரு விசேட மென்பொருளைக் குறிப்பிடுக.

.....

3. உருவில், செவ்வடக் கூம்பொன்றின் அடியின மேற்பரப்புக்குச் சமாந்தரமான அச்சின் வழியே வெட்டப்பட்டுள்ள நுண்டம் காட்டப்பட்டுள்ளது. (அனைத்து அளவிடுகளும் cm இல் தரப்பட்டுள்ளன.)



- (a) மேல் உச்சி P எனின், P இலிருந்து கூம்பு வெட்டப்பட்டுள்ள தளத்திற்கான சாயுயரத்தைக் (x) கணிக்க.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

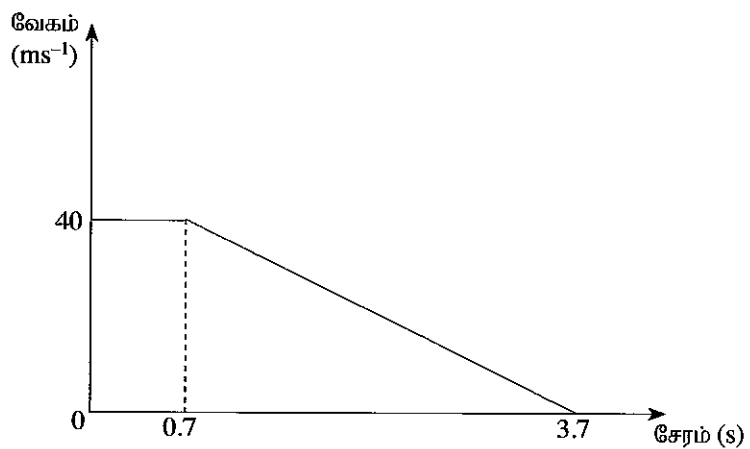
.....

(b) கூம்பின் துண்டத்தின் விரியலை வரைக.

இப்பதிலே
ஏதென்றும்
எழுதுவது
ஆகாது.
பிரச்சிகளுக்கு
மாத்திரம்



4. வாகனமொன்றை 40 m s^{-1} எனும் மாறு வேகத்தில் செலுத்தும் சாரதியொருவர் 100 m இங்கு அப்பால் தெருவைக் கடக்கும் பாதசாரியொருவரைக் காண்கிறார். பாதசாரியின்மீது வாகனம் மோதுவதைத் தவிர்ப்பதற்கென சாரதி தடுப்பைப் பிரயோகித்தபோது வாகனத்தின் வேகம் மாற்றமடைந்த விதம் உருவில் காட்டப்பட்டுள்ளது.



[பக. 8 ஜூப் பார்க்க

(a) வாகனம் தரித்த தூரத்தைக் கணிக்க.

.....

.....

.....

.....

பொருள்தீவில்
ஏதனாயும்
ஏழூழல்
ஆகாந.
பிடிச்சுக்கூச்சு
மாற்றுப்படும்

(b) இந்த வாகனம் பாதசாரியிடன் மோதுமா? உங்களது விடையை நியாயப்படுத்துக.

.....

.....

.....

.....

(c) தடுப்பைப் பிரயோகித்த பின்னர், மோட்டார் வாகனமொன்று நிறுத்தப்படும் தூரத்தைத் தீர்மானிக்கும் காரணிகள் மூன்றைக் குறிப்பிடுக.

.....

.....

.....

(d) வாகனங்களை வடிவமைத்தல், தயாரித்தல், மோதலைக் குறைத்தல் மற்றும் அதனால் ஏற்படும் பாதிப்புகளைக் குறைப்பதற்கான கர்கை ஆகியன மோட்டார் வாகனப் பாதுகாப்பு எனப்படும். மோட்டார் வாகனமொன்றின் பாதுகாப்பை முக்கிய இரண்டு காரணிகள் மூலம் உறுதிப்படுத்தலாம்.

- விபத்து நிகழ்வதற்கான வாய்ப்புக்களைக் குறைத்தல் (active safety system)
- விபத்தொன்று நிகழுமிடத்து பயணிகளுக்கு ஏற்படும் அபத்துக்களைக் குறைத்தல் (passive safety system)

மோட்டார் வாகனங்களில் பரவலாகப் பயன்படுத்தப்படுகின்ற இயங்குநிலை, இயங்காநிலைப் பாதுகாப்பு முறைமைகள் இரண்டு வீதம் குறிப்பிடுக.

இயங்குநிலை முறைமை

.....

.....

.....

இயங்காநிலை முறைமை

.....

.....



* *

உயிர்கள் கலை கல்வி குழு (ஏவ் பேல்) வினாக்கல், 2016 கல்வியின் மாதுத் தூரதூரப் பத்திரிகை (உயர் தூரப் பரிசீலனை, 2016 ஒக்டோபர் மாதம்)

യാന്ത്രിക താക്കണലീഡ്യ	II
പൊരിമുന്നേൽ തൊழിളപബ്ലിക്ക്	II
Mechanical Technology	II

15 T II

കട്ടിലോ

* பகுதி B, பகுதி C ஆகிய ஒவ்வொன்றிலுமிருந்தும் இரு வினாக்கள் வீதம் தெரிவிசைய்து, நான்கு வினாக்களுக்கு மாத்திரம் விடை எழுதுக.

(ஒவ்வொரு வினாவின் விடைக்கும் 15 புள்ளிகள் உரிக்காகும்.

பகுதி B

1. இலங்கையிலுள்ள அனேக வீடுகள் பிரதான மின்வழங்கலுடன் இணைக்கப்பட்டுள்ளதுடன் பிரதேசுத்தியான மின்னுற்பத்தித் திட்டங்கள் காரணமாக மின்வழங்கலில் முன்னேற்றத்தைக் காணக்கூடியதாகவுள்ளது.

(a) நகர்ப்பு வீடுகளின் மின்நுகர்வில் அதிக பங்களிப்பைச் செய்வது ஓரியூட்டல் சமையாகும். விளைத்திறனை அதிகரித்து மின்நுகர்வைக் குறைப்பதற்கு CFL மற்றும் வெள்ளொளிர்வு (Incandescent) மின்விளக்குகளுக்குப் பதிலாக LED விளக்குகளைப் பயன்படுத்தி விழுந்து வருவது ஒரு முக்கியமான பாதுகாப்பு முறை ஆகும்.

	மின் ஒளியூட்டல் சாதனம்	எண்ணிக்கை	வலுப் பெறுமானம்	நாளாந்தப் பயன்பாடு (மணி)	மாதாந்த நுகர்வு அலகுகள் (kWh)
1	வீட்டு CFL மின்விளக்கு	05	15W	8	
2	வீட்டு CFL மின்விளக்கு	03	10W	6	
3	வீட்டு வெள்ளொளிர்வு மின்விளக்கு	04	40W	4	
4	திறந்தவெளி வெள்ளொளிர்வு மின்விளக்கு	01	75W	6	
5	திறந்தவெளி வெள்ளொளிர்வு மின்விளக்கு	01	100W	6	

மேற்பாடு அட்டவணையில் கரியிபி பெய் தீவிள மின்சாகனங்களிலிருந்து மாதாங்கு மின்சாரங்களைக் கடனித்து

- (b) வீட்டு உரிமையாளர் தற்சமயமுள்ள மின்விளக்குகளுக்குப் பதிலாக அதிக வினாத்திறன் கொண்ட LED மின்விளக்குகளைப் பயன்படுத்தத் திட்டமிடுகிறார். பின்வரும் அட்டவணையில் வெள்ளொளிரவு, CFL, LED மின்விளக்குகளின் எல்லப்பயன் காலின் வர்த்தி தாற்காலிகமாகும்.

வெள்ளொளிர்வு (W)	CFL முலமான சமவளவு ஒளிப்பைய்ப்பு (W)	LED முலமான சமவளவு ஒளிப்பைய்ப்பு (W)
40	10	4
60	13	6
75	18	9
100	23	16

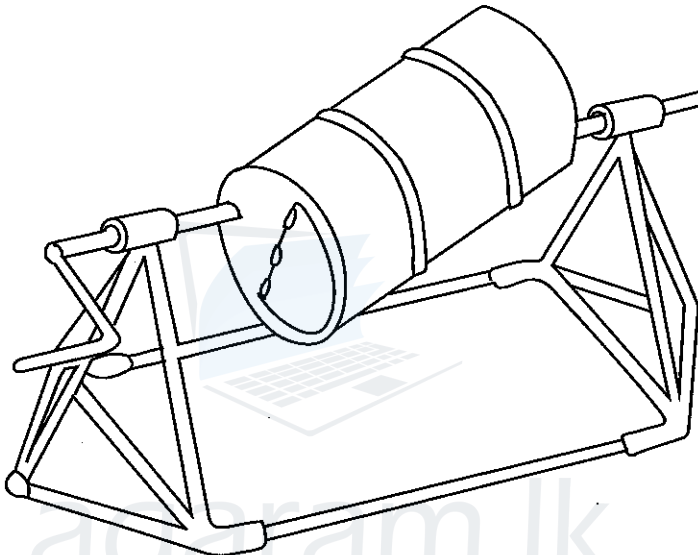
அட்டவணையில் தரப்பட்டுள்ள தகவல்களின் அடிப்படையில் (a) இல் குறிப்பிடப்பட்ட ஒவ்வொரு மின்சாதனத்துக்கும் பொருத்தமான LED மார்புகளைப் பிரேரித்துக் கூடும்.

- (c) (i) மேலே (a) இல் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள மின்விளக்குகளுக்குப் பதிலாக LED மின்விளக்குகள் பயன்படுத்தப்படும் போது செலவாகும் மொத்த மாதாந்த மின் நுகர்வைக் கணிக்க.

(ii) தழுச்சுயம் உள்ள மின்விளக்குகளுக்குப் பதிலாக LED விளக்குகளைப் பயன்படுத்தும்போது மீதுப்படுத்தக்கூடிய மின்சுக்தி அளவின் சதவீதத்தைக் கணிக்க.

- (d) CFL மின்விளக்குகள், வெள்ளொளிர்வு விளக்குகள் ஆகியவற்றுடன் ஒப்பிடுகையில் LED விளக்குகளுக்கான ஆரம்ப செலவு அதிகமெனிலும் LED விளக்குகளின் ஆயுட்காலம், CFL விளக்குகள் மற்றும் வெள்ளொளிர்வு விளக்குகள் ஆகியவற்றை விட அதிகமாகும்.
- (i) வீட்டுப் பயன்பாட்டுக்கென மின்விளக்குகளைத் தெரிவிசெப்பும்போது இந்த விடயங்களைக் கருத்திற் கொள்ள வேண்டிய விதத்தை விளக்குக் (CFL மின்விளக்கொன்றுக்கான செலவு வெள்ளொளிர்வு மின்விளக்கைப் போன்று ஆறு மடங்களைவும் LED மின்விளக்குகளுக்கான செலவு வெள்ளொளிர்வு மின்விளக்குகளுக்கான செலவைப் போன்று 20 மடங்கு எனவும் கருதுக. அத்துடன் LED மின்விளக்கொன்றின் ஆயுட்காலம் CFL மின்விளக்கொன்றின் ஆயுட்காலத்தைப் போன்று 5 மடங்கு எனவும் CFL மின்விளக்கொன்றின் ஆயுட்காலம் வெள்ளொளிர்வு மின்விளக்கொன்றின் ஆயுட்காலத்தைப் போன்று 10 மடங்கு எனவும் கருதுக.)
- (ii) செலவு மற்றும் ஆயுட்காலம் ஆகிய காரணிகளைக் கருத்திற்கொண்டு LED விளக்குகளுக்குப் பதிலாக CFL விளக்குகள் பயன்படுத்தப்படுன் அதன்மூலம் விளைத்திற்கு விருத்தியில் ஏற்படத்தக்க செல்வாக்கினை விளக்குக் ஓர் உதாரணத்தைக் கொண்டு உங்களது விடை செம்மையானதென உழுதிப்படுத்துக.

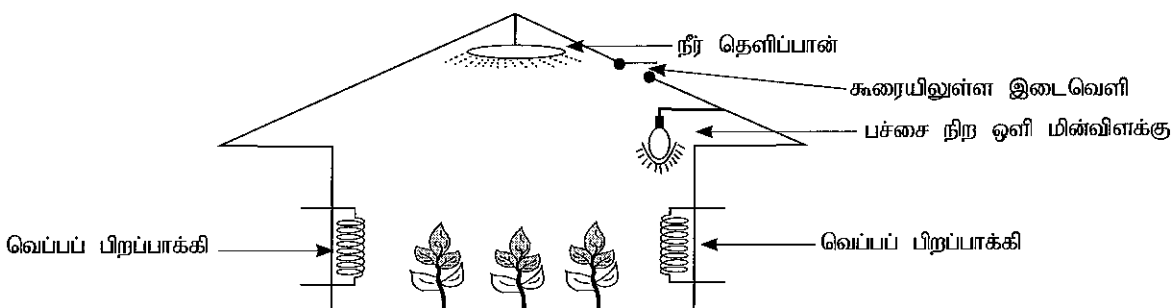
2. பின்வரும் உருவில், உலோகப்பொருள் விழப்பனை நிலையமொன்றிலிருந்து கொள்வனவு செய்யத்தக்கப் பொருள்களைப் பயன்படுத்தி உள்ளாட்டில் தயாரிக்கக்கூடிய கொங்கிறீற்றுக் கலவைப் பொறியொன்று காட்டப்பட்டுள்ளது. உங்களது பாடசாலை கட்டடமொன்றை நிருமாணிக்கும் செயற்றிட்டத்தக்கு இந்த உபகரணத்தைத் திட்டமிட்டுத் தயாரிக்கும் பணி உங்கள் குழுவிடம் ஒப்படைக்கப்பட்டுள்ளது எனக்கொள்க.



- (a) கூழலும் பாகங்களின் வெட்டுமுகத் தோற்றுத்தினை கூழ்ச்சி அச்சினூடாகச் செல்லும் நிலைக்குத்துத் தளத்தின் வழியே பருமட்டான் அளவிடையில் வரைக. அச்சு மற்றும் உருளை ஆகியவற்றுக்கிணையிலான தொடர்பு, உராய்வின் மூலம் இழக்கப்படும் சக்தி விரயத்தைக் குறைப்பதற்கான படிமுறைகள் ஆகியன பற்றியும் விபரிக்குக.
- (b) ஒரு தடவையில் கலக்கக்கூடிய கொங்கிறீற்றுக் கலவையின் அளவை மதிப்பிடுக. இந்த மதிப்பிட்டை எவ்வாறு மேற்கொண்டிர்களென விளக்குக் கூடும் இதன்போது நீங்கள் ஏதேனும் எடுகோள்களைப் பயன்படுத்தியிருப்பின் அவற்றைக் குறிப்பிடுக.
- (c) மேலே (b) இல் குறிப்பிடப்பட்ட கொங்கிறீற்றின் அளவைக் கலப்பதற்கு உருளையைச் கூழலச் செய்யத் தேவையான முறைக்கத்தின் அளவை மதிப்பிடுக. மதிப்பிட்டுப் பெறுமானத்தை எவ்வாறு பெற்றீர்கள் என விளக்குக் கூடும் இதன்போது நீங்கள் ஏதேனும் எடுகோள்களைப் பயன்படுத்தியிருப்பின் அவற்றைக் குறிப்பிடுக.
3. இயல்பான குறைபாடுகள், நோய்கள், விபத்துகள், காயமேற்படல் ஆகியன காரணமாக கைகால்கள் துண்டிக்கப்படல், கைகால்கள் செயற்படாது போதல், செவிப்புலக் குறைபாடு, பார்வைக் குறைபாடு, பேச்சுக் குறைபாடு போன்ற குறைபாடுகளைக் கொண்ட நபர்கள் குறிப்பிடத்தக்களவானோர் தற்போது இலங்கையில் வாழ்கின்றனர். அவர்களது வாழ்க்கையை சுச்தியாக்கவும் அவர்களின் திறன்களின் அடிப்படையில் அவர்களால் சமூகத்துக்கு ஆற்றப்படத்தக்க சேவைகளை உச்ச அளவில் பெற்றுக்கொள்ளவும் அவர்களை ஆயத்தப்படுத்த வேண்டிய தேவையை சமூகம் உணர்ந்துள்ளது. இதற்கு தொழிலுட்பவியலின் புதிய கண்டுபிழிப்புகள் பேருதவியாக அமைகின்றன. மேலே குறிப்பிடப்பட்டுள்ள குறைபாடுகளில் நீங்கள் விரும்பிய ஒன்றைத் தெரிவு செய்துகொள்க.
- (a) மேலே குறிப்பிட்ட நபர்களைப் பயன்மிக்க நபர்களாக மாற்றுவதற்கு நவீன தொழினுட்ப ஆக்கங்கள் எந்தளவு பங்களிப்புச் செய்யமெனக் கலந்துரையாடுக.
- (b) மேலே 3 (a) இல் குறிப்பிடப்பட்ட நவீன ஆக்கங்கள், குறைபாடுகளைக் கொண்ட நபர்கள் விசேஷமான சுச்திகளைக் கொண்ட இடங்களில் வாழ்வதைவிட தம் அன்புக்குரியோருடன் மகிழ்ச்சிகரமாகவும் சுச்தியாகவும் இயல்பாக வாழ்வதற்கு எவ்வாறு உதவியாக அமையமென விளக்குக் கூடும்.
- (c) இவ்வாறான மாற்றுத்திறனாளிகள் வீட்டிலுள்ளோருக்கும்/சமூகத்தினருக்கும் வழங்கக்கூடிய பங்களிப்புகள் பற்றிக் கலந்துரையாடுக.

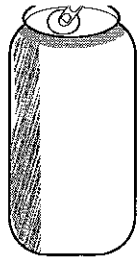
பகுதி C

4. பயிர் உற்பத்திக்குத் தேவையான சூழல் நிலைமைகளைப் பேணுவதற்காக பசுமை இல்லங்கள் பரிபாலிக்கப்படுகின்றன. பின்வரும் உருபசுமை இல்லங்களை வகைக்குறிக்கிறது.



- (i) (a) பயிர்களை வளர்க்கும்போது உணரிகள் மூலம் அளவிடப்பட வேண்டிய மூன்று பரமானங்களைப் பட்டியலிடுக.
 (b) மேலே குறிப்பிடப்பட்ட பரமானங்களை அளவிடப் பயன்படுத்த வேண்டிய உணரிகள் யாவை?
 (c) மூடிய தட மின்னாட்டல் கட்டுப்பாட்டு முறையை மூலம் பசுமை இல்லங்கள் தொழிழ்படும். மேலே (b) இல் குறிப்பிடப்பட்ட உணரிகள் மின்னாட்டலை வழங்குவதற்காகப் பயன்படுத்தப்படும். பின்வருவனவற்றை எவ்வாறு கட்டுப்படுத்தலாமென குறிபி வரைபடத்தின் உதவியுடன் சுருக்கமாக விளக்குக.
 (1) வெப்பப் பிறப்பாக்கி
 (2) முறையையில் நிலைமை பச்சை நிற ஒளி

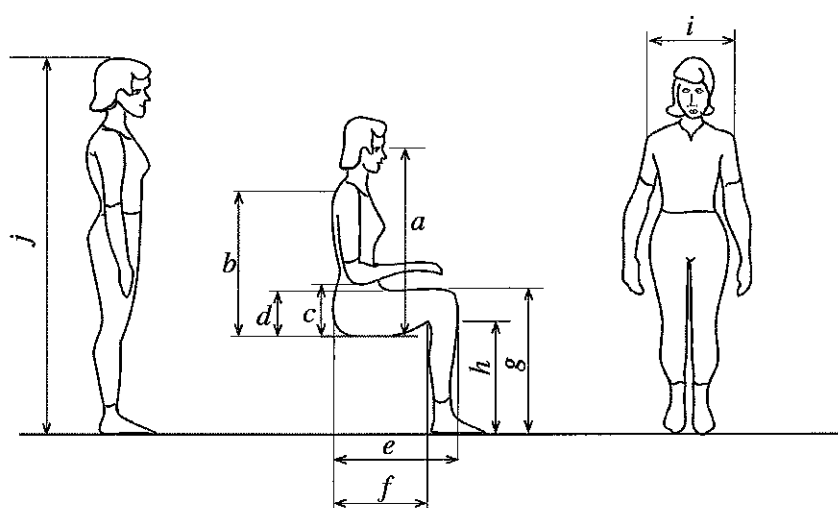
5. உணவின் தரத்தினைச் சிறப்பாகப் பேணக்கூடியவாறு பழங்கள் உச்ச அளவில் பழுத்துள்ள நிலையில் அவை பறிக்கப்பட்டு கொள்கலன்களில் அடைக்கப்படும். கொள்கலன்கள் முத்திரையிடப்பட்டு வெப்பப் பரிகரிப்புக்கு உள்ளாக்கப்பட்டு அவற்றின் தரம் சிறப்பான நிலையில் பேணப்படும். பெரும்பாலான கொள்கலன்கள் உருளை வடிவமானதாகக் காணப்படுகின்றபோதும் செவ்வகம், நீள்வளையம் ஆகிய வடிவங்களிலும் அவை தயாரிக்கப்படுகின்றன. இவற்றுக்கு மேலதிகமாக உணவுப் பொதியிடலுக்காகப் பயன்படுத்தக்கூடிய உலோகப் பூச்சிடப்பட்ட கொள்கலன்களும் பாந்தளில் பயன்படுத்தப்படுகின்றன. பின்வரும் உருவில் உருளைவடிவ பானக் கொள்கலனையின் காட்டப்பட்டுள்ளது.



- (1) உணவுக்கான கொள்கலனையின்றைத் தயாரிக்கும்போது கவனத்திற்கொள்ள வேண்டிய மூன்று காரணிகளை எழுதுக.
 (2) பானங்களுக்கான கொள்கலன்களைத் தயாரிக்கப் பயன்படுத்தப்படும் திரவியங்கள் இரண்டைக் குறிப்பிடுக.
 (3) கொள்கலன்களைத் தயாரிப்பதற்கான தீர்வியங்களைத் தெரிவு செய்யும்போது கவனத்திற்கொள்ளப்பட வேண்டிய இரண்டு காரணிகளைச் சுருக்கமாக விபரிக்குக.
 (4) உருவில் காட்டப்பட்டுள்ள கொள்கலனைத் தயாரிப்பதற்குப் பயன்படுத்தத்தக்க உற்பத்திச் செயன்முறையைக் குறிப்பிடுக.

6. ஆடைத்தொழிற்சாலையொன்றில் அமர்ந்த நிலையில் பணிப்பிடியும் தொழிலாளருக்கு மானுட அளவையியல் கூறுகளைக் கருத்திற் கொண்டு பொருத்தமான கதிரையொன்றை வடிவமைக்க வேண்டியிருத்து. அமர்ந்த நிலையில் தொழில்புரியும் தொழிலாளியொருவர் எட்டு மணித்தியால் வேலை நேர முறையைக்கு அமைய வாரத்துக்கு ஜந்து நாட்கள் பணிப்பிடியார்.

- (a) மானுட அளவையியல் அமசங்களைக் கருத்திற் கொண்டு வடிவமைக்கப்படும் கதிரையின் முக்கிய அளவிடுகளை பரும்ப்டான வரிப்படத்தில் குறிப்பிடுக.
 விசேடவொரு குழுவினர் தொடர்பாக மேற்கொள்ளப்பட்ட மானுட அளவையியல் ஆய்வின் பெறுபேறுகள் பின்வரும் உருவிலும் அட்வணையிலும் தரப்பட்டுள்ளன. (இங்கு எல்லா அளவிடுகளும் மில்லிமீற்றரில் தரப்பட்டுள்ளன.)



[பக். 12 ஜப் பார்க்க]

	பரமானங்கள்	அனைவருக்கும் போன்ற விதமான நிலையில் கண்மட்டத்திற்குள்ள உயரம்				பெண் நிலையில் கண்மட்டத்திற்குள்ள உயரம்			
		5 ஆம் சதமணி	50 ஆம் சதமணி	95 ஆம் சதமணி	நியம விலகல்	5 ஆம் சதமணி	50 ஆம் சதமணி	95 ஆம் சதமணி	நியம விலகல்
a	இருந்த நிலையில் கண்மட்டத்திற்குள்ள உயரம்	735	790	845	35	685	740	795	33
b	இருந்த நிலையில் தோளின் உயரம்	540	595	645	32	505	555	610	31
c	இருந்த நிலையில் மணிக்கட்டிற்குள்ள உயரம்	195	245	295	31	185	235	280	29
d	தொடை இடைவெளி	135	160	185	15	125	155	180	17
e	பிட்டத்திலிருந்து முழங்காலுக்கான தூரம்	540	595	645	31	520	570	620	30
f	பிட்டத்திலிருந்து குழிச்சிரைக்குள்ள தூரம் (Buttock Popliteal Length)	440	495	550	32	435	480	530	30
g	முழங்காலிலிருந்து அடிப்பாதம் வரையான தூரம்	490	545	595	32	455	500	540	27
h	குழிச்சிரை உயரம் (Popliteal Height)	395	440	490	29	355	400	445	27
i	தோளின் அகலம்	420	465	510	28	355	395	435	24
j	அடிப்பாதத்திலிருந்து தலை வரையான உயரம்	1625	1740	1855	70	1505	1610	1710	62

- (b) இந்த குழுவினரின் 95ஆம் சதமணையிலுள்ள (95th Percentile) பெண்ணொருவருக்கு அமர்ந்த நிலையில் பணிடியப் பொருத்தமான கதிரையொன்றின் அளவிடுகளை மேற்படி உரு, அட்டவணை ஆகியவற்றைப் பயன்படுத்தித் துணிக.
- (c) இந்தக் கதிரையை வேறொரு குழுவின் 95ஆம் சதமணையிலுள்ள (95 Percentile) பெண் ணொருவர் பயன்படுத்துவாரெனில் ஏற்படும் சிக்கலான நிலைமை யாது?
