

புள்ளி வழங்கும் திட்டம்
க.பொ.த. (உயர் தர)ப் பரிட்சை - 2021 (2022)

65 - பொறியியற் தொழினுட்பவியல்

பரிட்சகர்களின் கவனத்திற்கு

விடைத்தாள் மதிப்பீடுதொடர்பான புள்ளி வழங்கும் இத்திட்டமானது பூரணமான விடைகளை உள்ளடக்கியதாகக் கருதப்படமாட்டாது. இதில் தரப்படும் விடயங்கள் புள்ளியிடலுக்கான ஒரு வழிகாட்டியாகவே அமையும் என்பதனை மதிப்பீட்டுப் பணியில் ஈடுபடும் பரிட்சகர்கள் புரிந்து கொள்ளுதல் வேண்டும். எனவே மதிப்பீட்டுப் பணியில் ஈடுபடும் பரிட்சகராகிய நீங்கள் இப்பாடம் தொடர்பில் பூரண அறிவு, கற்றல், கற்பித்தல் மற்றும் தனது அனுபவங்களை அடிப்படையாகக் கொண்டு பரிட்சார்த்திகள் முன்னேவத்துள்ள விடைகளை மிகவும் கவனமாகப் பரிசீலித்துப் புள்ளிகளை வழங்குமாறு கேட்டுக் கொள்ளப்படுகின்றீர்கள். பரிட்சார்த்திகளின் எதிர்காலம் நீங்கள் வழங்கும் புள்ளிகளிலேயே தங்கியிருப்பதனால் இப்பணி தொடர்பில் நீதியாகவும், நேர்மையாகவும் இருக்கியத் தன்மையைப் பேணுபவராகவும் மதிப்பீட்டுப் பணியில் ஈடுபடுவதுடன் ஒருமைப்பாட்டினையும் பேணுவது பரிட்சகர்களாகிய உங்களது கடமையாகும்.

புள்ளி வழங்கும் திட்டம்
க.பொ.த. (உயர் தர)ப் பரிசீலனை - 2021 (2022)

65 பொறியியற் தொழில்நுட்பவியல்

புள்ளிப் பகுப்பு

வினாத்தாள் 1 = 50 புள்ளிகள்

வினாத்தாள் 2

பகுதி A : 75×4 = 300 புள்ளிகள்

பகுதிகள் B, C, D : 100×4 = 400 புள்ளிகள்

மொத்தம் = 700 புள்ளிகள்

இறுதிப்புள்ளி (கணினி மூலம் கணிக்கப்படும்)

வினாத்தாள் 1 = 35.0

வினாத்தாள் 2 = 35.0

செயன்முறை = 30.0

மொத்தம் = 100.0

விடைத்தாள்களுக்குப் புள்ளியிடல் - பொது நுட்ப முறைகள்

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

1. விடைத்தாள்களுக்குப் புள்ளியிடுவதற்கு சிவப்பு நிற குழிழ்முனை பேணாவை பயன்படுத்தவும்.
2. சுகல விடைத்தாள்களினதும் முதற்பக்கத்தில் உதவிப் பரீட்சரின் குறியீட்டெண்ணைக் குறிப்பிடவும். இலக்கங்கள் எழுதும்போது தெளிவான லெக்கத்தில் எழுதவும்.
3. இலக்கங்களை எழுதும்போது பிழைகள் ஏற்பட்டால் அவற்றைத் தனிக்கோட்டினால் கீறிவிட்டு, மீண்டும் பக்கத்தில் சுரியாக எழுதி, சிரிநூப்பத்தை திடுவும்.
4. ஒவ்வொரு வினாவினதும் உபபகுதிகளின் விடைகளுக்காக பெற்றுக்கொண்ட புள்ளியை பதியும் போது அந்த வினாப்பகுதிகளின் இறுதியில் Δ இன் உள் பதியவும். இறுதிப் புள்ளியை வினா இலக்கத்துடன் இன் உள் பின்னமாகப் பதியவும். புள்ளிகளைப் பதிவதற்கு பரீட்சகர்களுக்காக ஒதுக்கப்பட்ட நிரலை உபயோகிக்கவும்.

இதாரணம் - வினா இல 03

(i)

.....

.....



(ii)

.....

.....



(iii)

.....

.....



(03) (i) $\frac{4}{5}$ + (ii) $\frac{3}{5}$ + (iii) $\frac{3}{5} = \boxed{\frac{10}{15}}$

பல்தேர்வு விடைத்தாள் (துளைத்தாள்)

1. க.பொ.த.உ. (து) மற்றும் தகவல் தொழிலுட்பப் பரீட்சைக்கான துளைத்தாள் தினைக்களத்தால் வழங்கப்படும். சுரியாக துளைபிடப்பட்டு 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 வெட்டிவிட்கவியதாக 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 சுரியாக வைக்கவும். சுரியான விடையை ✓ அடையாளத்தாலும் பிழையான விடையை ○ அடையாளத்தாலும் இறுதி நிரலில் அடையாளமிடவும். சுரியான விடைத்தாளின் எண்ணிக்கையை அவ்வாறு தெரிவுகளின் இறுதி நிரையின் கீழ் அத்துடன் அவற்றை ஈடுப்பி சுரியான புள்ளியை உரிய கட்டத்தில் எழுதவும்.

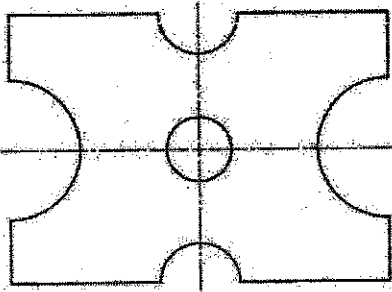
கட்டமைப்பு கட்டுரை விடைத்தாள்கள்

1. பரிசோரத்திகளால் விடைத்தாளில் வெறுமையாக விடப்பட்டுள்ள இடங்களையும், பக்கங்களையும் குறுக்குக் கோட்டு வெட்டிவிடவும். பிழையான பொருத்தமற்ற விடைகளுக்குக் கீழ் கோட்டுவும். புள்ளி வழங்கக்கூடிய இடங்களில் ✓ அடையாளமிட்டு அதனைக் காட்டவும்.
2. புள்ளிகளை ஒவ்வொண்டு கடதாசியின் இடது பக்கத்தில் குறிக்கவும்.
3. சுலப வினாக்களுக்கும் கொடுத்த முழுப் புள்ளியை விடைத்தாளின் முன் பக்கத்திலுள்ள பொருத்தமான பெட்டியினுள் வினா இலக்கத்திற்கு ஞேராக 2 இலக்கங்களில் பதியவும். வினாத்தாளில் உள்ள அறிவுறுத்தலின் படி வினாக்கள் தெரிவ செய்யப்படல் வேண்டும். எல்லா வினாக்களினதும் புள்ளிகளும் முதல் பக்கத்தில் பதியப்பட்ட பின் விடைத்தாளில் மேலதிகமாக எழுதப்பட்டிருக்கும் விடைகளின் புள்ளிகளில் குறைவான புள்ளிகளை வெட்டி விடவும்.
4. மொத்த புள்ளிகளை கவனமாக கவ்டி முன் பக்கத்தில் உரிய கவ்டல் பதியவும். விடைத்தாளில் வழங்கப்பட்டுள்ள விடைகளுக்கான புள்ளியை மீண்டும் பரிசீலித்த பின் முன்னால் பதியவும். ஒவ்வொரு வினாக்களுக்கும் வழங்கப்படும் புள்ளிகளை உரிய விதத்தில் எழுதுவும்.

புள்ளிப்பட்டியல் தயாரித்தல்

இம்முறை சுலப பாடங்களுக்குமான இறுதிப்புள்ளி குழுவினுள் கணிப்பிடப்படமாட்டாது. இது தவிர ஒவ்வொரு வினாப் பத்திரத்துக்குமான இறுதிப்புள்ளி தனித்தனியாக புள்ளிப்பட்டியலில் பதியப்பட வேண்டும். பத்திரம் I ற்கான பல்தேர்வு வினாப்பத்திரம் மட்டும் இருப்பின் புள்ளிகள் இலக்கத்திலும் எழுத்திலும் பதியப்பட வேண்டும்.

5. கட்டுப்பாடுள்ள பொறிப்புத் துறையில் கோடுகள் பற்றிச் சமச்சீரானதாகும். இந்தப் பகுதியைத் தயாரிப்பதற்குப் பயன்படுத்தப்படும் பொறியியல் வணிகளின் மீது காட்ப்பட வேண்டிய, ஆகவே குறைந்த பரிசீரானக்களின் எண்ணிக்கை



- (1) 4 (2) 5 (3) 6 (4) 7 (5) 8
6. வணிகச் செயல்முறையின் போது மேற்கொள்ளப்படும் சந்தை அயுவுகள் பற்றிய பின்வரும் விடயங்களைக் கருதுக.
- A - நகர்வேரின் தேவைகள் தொடர்பான தரவுகளைப் பற்றுவதற்கான விளாக்கொத்தினை திறமிடப் பயன்படுத்தலாம்.
 - B - இவங்கையில் வணிகமொன்றைப் பதிவுசெய்வதற்கு சந்தை அப்பு அடிக்கை அவசியமாகும்.
 - C - ஞேர்காணல் மூலமாகச் செயற்படும் தரவுகள் இரண்டாம்நிலைத் தரவுகள் எனக் கருதப்படும்.
- இவற்றில் சரியான கூறு / கற்றுகள்
- (1) A மாத்திரம் (2) B மாத்திரம் (3) C மாத்திரம்
- (4) A, B அகியன் மாத்திரம் (5) A, C அகியன் மாத்திரம்
7. அடிப்படை முகாமைத்துவச் செய்யப்படுகள் பற்றிய சரியான கூறு எது?
- (1) முகாமைத்துவ ஆற்றல் இயல்பான திறனாக அமைவதுடன் அதனைப் பயிற்சி மூலமாக மேம்படுத்திக் கொள்ள முடியாது.
 - (2) ஆக்கத்திரின், இயல்பான திறனாக அமைவதுடன் அதனைப் பயிற்சி மூலமாக மேம்படுத்திக் கொள்ள முடியாது.
 - (3) ஒழுங்கமைத்தல் எனப்படுவது வணிக இலக்குகளை இணங்காவலாகும்.
 - (4) கட்டப்படுத்தல் எனப்படுவது நோக்கங்களை அடைவதற்கிண் வளங்களை முகாமை செய்தலாகும்.
 - (5) வணிகத்துறையில் ஊக்குவிப்பு எனப்படுவது மேற்கொள்ளப்பட்ட பணிகளுக்கு போதியளவு வேதனம் வழங்குவதாகும்.
8. ககாதாரம் மற்றும் பாதுகாப்பு தொடர்பான பின்வரும் கூற்றுகளைக் கருதுக.
- A - இடர் எண்படுவது வாழ்க்கைக்கு, ககாதாரத்துக்கு, சொத்துக்களுக்கு அல்லது குழலுக்குப் பாதிடபை ஏற்படுத்தும் விபத்தாகும்.
 - B - விபத்து ஏற்படக்கூடிய நிகழ்த்துவின் அடிப்படையிலே அப்பது தங்கியிருக்கும்.
 - C - முறையான பயிற்சியின் மூலமாக எல்லா இடர்களையும் தவிர்த்துக்கொள்ள முடியும்.
- இவற்றில் சரியான கூறு / கற்றுகள்
- (1) A மாத்திரம் (2) B மாத்திரம் (3) C மாத்திரம்
- (4) A, B அகியன் மாத்திரம் (5) A, C அகியன் மாத்திரம்
9. அதிக நீளம் கொண்ட செங்கற் கல்வகளைக் கட்டும்போது செங்கற் கல்வக்கட்டின் கட்டமைப்பு ரதியான பாதுகாப்பிற்கிண் ஒவ்வொரு 3.5 m இறுது ஒரு தடவை குறுகிய இடைவெளி விடப்படும். இதன்போது தேவைப்படும் பதார்த்த இயல்பானது,
- (1) நீசுமுறை (Plasticity)
 - (2) வாட்டற்றகவு (Malleability)
 - (3) விரதகவு (Expansivity)
 - (4) நட்டறகவு (Ductility)
 - (5) மெதுங்கமை (Elasticity)
10. கொங்கிற்று மால்டால் வேலைப்படி (Formwork) தொடர்பான பின்வரும் கூற்றுகளைக் கருதுக.
- A - மால்டால், அதிக தடவைகள் பயன்படுத்துத்தக்க வகையில் நிற்குது உழைக்கக் கூடியதாக இருக்க வேண்டும்.
 - B - கொங்கிற்று இறுகிய பின்னர் அதன் மேற்பரப்புக்குப் பாதிப்பு ஏற்படாது மால்டால் அகற்றப்படக் கூடியதாக இருக்க வேண்டும்.
 - C - கொங்கிற்று இடும்போது உடன் கொங்கிற்று, உடங்கங்கள், கொங்கிற்று இடுவேர் காரணமாக ஏற்படும் கல்வகளை மால்டால் விளால் தாங்கிக்கொள்ளக் கூடியதாக இருக்க வேண்டும்.
- போதுமிகு தற்காலிக சரியான கூறு / கற்றுகள்
- (1) A மாத்திரம் (2) B மாத்திரம் (3) C மாத்திரம்
- (4) B, C அகியன் மாத்திரம் (5) A, B, C அகிய எல்லாம்

11. நிலத்திலுள்ள நீர், கட்டடச் சுவரினுள் அகற்றுத்துப்போதைத் தடுப்பதற்கான எனிய அத்திவாரப் பகுதி
 (1) ஈரக்காப்புப் படலம்
 (2) ஈரக்காப்பு வரி
 (3) மூடு கொங்கிர்நியப் படல
 (4) தரைத்துளச் சுவர்
 (5) தளையப்பு
12. கிளியலகு மூடின் (Birdsmouth joint) மூலம் விசேஷமாகச் செலுங்குக்குச் செலுங்குவது,
 (1) சுவர்வளையின் கணக்களைத் தாங்கும் முறையிலாகும்.
 (2) கைம்மரத்தின் கணக்களைத் தாங்கும் முறையிலாகும்.
 (3) சுவரின்பீது சுவர்வளையின் நழுவிலினாகும்.
 (4) கைம்மரம், சுவர்வளை ஆகியவற்றுக்கு இடையிணை மூடில் கைம்மரம் நழுவலாகும்.
 (5) முட்டேந்தகடி, கைம்மரம் ஆகியவற்றுக்கு இடையிணை மூடில் கைம்மரம் நழுவலாகும்.
13. கொங்கிர்நிய இடும்போது கொங்கிர்நிய முடுக்குட்டகளை (Cover blocks) இடுவதன் முக்கிய நோக்கம்,
 (1) பயனின் பாதுகாப்பை உறுதிப்படுத்தவதாகும்.
 (2) புரச்சமைகளிலிருந்து மீளவிலூட்டலைப் பாதுகாத்தலாகும்.
 (3) புரக்காலநிலை நிலைமைகளிலிருந்து மீளவிலூட்டலைப் பாதுகாத்தலாகும்.
 (4) கொங்கிர்நிய இடும்போது மீளவிலூட்டலின் அன்றை உறுதிப்படுத்தவதாகும்.
 (5) கொங்கிர்நிய இடும்போது மீளவிலூட்டலின் வழங்கலை உறுதிப்படுத்தலாகும்.
14. ஊழலைத்தல் குழி (Soakage pit) தோற்பான பின்னரும் கற்றுகளைக் கருதுக.
 A - ஊழலைத்தல் குழியின் குறக்குவீட்டு முகம் வீட்டவழியாக இருக்க வேண்டும்.
 B - கழிவுநிரை தெருவாக உயிர்சிக கொள்ளும் கலியண்மாங்கான நிலங்களுக்கு ஊழலைத்தல் குழி சிறந்தாலும்.
 C - நிலக்கம் நிரமட்டம் ஊழலைத்தல் குழியின் அடிப்பகுதியை விட குறைந்து 2 m இறங்கும் அதிகமான அழுத்தில் உள்ளபோது ஊழலைத்தலை குழி பயன்படுத்தப்படும்.
 மேற்குறித்தவற்றுள் சரியான கற்று / கற்றுகள்
 (1) A மாத்திரம் (2) B மாத்திரம் (3) C மாத்திரம்
 (4) A, B ஆகியன மாத்திரம் (5) A, C ஆகியன மாத்திரம்
15. ஸ்ருத்தாங்கியோன்றிலுள்ள நீரை உரிய மட்டத்தில் பேற்றுவதற்கென்ப பயன்படுத்தக்கூடிய வாஸ்வு வகை எது?
 (1) மீன்வட்டா (Non return) வாஸ்வு (2) ரிடைவு (Float operated) வாஸ்வு
 (3) பட்டலை (Gate) வாஸ்வு (4) நிறுத்தும் (Stop) வாஸ்வு
 (5) அடி (Foot) வாஸ்வு
16. தினமக கழிவுப்போருள் முகாமைத்துவம் தோற்பான பின்னரும் கற்றுகளைக் கருதுக.
 A - மேன்பாஸப் போதுகளை சேங்காபேண்ணோப்புக் கொள்களைகளாகப் பயன்படுத்துதலை மீன்கழிவு என வகைப்படுத்தவதாகும்.
 B - சமீபயலஞ்சைக் கழிவுகளிலிருந்து கூடிட குறைத் தயாரித்தலை உக்குதல் (சிதைவடைதல்) என வகைப்படுத்தவதாகும்.
 C - குறைவான போதியிட பதாக்தங்களைக் கொண்ட பொருள்களைக் கொள்வதை செய்தலைக் குறைவான பயன்பட்டுள்ள வகைப்படுத்தவதாகும்.
 மேற்குறித்தவற்றுள் சரியான கற்று / கற்றுகள்
 (1) A மாத்திரம் (2) B மாத்திரம் (3) A, B ஆகியன மாத்திரம்
 (4) A, C ஆகியன மாத்திரம் (5) B, C ஆகியன மாத்திரம்
17. கட்டுமானச் செயற்றிட்ட மொள்ளில் பயந்தக்கார நிலத்திற்குத் தண்டோடுகளைப் பதிப்பதற்கு, சதுர மீற்றருக்கு ரூபா 6,000 வகை கோருகின்றது. தண்டோடு பதிக்கப்பட வேண்டிய நிலத்தின் பரப்பளவு 150 m² ஆகும். பயந்தக்காரரின் மதிப்பீட்டிற்கு அனுமதி, பொருள்களுக்கான விலை ரூபா 300,000, நோட்டிளார்களுக்கான நலி ரூபா 200,000, மேந்தலைச் செலவுகள் ரூபா 60,000 ஆகும். இந்தச் செயற்றிடத்தின் முறையாக ஒப்பந்தக்காரருக்குக் கிடைக்கும் இணபால் எவ்வளவு?
 (1) ரூபா 340,000 (2) ரூபா 460,000 (3) ரூபா 560,000 (4) ரூபா 600,000 (5) ரூபா 900,000

18. ஒத்தேச செயற்றி மொன்றின் விரைப் படிப்பு தோட்பான பின்வரும் கூறுகளைக் கருதுக.
 A - இதன்மூலம் செயற்றிடத்திலிருந்து ஏற்படும் விரயம் குறைவாக யும்.
 B - இதன்மூலம் செயற்றிடத்தில் விளைத்திறன் அதிகரிக்கும்.
 C - இதன்மூலம் கட்டட நிரும்பியிடச் சந்தூபத்திலிருந்து கட்டுமான முறையைத் தெரிவிசெய்யும் நேர்விழரித்துவமை அதிகரிக்கும்.

மேற்கூறித்தவற்றுள் சரியான கீழ்க்கண்ட கூறுகள்

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

19. அளவையிட்டு கோடோனாறின் நீளம் 25 m அகும். அதனை 1 : 500 என்றும் அளவிடை மூலம் விளக்குவிக்கும்போது, அங்கே கோடோன் நீளம்
 (1) 0.5 cm (2) 2.5 cm (3) 5 cm (4) 25 cm (5) 50 cm

- இல் 20, 21 ஆகிய வினாக்களுக்கு விடையளிப்பதற்குக் கமீ தூப்புள்ளேள் தரவுகளைப் பயன்படுத்துக.
 மட்டங்களை செயல்முறையின் போது பொறுப்பட்ட மட்டக்கோல் வாசிப்புகள் மற்றும் அந்த வாசிப்புகள் பெறுப்பட்ட நிலையங்கள் பற்றிய விவரங்கள் வருமாறு.

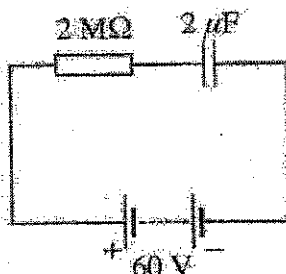
வாசிப்பு	நிலையம்
1.5 m	55.0 m கருக்க மட்டத்தைக் கொண்ட பிட்க்குறியின் மீது
2.0 m	A இன் மீது
2.5 m	B இன் மீது

20. நிலைம் A இன் கருக்க மட்டமாக அமைவது
 (1) 53.5 m (2) 54.5 m (3) 55.0 m (4) 55.5 m (5) 56.5 m

21. நிலைம் B இன் மீது 54.5 m கருக்க மட்டத்தைக் கொண்ட மட்ட மேற்பார்ப்போன்று அமைக்கப்பட வேண்டும் என்று. இந்த மேற்பார்ப்பைப் பொறுத்துக்கொள். நிலைம் B
 (1) 0.5 m நிரப்பட வேண்டும். (2) 1.0 m தோண்டிப்பட வேண்டும்.
 (3) 1.5 m நிரப்பட வேண்டும். (4) 2.0 m தோண்டிப்பட வேண்டும்.
 (5) 2.5 m நிரப்பட வேண்டும்.

22. தோட்பான வோகுகள் தோட்பான சரியான கூறுகாக அமைவது எது?
 (1) ஈபோதும் காலி நாற்பகல்களைப் பிரிக்கப்படும்.
 (2) கோள் வழுக்கள் மட்டும் கருத்திற் கொள்ளப்படும்.
 (3) மேற்காக அளங்கருகளைப் பெறுகின்காலிலைம்.
 (4) நிலாக்கரிமங்களிற்கு சுத்தனவு அளவிற்கள் பெறப்படும்.
 (5) நோயாக உயரம் தோட்பான அளவிற்களைப் பெறுகின்காலைம்.

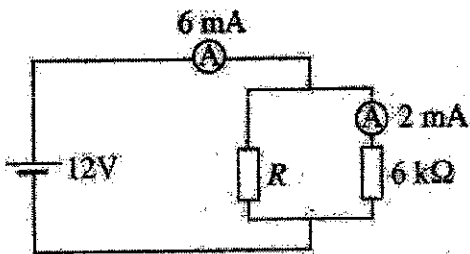
23. பின்வரும் கீழு வரிப்படத்தைக் கருதுக.



இங்கு கோள்களைப் பெறுவதாக மின்னேற்றப்பட எடுக்கும் காலம் அளவைவாக,

- (1) 4 s (2) 8 s (3) 12 s (4) 16 s (5) 20 s

24. பின்வரும் கூறு வரிப்படத்தைக் கருது:



இங்கு தடை R ஒன் பெறுமானம்?

- (1) 3Ω அகும். (2) 6Ω அகும். (3) $3\text{k}\Omega$ அகும். (4) $6\text{k}\Omega$ அகும். (5) $12\text{k}\Omega$ அகும்.

25. நினை அழித்தப்பட்ட அமிழ்பு வெப்பமாக்கியோனினாக அடி லோட்டம் பாயும்போது இரண்டு மின்களில் நினை வெப்பமாக்கியோனில் கீழ் 3A நேரோட்டம் குறித்த வெப்பமாக்கியுடைய பாயுவதற்கு அனுமதிக்கப்பட்டபோது, 8 நிமிடங்களில் நினை வெப்பமாக்கியோனில் நினை வெப்பமாக்கியோனில் கொடுக்கின்ற வரை அதிகரித்தது நிரிவிகுந்து வெப்ப இமிழ்பு ஏற்படவில்லையெனில், வெப்பமாக்கியோனின் தடை பியினாடாகப் பாய்ந்த அடி லோட்டத்தின் வரக்க இடை காலப் பேருமானம் எவ்வளவாகும்?

- (1) 2A (2) 4A (3) 6A (4) 8A (5) 10A

26. நீரின் பிறப்பாகக் குறைநிமையோனின் ஒரு பகுதி அல்லது

- (1) அமுக்கச் சாங்கம் (2) திளைப்பல் அறை
(3) குழாய்த்தொகுதி (4) கழுவி
(5) பழுதுறைப் ரிவைனோஞ்சி

27. பின்வருவதையில் யிக்கும் விளைக்குத்தொண்ட பின் உபகரண வகை எது?

- (1) நிலையாற்றிகள் (2) நேரோட்ட பிறப்பாக்கிகள்
(3) ஆட்டாக்கிகள் (4) நேரோட்ட தொடர் மோட்டார்கள்
(5) முக்கலைத் தூண்டல் மோட்டார்கள்

28. கூய அருட்டல் நேரோட்ட பிறப்பாக்கியோன்று வீதமாக்கப்பட்ட கதியில் தோழிற்படுகின்ற போதும், அதிலிருந்து மின் பிழேபிக்கப்படவில்லை. தோழின் பயியலான் ஒருவர் அதற்கான காரணங்களாக பின்வருவதையற்றைக் குறிப்பிட்டார்.

- A - மின்பிறப்பாக்கிபின் சீதிக் காந்தவியல்பு குறைவடைதல்
B - முழுக்குகளின் காவலித் தடை குறைவடைதல்
C - முழுக்குகள் உடன்திருத்தல்

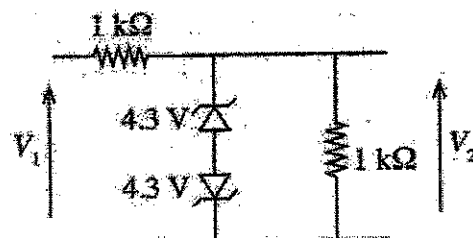
மேற்குறித்தவற்றில் சரியான விடையும் / விடையங்கள்

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

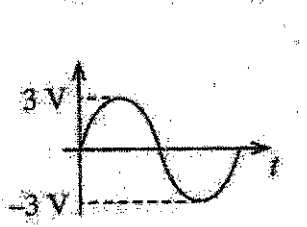
29. தனிக்கலை கல்விக்கு மின்விசிறியோன்று கலை மாதங்களாகப் பயணபடுத்தப்படவில்லை. மின்விசிறியைத் தோழிற்படச் செய்வதற்கேன அளியை முழுப்போது மின்விசிறி கழல் ஆரம்பிக்கவில்லை. விசிறி அலகுகளினைச் சுற்று தள்ளிவிட்டபோது, அது கழல் ஆரம்பித்தது. சிறிது நேரம் மின்விசிறி தோழிற்பட்ட பின்னர் அளித் திறக்கப்பட்டு மின்விசிறி நிறுத்தப்பட்டது. மின்னுழும் அதனைத் தோழிற்படச் செய்தபோது முன்னரைப் போன்றே கழல் ஆரம்பிக்கவில்லை. இதற்கான மிகச் சாத்தியமான காரணம்,

- (1) மின்விசிறியின் போதிகைபினுள் இந்த உராய்வநிக்கிப் பதாக்கதம் இருக்கிக் காணப்படல்
(2) மின்விசிறி மோட்டாரின் காவலித்தடை குறைவடைத்திருத்தல்
(3) மோட்டாரின் முழுக்குகளிற்குப் பாதிப்பு ஏற்பட்டிருத்தல்
(4) மின்விசிறியிலுள்ள மோட்டாரின் கொள்ளளவில் வழு ஏற்பட்டிருத்தல்
(5) மின்விசிறியிலுள்ள முழுக்குகளின் தடை அதிகரித்திருத்தல்

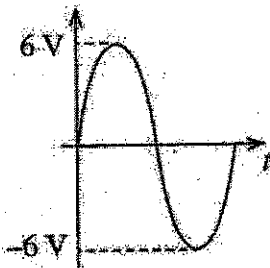
30. கீழ் தரப்படுவதை, இலத்திரனியல் கருப்பாளரின் பெய்ப்புக்களை இடப்பட்டுள்ள பாதுகாப்புச் சந்தை வரிப்படத்தின் பகுதியாகும்.



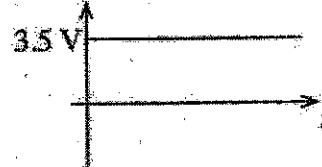
பின்வருவதற்கில் V_2 இன் பய்ப்பாகக் கிடைக்கப் போது அலை / அலைகள்



(A)



(B)



(C)

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

31. திரான்ஸிட்ராரின் தொழிற்பாடு தொடர்பான பின்வரும் கணிதக் கோவைகளைக் கருதுக.

A - $V_{CE} < 0.2$ V

B - $V_{CE} \geq 0.2$ V

C - $I_C < \beta I_B$

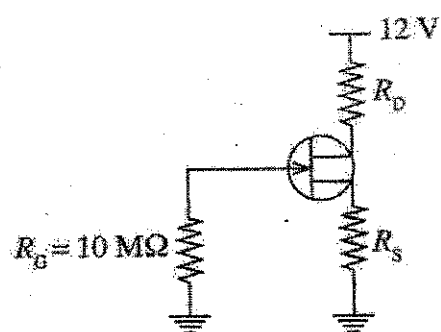
D - $I_C \geq \beta I_B$

மேற்கூறிற்கொண்டு நிறுப்பல் வலயத்தில் தொழிற்படும் திரான்ஸிட்ராரி தொடர்பான சரியான கோவை / கோவைகள்

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

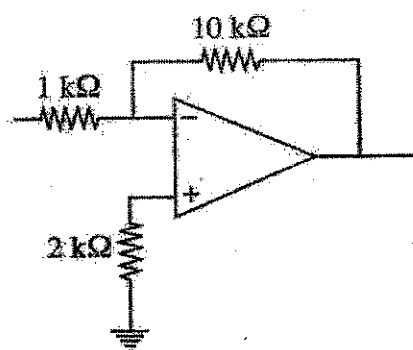
32. தூப்பட்ட சந்தை வரிப்படத்தில் காட்டப்பட்டுள்ளது. சந்தைப்புல விணொலி திரான்ஸிட்ராரையை விரியலாகக் கிடைய்க்கூடியபடி பயன்படுத்தப்படும் சந்தைப்பமாகும். திரட்டி வோல்ட்ஜன் (V_D) 6 V அகும். திரட்டி ஓட்டம் (I_D) 0.5 mA ஆகும். திரட்டி மற்றும் படலை ஆகியவற்றுக்கு இடையிலே வோல்ட்ஜன் (V_{DS}) -147 mV எனில், R_D , R_S ஆகியன முறையே

- (1) 294 Ω, 294 Ω
 (2) 294 Ω, 12 kΩ
 (3) 12 kΩ, 294 Ω
 (4) 12 kΩ, 12 kΩ
 (5) 24 kΩ, 12 kΩ

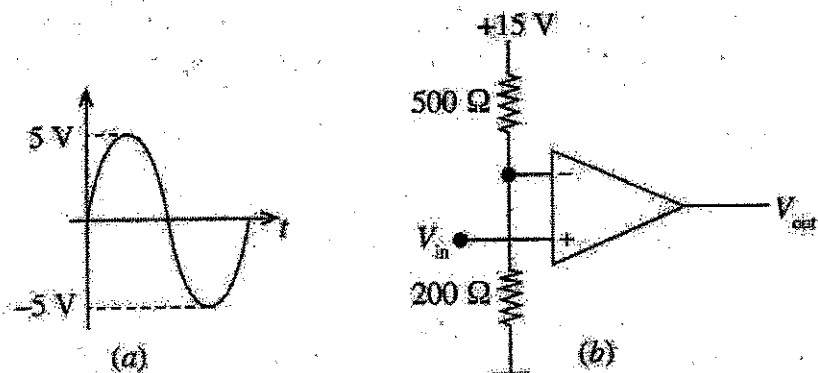


33. தூப்பட்ட செயற்பாடு விரியலாகக் கூறின் வோல்ட்ஜன் நம்மு

- (1) -11
 (2) -10
 (3) -5
 (4) 10
 (5) 11

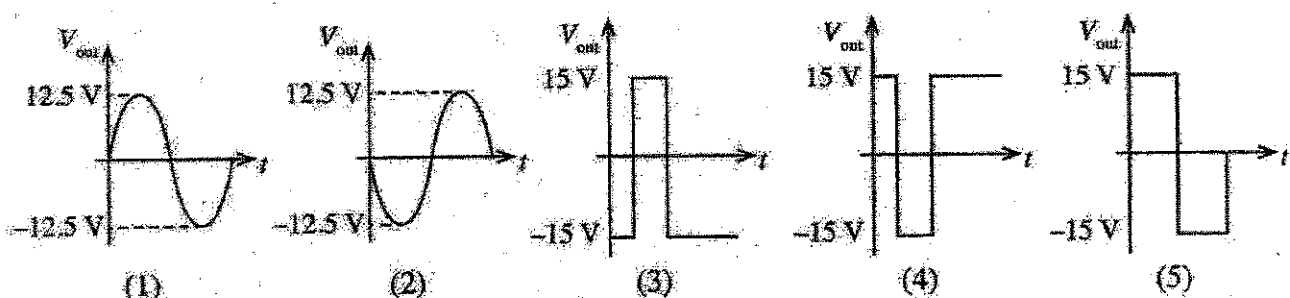


34. அமே. உ. ரு (b) இல் தரப்பட்ட செயற்பாடு விரியலாக்கியைக் கருதுக. உ. ரு (c) இல் காட்பாட்ட சமிக்ஞை, பெய்ப்பாக வழங்கப்பட்டால், இவற்றில் எந்த வரைபு அதன் சரியான பயிற்சி சமிக்ஞையைக் கிடையும்?



(a)

(b)



(1)

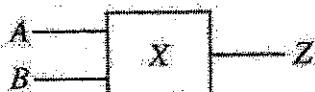
(2)

(3)

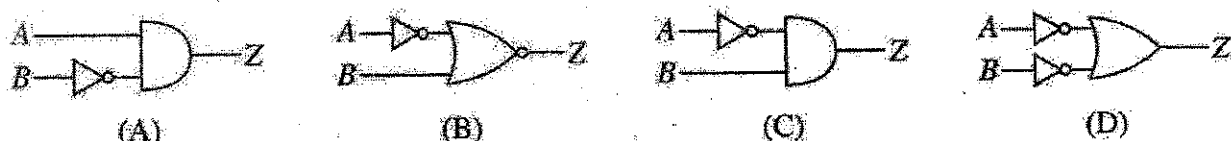
(4)

(5)

35. தரப்பட்ட சமூ வரிப்பத்தில் X எனப்படுவது இலக்கமுறை இலத்திரனியல் கந்தாகும். அதில் A, B ஆகியன பெய்ப்புகளாகும். Z எனப்படுவது பயிற்சாகும். A இன் இலக்கப் பொருளானம், B இன் இலக்கப் பொருளானத்தை விட அதிகமாக உள்ளபோது, பயிற்சி (Z) 1° எலும் தருக்கத்தைத் தருகிறது. மற்றைய மூலாச் சந்தர்ப்பங்களிலும் பயிற்சி (Z) 10° எலும் தருக்கத்தைத் தருகிறது.

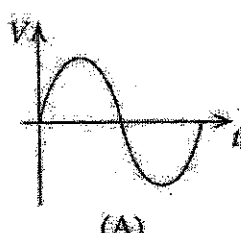


X இந்கேண்ட் பிழேரிக்கப்பட்டுள்ள பின்வரும் தற்காலைக் கருதுக.

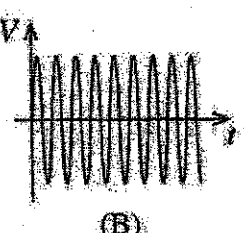


- இவற்றில் எந்தச் சமூ / சம்ருகள் X இன் தொழிற்பாட்டினை நன்று விளக்குகின்றது / விளக்குகின்றன?
- A மாத்திரம்
 - B மாத்திரம்
 - C மாத்திரம்
 - D மாத்திரம்
 - A, B ஆகியன மாத்திரம்

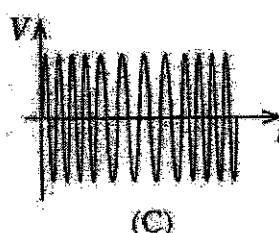
36. மட்டுக்கூட்டு தோட்பான பின்வரும் அலைகளைக் கருதுக.



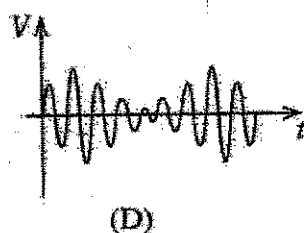
(A)



(B)



(C)



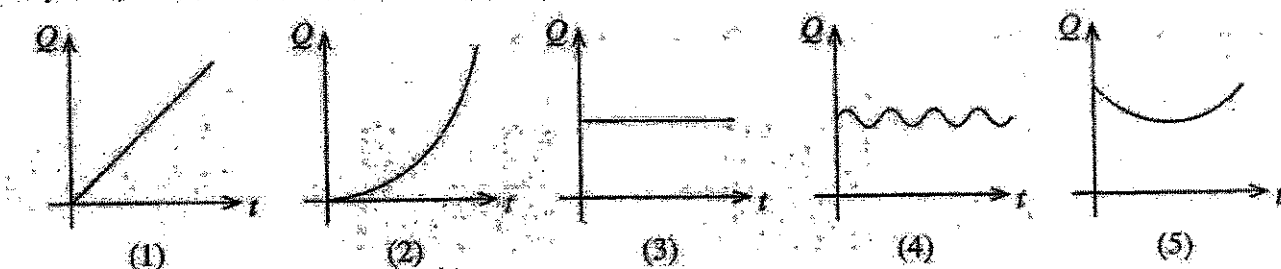
(D)

சமிக்ஞை, காலி, விரியலாக்கப்பட்ட மட்டுக்கூட்டு சமிக்ஞை, சிறங் மட்டுக்கூட்டு சமிக்ஞை ஆகியன முழுமீய காட்பாடு இல்லை.

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

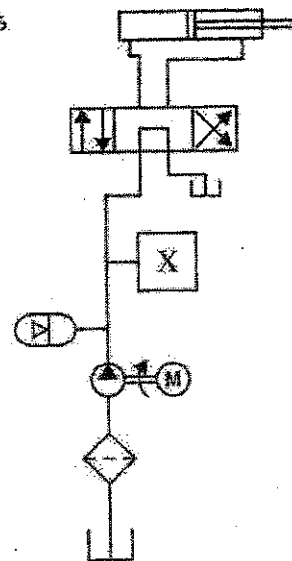
- A, C, B, D

37. மோட்டார் வாகனங்களின் வலு உடைக்டத்தல் தொகுதியின் உடமத்தண்டில் வழக்கும் மூட்டு பயன்படுத்தப்படும்பதன் காரணம்.
- (1) வீதி மேற்பார்ப்பின் ஒப்பாலிலை காரணமாக ஏற்படும் அதிரச்சியை உறிஞ்சிக் கொள்வதற்காகும்.
 - (2) கீயர்ப்பேடு, வேற்றுமைபடுத்தி ஆகியவற்றுக்கிணங்கினால் சர்க் காரத்தில் ஏற்படும் மாற்றங்களை அனுமதிப்பதற்காகும்.
 - (3) திரும்புதலை மேற்கொள்ளும்போது வலது, இது சிலவுக்கூக்கு வேறுபட்ட முறைக்கங்களை வழக்குவதற்காகும்.
 - (4) திருப்பும்போது ஏற்படும் மையவகுநரி விவகையைக் குறைப்பதற்காகும்.
 - (5) தடுப்பைப் பிரயோகிக்கும்போது முன் சிலவுக்கால மின் மாற்றினைக் குறைப்பதற்காகும்.
38. தப்போற்க தகன எஞ்சினோஸ்ஸின் தோட்கி மோட்டார் கொழியிடப் போதும் எஞ்சின் தோடங்காது இருந்தால் அவதானிக்கப்பட்டது. பின்வருவன் இதற்கான காரணங்களாகப் பிரேரிக்கப்பட்டன.
- A - தப்போற்க செய்தி இல்லையென்ற சிபாரிசு செய்யப்பட்ட பெருமானத்திலும் குறைவாகக் காணப்படல்.
- B - உள்ளிடுக்கப்படும் வளி - சிரிபாருள்ள கல்லை பீசமான விசித்தில் உள்ளது.
- C - முசலத் தலையின் மீது காபன் படிநிறுத்தல்
- மேற்கூறிக்கவற்றில் சரியான கூறு / கூறுகள்
- (1) A மாத்திரம் (2) B மாத்திரம் (3) C மாத்திரம்
 - (4) A, B ஆகியன மாத்திரம் (5) B, C ஆகியன மாத்திரம்
39. முழுவதக் கோணாகுள் பெய்பாரிலையிறுக்கி காரணமாக ஏற்படக்கூடிய நிலைமை
- (1) குளிர்த்திக் திரவம் கந்தித்தி அகவிடுன் இடைத்தாக்கமடைதல்.
 - (2) குளிர்த்திக் கருத்தங்களின் உட்புத்தில் உட்புகள் பாதல்.
 - (3) குளிர்த்திக் திரவத்தின் நிறுப்பிசூருள்கள் சிறைவடைதல்.
 - (4) குளிர்த்திக் திரவத்தின் வேபாரிலை சிறப்பு மட்டுத்தை விடக் குறைவடைதல்.
 - (5) குளிர்த்திக் திரவத்தின் கொத்திலை குறைவடைதல்.
40. கீற்ளோக்கிச் சாய்வாகச் செல்வதம் நீண்ட விதியோற்றில் வாகனமேன்று செல்லும்போது திடீரென தடுப்பத் தொகுதி முறையாகச் செய்யப்படும் கட்டற்றியப்பட்டது. இதற்கான காரணங்களாகப் பின்வருவன் மூன்வடக்கப்பட்டன.
- A - குறைவான கியரில் செல்வதனால் எஞ்சினின் கழுதி யேகம் அதிகரித்தல்.
- B - அடிக்கம் தடுப்பை இலேதால் தடுப்புத் திரவம் யேப்பங்கி அவிக்குமிழிகள் உருவாதல்.
- C - எஞ்சினின் அதிக குதி காரணமாக நடைபெற தொகுதிக்குக் கிடைக்கும் வலு உதவி (brake boost) குறைவடைதல்
- மேற்கூறிக்கவற்றில் சரியான காரணம் / காரணங்களாவன.
- (1) A மாத்திரம் (2) B மாத்திரம் (3) C மாத்திரம்
 - (4) A, B ஆகியன மாத்திரம் (5) B, C ஆகியன மாத்திரம்
41. மாறுக கதியில் கழும் கீயர்ப் பயிற்சி, கல்வளை இருக்க விதம் (Q), நேரம் (t) உடன் மாற்றமடையும் விதம் சரியாகக் காட்டப்படுவன வன்று எது?



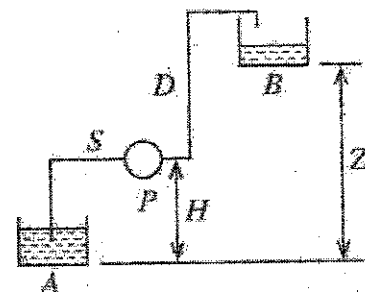
42. துப்பட் வரிப்பத்தில் காட்பட்டுள்ள திரவ நெஞ்கற கற்றில் 'X' எனக் காட்பட்டுள்ள அத்தியாவசிய சாதனம்

- (1) நிரியல் வடி (Hydraulic filter)
- (2) சேமிப்புக்கல்லி (Accumulator)
- (3) வீசிச்சுஞ் (Solenoid)
- (4) மீல்விடா வால்வி (Non return valve)
- (5) அழுகக் கிழான வால்வி (Pressure relief valve)



43. உருவில் காட்டியவற்றையில் P இன் மூலம் தோட்டு A இல்லாதது தோட்டு B இருக்கும் நிலையில் பயப்படுகிறது. பயப்படும் நிலையில் வழுவைக் குறைப்பதற்குப் பயன்படுத்த முடியாத ஒரு முறை.

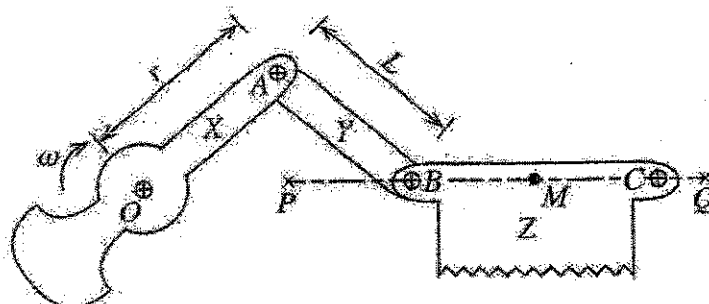
- (1) S, D ஆகிய குழாய்களின் நிலைத்தைக் குறைத்தல்
- (2) S, D ஆகிய குழாய்களின் நிலைத்தைக் குறைத்தல் பொருத்தல்களின் எண்ணிக்கையைக் குறைத்தல்
- (3) S, D ஆகியவற்றுக்கேண் அதிக விடப்பகுதைக் கொண்ட குழாய்களைப் பயன்படுத்தல்
- (4) தோட்டுகள் A, B ஆகியவற்றுக்கு இடையிணை உயரம் Z இனைக் குறைத்தல்
- (5) A, B ஆகியவற்றுக்கு இடையிணை உயரம் H இனைக் குறைத்தல்



44. இயக்க மாற்றிடப் போர்முறைகள் தோட்பான பின்வரும் கூறுகளில் பிரியானது எது?

- (1) ஸ்லைட் கூறுறப் (Slider crank) போர்முறை, கூறுச் சியக்கத்தை மேற்கொட்டு இயக்கமாக மாற்றி செய்யும்.
- (2) ரிச்ட்ட் முக் பந்திலூப் (Rack and pinion) போர்முறை, கூறுச் சியக்கத்தை மேற்கொட்டு இயக்கமாக மாற்றி செய்யும்.
- (3) சுப்பா சிலூப் (Worm and wheel) போர்முறை, சேஷன்ட் இயக்கத்தை கூறுச் சியக்கமாக மாற்றி செய்யும்.
- (4) சுப்பத்தினுப் போர்முறை, கூறுச் சியக்கத்தை மேற்கொட்டு இயக்கமாக மாற்றி செய்யும்.
- (5) வெல்சு அரூப் (Lead screw) போர்முறை, கூறுச் சியக்கத்தை மேற்கொட்டு இயக்கமாக மாற்றி செய்யும்.

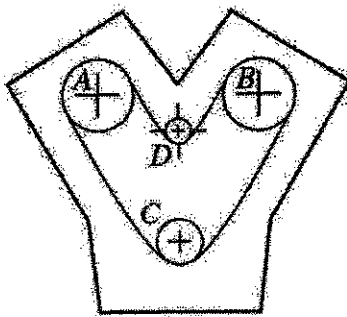
45. முனிபின் போர்முறை நடப்பம் பயன்படுத்தப்படுவது போர்முறை வாள் ஒன்றின் பஞ்சட்டான் வரிப்படம் கீழே காட்பட்டுள்ளது.



கோல் X அனது O பற்றிச் சூழல்வகுதி கோல் Y யானது A, B ஆகியவற்றில் காற்றாக்காய்யதாகப் போருத்தப்படுவதாகும். Z எனும் வாளின் மது M எனும் புள்ளியானது P தோட்டு Q வரை கிடைத்துதலில் முனிபினாக இயங்குகின்றது. OA இன் நீளம் r ஆகவும், AB இன் நீளம் L ஆகவும் இருப்பின், PQ இன் நீளமாக அமைவது,

- (1) L
- (2) $L - r$
- (3) $2r$
- (4) $L + 2r$
- (5) $L + 2r$

46. நாவறப்புத் தீப்போயித் தகள் V வழவு எஞ்சினில் காலவிதிப்பான் உங்கிலி மற்றும் பற்சில்லு ஒழுங்கமைப்பு கூடும் காட்டப்பட்டுள்ளன.



A, B அகிய பற்சில்லுகள் நேரடியாக சபிபுத் தண்டுடன் இணைக்கப்பட்டுள்ளதுடன், பற்சில்லு C நேரடியாக சுழற்றித் தண்டுடன் போருத்தப்பட்டுள்ளது. பற்சில்லு C பிலுள்ள பர்களின் எண்ணிக்கை 30 முயின் பற்சில்லு A பிலுள்ள பர்களின் எண்ணிக்கை

- (1) 60 (2) 90 (3) 120 (4) 150 (5) 180

47. மணவெட்டி அலகு தபாரிபிள்ளோது வேட்டி அகிலையை பழக்கக் காய்ச்சி சுடுதியாக நில அமிழ்த்துவதன் காரணம், அசன்

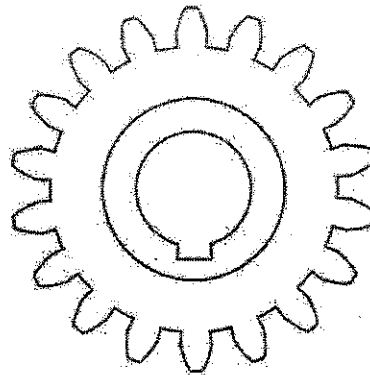
- (1) நோறுங்கும் இயல்லை அதிகரிப்பதற்காகும். (2) மீன்துவையை அதிகரிப்பதற்காகும்.
 (3) நீட்டக்கு இயல்லை அதிகரிப்பதற்காகும். (4) வள்ளுவையை அதிகரிப்பதற்காகும்.
 (5) நெகிழுமையை அதிகரிப்பதற்காகும்.

48. குறிக்க உற்பத்தியொன்றுக்கிண தொடர்பாக நூல்தான் அலுவலம், நிறுவனத்திற்குக் கிடைக்கும் பிரதான அலுவலம்,

- (1) உற்பத்தி நிறுவனம் தொடர்பாக நூக்வோரது நம்பகம் அதிகரித்தல்
 (2) தா நிறுவனம் தொடர்பாக நூக்வோரது நம்பகம் அதிகரித்தல்
 (3) உற்பத்தியோருள் தொடர்பாக நூக்வோரது நம்பகம் அதிகரித்தல்
 (4) உற்பத்திச் செயல்முறை தொடர்பாக நூக்வோரது நம்பகம் அதிகரித்தல்
 (5) தாச்சானிர்த்தி தொடர்பாக நூக்வோரது நம்பகம் அதிகரித்தல்

49. உருளை வடிவத் திண்ம வேணவை பாக்மோன்றிலிருந்து உருவிற் காட்டப்பட்டவாறான பொறிப்பகுதியைத் தயாரிப்பதற்குத் தேவையான பேரிகள் ஒழுங்குமுறையில்

- (1) கடைச்சந் போறி, திரித்தற் போறி, குடைதற்போறி
 (2) திரித்தற் போறி, கடைச்சந் போறி, துளைபோறி
 (3) துளைபோறி, கடைச்சந் போறி, திரித்தற் போறி
 (4) கடைச்சந் போறி, திரித்தற் போறி, உருவாக்கற் போறி
 (5) கடைச்சந் போறி, குடைதற் போறி, உருவாக்கற் போறி



50. 1 மீ விட்டமும் 1.5 மீ நீளமும் கொண்ட புகைக்கள்டு ஒன்றைத் தயாரிப்பதற்கிண, 6 மீ தாய்ப்புடைய உருக்குத் தகட்டாற்று தரப்பட்டுள்ள, இந்தப் புகைக்கள்டுத் தயாரிப்பதற்குப் பயன்படுத்த வேண்டிய பிகப் போருத்தமான முறையை.

- (1) உருடல், உருகினைத்தல் (2) வெளிநிடல், சுறையாணியிடல்
 (3) வெளிநிடல், உருகினைத்தல் (4) காய்ச்சியிடத்தல், உருகினைத்தல்
 (5) காய்ச்சியிடத்தல், ஊன்புக்கொட்டல்

* * *

க්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
இலங்கைப் பர்ட்செசுத் திணைக்களம்

අ.පො.ස (උ.පෙල) විභාගය / க.பொ.த. (உயர் தற)ப் பர்ட்செ - 2021 (2022)

විෂය අංකය
பාට තිலக்கம்

65

විෂයය
பාටම்

பொறியியற் தொழினுட்பவියல்

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

පූර්ଣ அங்கை வினா இல.	பிலිතරු அங்கை வினா இல.	පූර්ଣ அங்கை வினா இல.	பූර්ଣ அங்கை வினா இல.	පූර්ଣ அங்கை வினா இல.	பූර්ଣ அங்கை வினா இல.	பූර්ଣ அங்கை வினா இல.	பූර්ଣ அங்கை வினா இல.	பූර්ଣ அங்கை வினா இல.	பූර්ଣ அங்கை வினா இல.
01.1.....	11.2.....	21.1.....	31.4.....	41.4.....					
02.5.....	12.2.....	22.4.....	32.3.....	42.5.....					
03.3.....	13.4.....	23.5.....	33.2.....	43.All.....					
04.2.....	14.5.....	24.3.....	34.3.....	44.All.....					
05.2.....	15.2.....	25.3.....	35.5.....	45.3.....					
06.1.....	16.5.....	26.5.....	36.2.....	46.1.....					
07.4.....	17.1.....	27.1.....	37.2.....	47.4.....					
08.2.....	18.4.....	28.3/5.....	38.1.....	48.3.....					
09.3.....	19.3.....	29.4.....	39.4.....	49.4.....					
10.4.....	20.2.....	30.2.....	40.2.....	50.1.....					

* විශේෂ උපදෙස් / விசேட அறிவுறுத்தல் :

එක් පිලිතරකට / ஒரு சுறியான விடைக்கு 01 லகුණු බැగින් / புள்ளி வீதம்

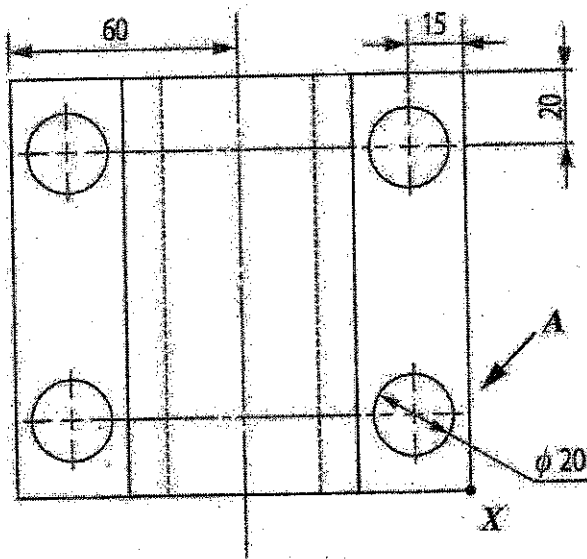
மூல லகුණු / மாத்துப் புள்ளிகள் $1 \times 50 = 50$

பொதுவான குறிப்புக்கள்

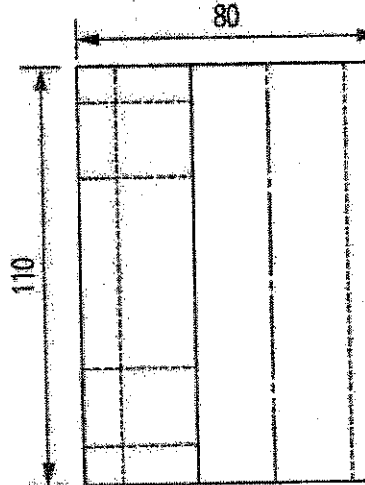
- வினாவில் அலகு குறிப்பிடப்பட்டிருப்பின் விடையில் அலகு கட்டாயமல்ல.
- விடையில் வேறு மடங்கு அலகுகளாக (k , u , m) கொடுக்கப்பட்டிருப்பினும் புள்ளி வழங்கலாம். ஆனால் அலகிற்கான புள்ளி வழங்கப்பட மாட்டாது.
- கொடுக்கப்பட்ட விடை எதிர்பார்க்கை விடையில் மடங்காக இருந்து அலகு (k , u , m) குறிக்கப்படாவிட்டால் புள்ளி வழங்கப்பட மாட்டாது.

பகுதி A - அமைப்புக் கட்டுரை
நான்கு விளாக்களுக்கும் இந்த விளாத்தாளிலேயே விடை எழுதுக.
(ஒவ்வொரு விளாக்குமுடிய புள்ளிகள் 75 அகும்)

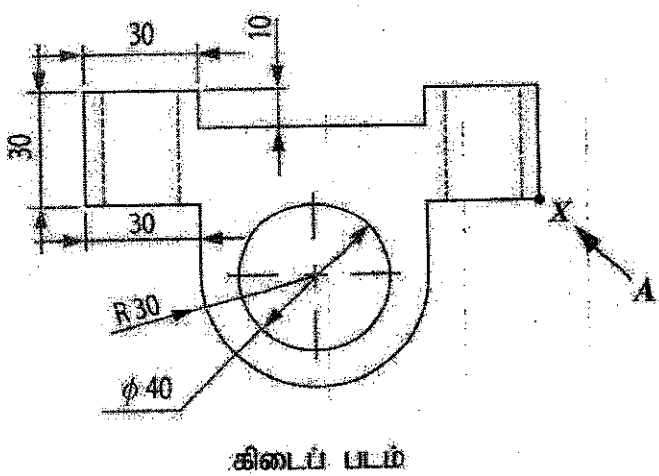
1. மேன்னுக்கிணாலன் பொறிப்பாகமோன்றின் முதற்கோண எறிய முறையில் வரையப்பட்ட முகப்பு நிலைப்படம், பக்க நிலைப்படம், கிளைப் படம் அகியின் உருவிற் காட்டப்படுவதன் இடைப் பொறிப்பாகத்தின் சமவளவுத் தோற்றுத்தன, X இனால் குறித்துக்காட்டப்பட்ட மூலவையே உற்பத்திப் புள்ளியாகக் கொண்டு, அடிக்குறி A இன் மூலம் காட்டப்படுவதை நிச்சயில்ருந்து அவதானிக்கும் போது தோன்றும் விதத்தைக் கருப்பாட்டுள்ள நெய்யரித்தாளில் வரைக. நேர்கோடுகளை வரைவதற்கு அடிப்படையும், வளைகோடுகளை வரைவதற்கு வெறுக்கையையும் பயன்படுத்துக. தரப்பாட்டுள்ள அடிப்படையில் சமவளவு வரைதலில் குறித்துக் காட்டுக. வரைதலின் உற்பத்திப் புள்ளி X நெய்யரித்தாளில் காட்டப்படுவதை உற்பத்திப் புள்ளி X உள்ள மேற்பொருந்தக்கூடியவாறு எடுக்க. சமவளவு வரைதலில் முறைகோடுகள் காட்டப்பட்ட கேள்வியில்லை. நெய்யரித்தாளில் அடுத்துவரும் இரண்டு புள்ளிகளுக்கு இடையில்லை தூரம் 10 mm எனக் கொள்க. தரப்பாட்டுள்ள வரைதல் அளவிலைக்கு அமைய வரையப்படவில்லை.



முகப்பு நிலைப்படம்

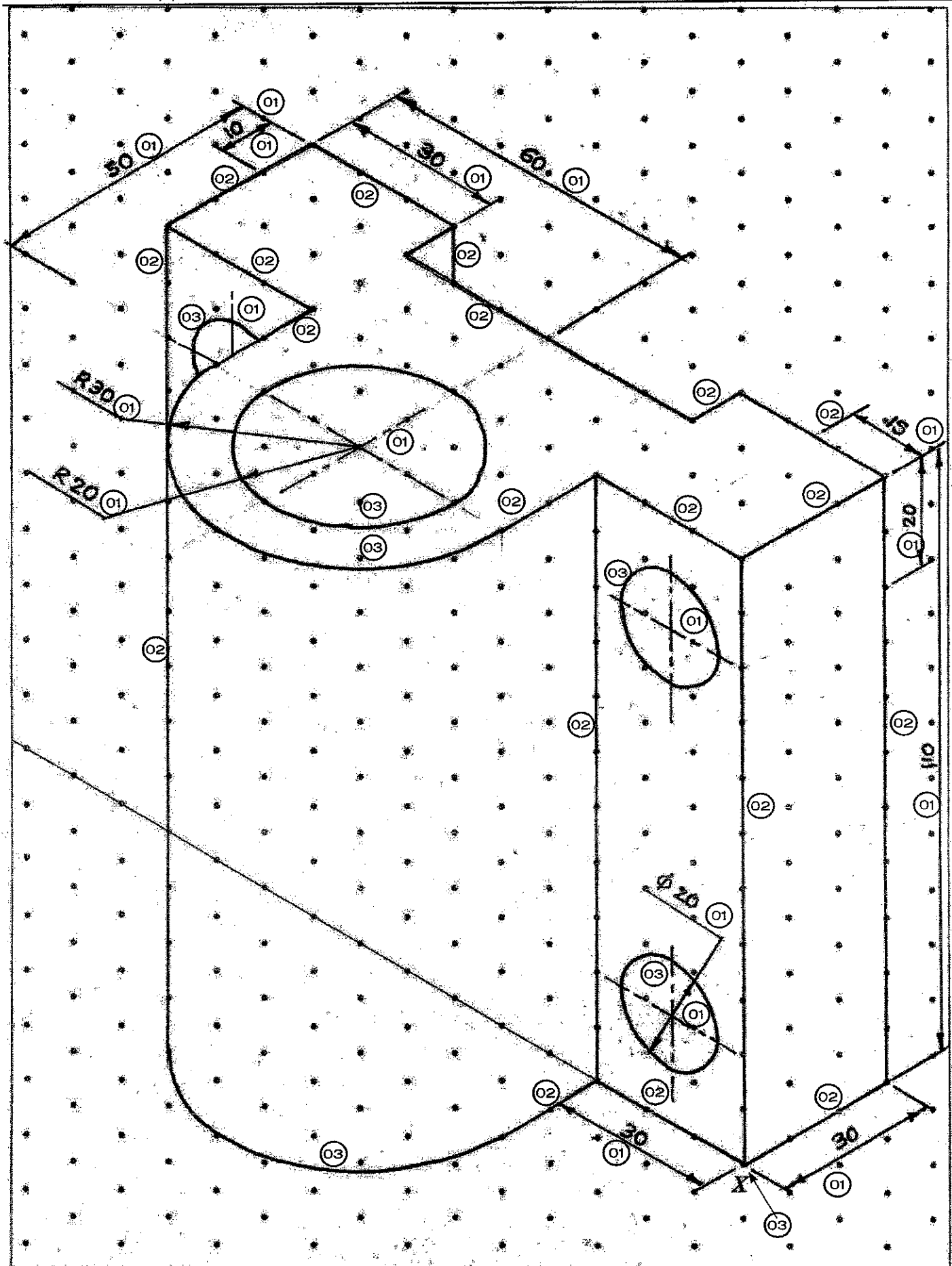


பக்க நிலைப்படம்



கிடைப் படம்

(75 புள்ளிகள்)

**பிரீடீசையின் படியளிப்பாட்டிற்கு**

நேர்கோடுகளை வைரதல் (38 புள்ளிகள்)

வளைகோடுகளையும் மத்திய கோடுகளையும் வைரதல் (22 புள்ளிகள்)

நியமத்திற்கேற்ப நேர்கோடுப் பரிமாணங்களைக் குறித்தல் (09 புள்ளிகள்)

நியமத்திற்கேற்ப வளைகோடுப் பரிமாணங்களைக் குறித்தல் (03 புள்ளிகள்)

உற்பத்திப்புள்ளி X இன் சரியாக இடப்படுத்தல் (03 புள்ளிகள்)

புள்ளிகள்**Q. 1**

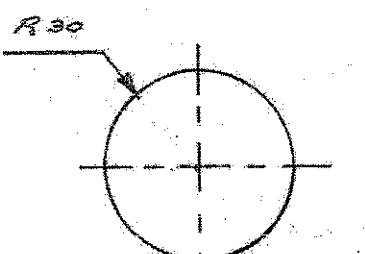
75

[பக். 4 ஜப் பங்க்க]

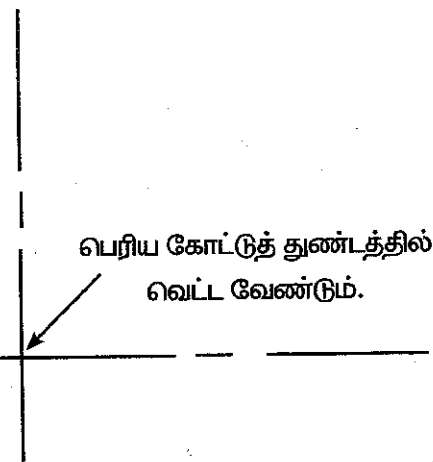
- அடிக் கோட்டுடன் 30° வரைந்திருத்தல் வேண்டும்.	= 38 புள்ளிகள்
- நேர் விளிம்புக் கோடு வரைதல் 02×19	= 18 புள்ளிகள்
- வரை கோடுகளை வரைதல் 6×03	= 04 புள்ளிகள்
- மத்திய கோடுகளை வரைதல் 4×01	= 09 புள்ளிகள்
- நேர் விளிம்பின் அளவீடு நியம முறையில் குறித்தல்	= 03 புள்ளிகள்
- ஆரை அல்லது விட்டத்தின் அளவீட்டை நியம முறையில் குறித்தல் 3×01	= 03 புள்ளிகள்
- X புள்ளியை உற்பத்தியில் சரியாக நிலைப்படுத்தல்	= 03 புள்ளிகள்
முழுப்புள்ளிகள்	75 புள்ளிகள்

குறிப்பு :

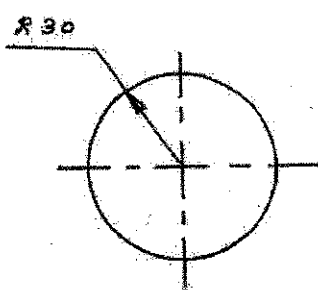
- வட்டத்தின் வெளியே பரிமாணம் குறிக்கப்படும் அம்புக்குறியின் தலை மையத்திலிருந்து நோக்கியவாறு அமைய வேண்டும். இல்லாவிட்டால் புள்ளி இல்லை.
- மத்திய கோட்டுக்கு புள்ளி வழங்கும் போது பின்வருமாறு அமைய வேண்டும்.



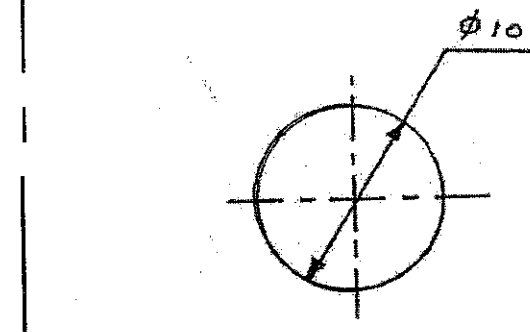
சரியானது



பெரிய கோட்டுத் துண்ட்தில்
வெட்ட வேண்டும்.



ஆறோ அளவீடு நியம முறை குறிக்கல்



விட்ட அளவீடு நியம முறை குறிக்கல்

2. (a) வீட்டுத் திண்மக் கழிவுப்பொருள் முகாமைத்துவத்தின் போது, உள்ளுராட்சி நிறுவனத்தின் மூலமாகக் குறித்த பிரதேசத்தில் உருவாகும் எல்லாக் கழிவுப் பொருள்களும் சேகரிக்கப்பட்ட பின்னர், அவை வேறோரிடத்தில் குவித்து வைக்கப்படுவது இலங்கையில் மேற்கொள்ளப்படும் வழக்கமான நடவடிக்கையாகும்.

(i) மேற்குறித்த திண்மக் கழிவுப்பொருள் முகாமைத்துவ முறை காரணமாக மண் மாசடைதல் நிகழக்கூடிய வழிமுறைகள் இரண்டைக் குறிப்பிடுக.

- திண்மக்கழிவுகளில் உள்ள பார் உலோகங்கள் CD, LD, AS, பற்றி, CFL மண்ணுடன் கலப்பதால் மண் அபாயகரமான நிலைக்கு உட்படுதல்.
- திண்மக்கழிவுகளில் உள்ள இரசாயன பொருட்கள் மண்ணுடன் கலப்பதனால் மண்ணின் இரசாயன இயல்புகள் மாற்றமடைகின்றன.
- உக்காத கழிவுப் பொருட்கள் (பொலித்தீன் கிலாஸ் போன்ற) மண்ணுடன் கலப்பதனால் மண்ணின் கட்டமைப்பு வேறுபடுகின்றன.
- மண்ணுடன் சேர்கின்ற பிற பாதுகமான நுண்ணுயிர்கள் மூலம் மண் அபாயகரமான நிலைக்கு உட்படும் / குண இயல்பு மாறுபடும்.

(05 x 2 = 10 புள்ளிகள்)

(ii) வீட்டுக் கழிவுப்பொருள்களை வகைப்படுத்தும் போது பின்வரும் கழிவுப்பொருள் வகைகளுக்கான ஒவ்வொரு உதாரணத்தைக் குறிப்பிடுக.

- | | |
|---|---------|
| (1) அபாயகரமான கழிவுப்பொருள் | : |
| (2) சேதனக் கழிவுப்பொருள் | : |
| (3) மீள்சமுற்சி செய்யத்தக்க கழிவுப்பொருள் | : |

I. அபாயகரமான கழிவுப்பொருள்

- மின்கலம்
- CFL மின்குமிழ்
- புளோட்ராளிர்வு குழாய் (Tube light)/ புளோட்ராட்
- CRT (கதோட்டு கதிர்வு குழாய்)
- புச்சி கொள்வி மருந்து தெளிப்பான் கொள்கலன்
- PVC
- இலத்திரனியல் கழிவு

2. சேதனக் கழிவுப் பொருள்

- தாவரப் பகுதிகள்
- விலங்குப் பகுதிகள்
- சமையலறைக் கழிவுகள்
- எஞ்சிய உணவுப் பொருட்கள்

3. மீள் சுற்றுச் செய்யுந்தங்க கழிவுப்பொருள்கள்

- கடதாசி
- பத்திரிகை
- பாத்திரங்கள்
- உலோகப் பாத்திரங்கள்
- உருக்கு
- பொலித்தீன் பொதிகள்
- இரும்புத் துண்டுகள்
- இலத்திரனியல் கழிவுகள்
- புத்தகங்கள்
- போத்தல்
- பிளாஸ்டிக் பாத்திரங்கள்
- அலுமினியம்
- உலோக கொள்கலன்கள்
- பை
- PVC
- செப்புத் தகடு

(05 x 3 = 15 புள்ளிகள்)

- (iii) வீட்டில் உருவாகும் திண்மக் கழிவுப்பொருள்களில் 'பிளாத்திக்குக் கழிவுப்பொருள்கள்' உருவாத்தலை வீட்டிலேயே குறைக்கத்தக்க, கழிவுப்பொருள் முகாமை முறையொன்றையும் அதற்கான உதாரணமொன்றையும் குறிப்பிடுக.
கழிவுப்பொருள் முகாமை முறை
உதாரணம்

கழிவுப் பொருள் முகாமை முறை 05

- மீண்டும் மீண்டும் பயன்படுத்தல் / குறை பாவனை

2. நாரணம் : 05

- பிளாஸ்டிக்கு பாத்திரங்கள் / போத்தல்களை மீண்டும் மீண்டும் பயன்படுத்தல்.
- பொலித்தீன் பைக்குப் பதிலாக துணி, கடதாசி பொருட்களைப் பயன்படுத்தல்.

(05 x 2 = 10 புள்ளிகள்)

- (b) கழிவுப்பொருள் முகாமை நிலையமொன்றை நிறுவுவதற்கு உத்தேசிக்கப்பட்டுள்ள பிரதேசத்தின் உயரம் தொடர்பான அளவீட்டை வகைகுறிப்பதற்கு சமவுயரக்கோட்டு வரைபடமொன்று வரையப்பட, வேண்டியில்லை.

- (i) இதற்கென உயரம் தொடர்பான அளவீடுகளை மேற்கொள்வதற்குப் பயன்படுத்தக்கூடிய நில அளவையிட்டு உபகரணமொன்றைப் பெயரிடுக.

- மட்டங்காணல் உபகரணம்
- முழு நிலையம் (Total station) T.S

(05 x 1 = 05 புள்ளிகள்)

(ii) மேற்குறித்த உபகரணத்தைப் பயன்படுத்தி மேற்கொள்ளப்படும் அளவையீட்டுச் செயன்முறையின்போது ஏற்பாத்தக்க ஒரு வழு மற்றும் அந்த வழுவின் செல்வாக்கினைக் குறைப்பதற்குப் பயன்படுத்தக்கூடிய ஒரு முன்னுபாயம் ஆகியவற்றைக் குறிப்பிடுக.

வழு :

முன்னுபாயம் :

வழு	முன்னுபாயம்
உபகரணம் சார் வழுக்கள் <ul style="list-style-type: none"> - மட்டங்காணல் கோல் நிலைக்குத்தாக காணப்படாமை. - மட்ட உபகரணம் சரியான முறையில் மட்ட மாகாமை. - Collimation வழு 	<ul style="list-style-type: none"> - முன், பின் பார்வைகளுக்கிடையில் நடுவில் உபகரணத்தை பொருத்துதல். - வாசிப்பை பெறும் போது 0.3 இற்கு கூடியதும், 3m இற்கு குறைவாகவும் வாசிப்பை பெறல். - மட்டங்காணல் கோவில் நீர் மட்டம் ஒன்றை பொருத்துதல். - உபகரணத்தை உரிய நேரத்தில் படி வகுக்குகை செய்தல்.
நனி நய்த் வழுக்கள் <ul style="list-style-type: none"> - அளவீடுகள் வாசிப்பின் போது - எழுதும் போது - குறித்துக் கொள்ளும் போது 	<ul style="list-style-type: none"> - ஒருவரினால் மட்டும் அளவீட்டை மேற் கொள்ளல் - குறித்துக் கொள்ளல். - மீண்டும் பரிசீலித்துப் பார்த்தல்.
நூல் சார் வழுக்கள் <ul style="list-style-type: none"> - கானல் நீரினால் பனி மூட்டத்தால் ஏற்படும் வழு. - வெப்பம் காரணமாக அளவீடுகளில் ஏற்படும் வழு ஏற்படும். 	<ul style="list-style-type: none"> - பொருத்தமான காலநிலையில் அளவீட்டை மேற்கொள்ளல்.

குறிப்பு : மட்டங்காணல் சார் வழுக்களுக்கு மாத்திரம் புள்ளி வழங்குக.

வழு சரியாயின் மாத்திரம் முன் உபாயத்திற்கு புள்ளி வழங்கவும்.

வழுவிற்கு - 05 புள்ளிகள்

முன்னுபாயத்திற்கு - 05 புள்ளிகள்

(c) இந்தப் பிரதேசத்திலுள்ள குடியிருப்பாளரோருவர் வீட்டுச் சமயலறைக் கழிவுகளைக் கூட்டுப்பச்சளையாக மாற்றிடு செய்யத்தக்க மின்வலுவினால் இயங்கும் பொறியோன்றைக் கொள்வனவு செய்தார். அந்தப் பொறியில் வீதமாகக்பட்ட பெறுமானம் 230 V / 50 Hz / 3 A எனக் குறிப்பிடப்பட்டிருந்து, வீட்டில் சேரும் கழிவுகளைக் கூட்டுப்பச்சளையாக மாற்றுவதற்கு அந்தக் குடியிருப்பாளருக்கு இரண்டு நாட்களுக்கு ஒரு தடவை பொறியைத் தொழிற்படச்செய்ய வேண்டியுள்ளது. அதனை ஒரு தடவை தொழிற்படச் செய்யும்போது கூட்டுப்பச்சளையைத் தயாரித்து முடிப்பதற்கு உச்ச கொள்ளளவில் 04 மணித்தியாலத்திற்குத் தொடர்ந்து தொழிற்படச் செய்ய வேண்டும். (மாதமொண்டிலுள்ள நாட்கள் 30 எனக் கொள்க.)

(i) வலுக்காரணி 0.9 எனக் கொண்டு பொறியின் வலுவை kW இல் கணிக்க.

$$P = V I \cdot \cos \phi / 1000 \text{ kw}$$

அல்லது

$$P = \frac{V I \cos \phi}{1000}$$

$$\begin{aligned} P &= \frac{230 \times 3 \times 0.9}{1000} \\ P &= 0.621 \text{ kw} \end{aligned}$$

விடை மட்டும் சரியாயின் முழுப்புள்ளி வழங்கவும்.

(05 புள்ளிகள்)

(ii) இந்தப் பொறியைத் தொழிற்படச் செய்யும் போது ஒரு மாதத்திற்கான மின்பட்டியலிற்கமைய நுகரப்படும் மின் அலகுகள் எத்தனை?

$$\text{வலு} = 0.621 \times 4 \times 15 = 37.26 \rightarrow 05$$

(15 புள்ளிகள்)

(iii) இந்தப் பொறியைப் பயன்படுத்துவதற்கு ஆரம்பிப்பதற்கு முன்பிருந்தே இந்தக் குடியிருப்பாளரின் வீட்டு மாதாந்த மின்னுக்கவு 200 அலகுகளை விட அதிகமாக இருந்தது. இந்தப் பொறியைப் பயன்படுத்துவதன் காரணமாக குடியிருப்பாளருக்குச் செலவாகும் மேலதிக பணத்தைக் கணிப்பிடுக. இதற்கெனப் பின்வரும் இறுப்பனவு முறையைப் பயன்படுத்துக.

மாதாந்த நகரவு (kWh)	அலகு விலை (Rs. / kWh)	நிலையான கட்டணம் (Rs. / month)
0 - 60	7.85	-
61 - 90	10.00	90.00
91 - 120	27.75	480.00
121 - 180	32.00	480.00
180 இலும் கூட	45.00	540.00

$$37.26 \times 45 = 1676.70$$

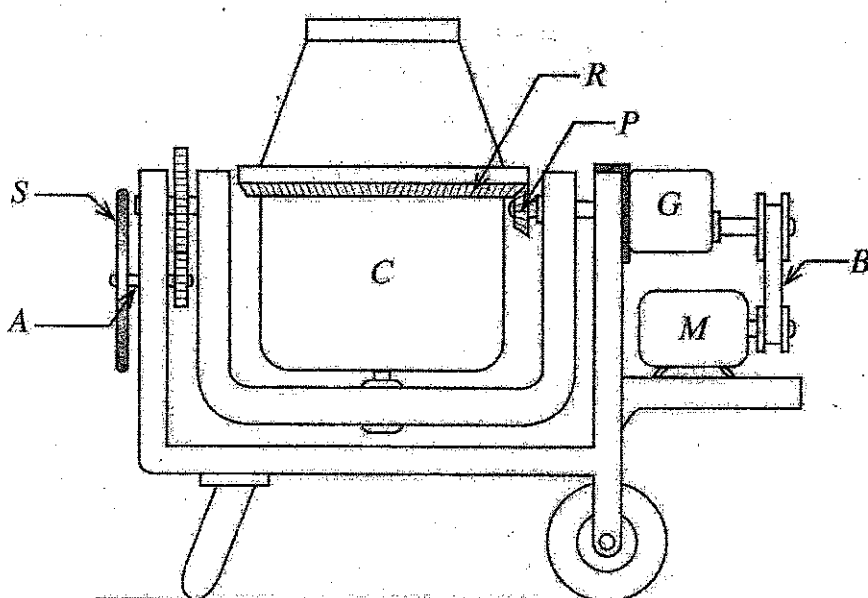
அல்லது

$$= 37 \times 45 = 1665.00$$

(05 புள்ளிகள்)

(விடை பிழையாயின் 0)

3. (a) மின்மோட்டரின் மூலமாகத் தொழிற்படும் சிறிய அளவிலான கொங்கிற்றுக் கலவைப் பொறியின் பெயரிடப்பட்ட வரிப்படம் கீழே தூர்ப்படுள்ளது. *B* எனும் வார்ச் செலுத்துகை மூலமாக கியர்ப் பெட்டி *G*, மோட்டர் *M* ஆகியன் இணைக்கப்பட்டுள்ளன. கொங்கிற்றுக் கலவையைக் கொண்டுள்ள பாத்திரம் *C* கூலி வேண்டிய வேகம் 50 rpm ஆகும். இந்தப் பொறியின் கியர்ப்பெட்டி *G* இன் பெய்ப்பு, பயப்புத் தண்டுகளுடன் இணைக்கப்பட்டுள்ள பஞ்சில்லுகளிலுள்ள பற்களின் எண்ணிக்கை முறையே 25, 75 ஆகும். இந்தக் கலவைப் பொறியிலுள்ள *R* எனும் மோதிரப் பஞ்சில்லின் பெயரளவு விட்டம் 60 cm உம் *P* எனும் சிறுபஞ்சில்லின் (pinion) பெயரளவு விட்டம் 12 cm உம் ஆகும்.



M – மோட்டர்
B – வார்ச் செலுத்துகை
G – கியர்ப்பெட்டி
R – மோதிரப் பஞ்சில்லு
P – சிறுபஞ்சில்லு
C – கொங்கிற்றுக் கலவைப் பாத்திரம்

- (i) கலவைப் பாத்திரத்தை உரிய வேகத்தில் கூழலச் செய்வதற்கென கியர்ப்பெட்டி *G* இன் பயப்புத் தண்டின் கழந்சிக் கதி நிமிடத்துக்கு ஏத்தனை கழந்சிகளாகும்?

$$\frac{50 \times 60}{12} = 250 \text{ rpm}$$

பிரதியீடு - 05 புள்ளிகள்
விடைக்கு - 05 புள்ளிகள்

- (ii) கியர்ப்பெட்டி *G*யில் ஒரு சோடி கியர் மட்டுமே உள்ளதுனில் அதன் பெய்ப்புத் தண்டின் கழந்சிக் கதி நிமிடத்துக்கு ஏத்தனை கழந்சிகளாகும்?

$$\frac{250 \times 75}{25} = 750 \text{ rpm}$$

பிரதியீடு - 05 புள்ளிகள்
விடைக்கு - 05 புள்ளிகள்

விடை சரியாயின் முழுப்புள்ளி வழங்கவும்.

- (iii) இங்கு பொறியில் பயன்படுத்தப்படுவேன் மோட்டார் நிலி ததுக்கு 1500 தடவைகள் சூழ்வின்றுதெனில், வார்ச் செலுத்துக்கையில் பேணப்பட வேண்டிய வேக விகிதத்தைக் கணிக்க.

1500 : 750 அல்லது 1 : 0.5

2 : 1 அல்லது 1 : 2

மோட்டார் வேகம் : கியரின் பயப்பு தண்டனை சூழல் வேகம்

பகுதி ii கிண் விடையை பிரதியிடுவதற்கு 05 புள்ளிகள்

(10 புள்ளிகள்)

- (iv) இங்கு வார்ச் செலுத்துக்கை பயன்படுத்தப்படுவதனால் மோட்டாரின் பாதுகாப்பு உறுதிப்படுத்தப்படுவதைத் தீர்த்து எவ்வாறு நிகழ்கின்றது எனச் சுருக்கமாக விவரிக்க.

- அதிக சமை ஏற்படும் போது வார் கப்பியில் நழுவிச் செல்லல் ⑩

அல்லது

- வாரின் திமுவையினால் அதிர்வு உறிஞ்சப்படும். ⑩

(01 x 10 = 10 புள்ளிகள்)

- (v) இந்தக் கலவைப் பொறியின் சுக்கான் சில்லு S இனைச் சூழ்நிலி, கலக்கப்பட்ட கோங்கிளின்றுக் கலவை அகற்றப்பட வேண்டும். இதுன்போது A எனும் தண்டனை பிரதான வலு ஊடுகூடத்துற் பொறிமுறை மற்றும் அந்தத் தண்டனைத் தயாரிப்பதற்குப் பயன்படுத்தப்படும் பதார்த்தத்தில் காணப்பட வேண்டிய பிரதான பொறிமுறை இயல்பு ஆகியவற்றைக் குறிப்பிடுக.

வலு ஊடுகூடத்துற் பொறிமுறை :

பொறிமுறை இயல்பு :

வலு ஊடுகூடத்துற் பொறிமுறை : தண்டு / கோல் செலுத்துக்கை ⑩

பொறி முறை இயல்பு : முறுக்கல் வலிமை(Toughess) ⑩

(10 புள்ளிகள்)

(b) பயன்படுத்தப்பட்டுள்ள மின் மோட்டிரின் பாதுகாப்பிற்கென இலக்கமுறைச் சுற்றுப்பான்று நிருமானிக்கப்பட வேண்டிய தேவை ஏற்பட்டுள்ளது. மோட்டிரின் வெப்பநிலை மற்றும் மோட்டருக்கான ஓட்டம் ஆகியன பாதுகாப்பு எல்லைப் பெறுமானத்தை விட அதிகரிக்கும்போது, மோட்டிரின் தொழிற்மாடு தன்மீயக்கமாகவே நிறுத்தப்படும். இதற்கென T , I ஆகிய உணரிகள் இரண்டும் முறையே வெப்பநிலை, ஓட்டம் ஆகியவற்றுக்கெனப் பயன்படுத்தப்பட்டுள்ளன. இந்த இரண்டு உணரிகளும் முறையே வெப்பநிலை $> T$, ஆகும்போது '1' எனும் தருக்கத்தையும் ஓட்டம் $> I$, ஆகும்போது '1' எனும் தருக்கத்தையும் பயப்பட்டு செய்யும். T_1 , I_1 ஆகியன மோட்டிரின் தொழிற்பாட்டுக்கான பாதுகாப்பான எல்லைப் பெறுமானங்களாகும்.

(i) மேற்குறித்த பாதுகாப்புச் சுற்றுக்கான மெய்னிலை அட்டவணையைப் பூர்த்திசெய்க.

T	I	M
0	0	
0	1	
1	0	
1	1	

T	I	M
0	0	1
0	1	0
1	0	0
1	1	0

அல்லது

T	I	M
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	1

(05 புள்ளிகள்)

(ii) மேற்குறித்த சுற்றுக்கான பூலியன் கோவையைப் பெறுக.

$$M = \overline{T+I}$$

அல்லது

$$M = \overline{T}\overline{I}$$

$$M = T + I$$

அல்லது

$$M = T + \overline{I}I$$

அல்லது $M = I + \overline{IT}$

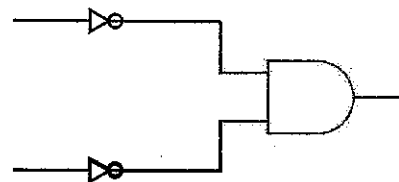
$$M = TI + \overline{T}I + T\overline{I}$$

(10 புள்ளிகள்)

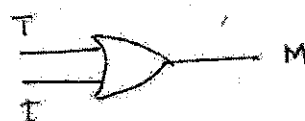
(iii) மேற்குறித்த சுற்றுக்கான இலக்கமுறைச் சுற்றினை வரைந்து காட்டுக.



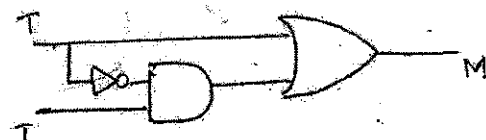
அல்லது



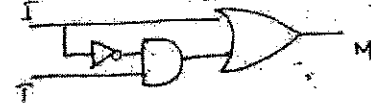
அல்லது



அல்லது



அல்லது



(10 புள்ளிகள்)

4. (a) திருவாளர். ஆனந்தன் பொழியியற் தொழிலுட்பவியற் பட்டதாரி ஆவர். பல்கலைக்கழக மாணவராக இருந்த காலத்தில் உயிர்வாயுச் சிதைவாக்கியை நிறுவும் இடத்தில் உதவியாளராகச் செயற்பட அவருக்குச் சந்தர்ப்பம் கிட்டியது. இதன்பின்னர் உயிர்வாயு தயாரிப்புத் தொடர்பாக அர்வம் காட்டனார். பட்டப் படிப்பின் பின்னர் பேற்ற முதல் வேதனத்தில் அவர் தனது வீட்டில் உயிர்வாயுச் சிதைவாக்கி அலகோன்றை நிறுவியதுடன், அது தொடர்பான ஆராய்ச்சிகளிலும் ஈடுபட்டார். இதன்காரணமாக சூழகிய காலத்திலேயே உயிர்வாயு உற்பத்தி துறையில் வல்லுனராக மாறினார். அவ்வாறே நவீன முறைகளைப் பயன்படுத்தி உருவாக்கப்பட்ட, வீட்டுப் பயன்பாட்டிற்கான மேம்படுத்தப்பட்ட உயிர்வாயுச் சிதைவாக்கித் தொகுதியை அவரால் தயாரிக்க முடிந்ததுடன், அதற்கான காப்பிரிமப் பத்திரிகையும் உள்ளூர், சர்வதேச மட்ட வகுமதிகள் பலவற்றையும் பெற்றுள்ளார். இதன்மூலமாக தனக்கென சுயமுறைச்சியோன்றை ஆரம்பித்ததுடன், அவரது தொழில் முறைசியில் பல தொழிலாளர்கள் பணிபுரிகின்றனர். இந்தச் சிதைவாக்கித் தொகுதியானது பேரவீலான தொழிற்சாலைகளிலிருந்து கழித்தொதுக்கப்படும் பீபாக்களை வெட்டி, உருக்கிணைத்துத் துருப்பிடிக்காது தயாரிசெய்து உருவாக்கப்பட்டதாகும்.

(i) ஆனந்தனுக்கு, வணிகத் திட்டத்தைத் தயாரிப்பதன் மூலமாகக் கிடைக்கக்கூடிய அனுகலைங்கள் இரண்டைக் குறிப்பிடுக.

- மிகச் சரியான தீர்மானங்களை எடுத்தல்.
 - குழுவாக செயற்படுவதற்கு திட்டம் ஒன்றை வகுத்தல்.
 - கடன் அடிப்படையில் பொறித் தொகுதிகளைப் பெற்றுக் கொள்ளல். ($05 \times 2 = 10$ புள்ளிகள்)
- (இலாபம் ஈடுதல் தொடர்பான விடைகளுக்கு புள்ளி இல்லை.)

(ii) ஆனந்தனின் வணிக முறைசிக்காகத் தயாரிக்கப்படும் நிதித் திட்டத்தில் உள்ளடக்கப்பட வேண்டிய பிரதான தகவல்கள் இரண்டைக் குறிப்பிடுக.

- மூலதன தேவை பூர்த்தி செய்து கொள்ளும் விதம்
 - மூலதனக் கட்டமைப்பு
 - முதல் வழங்குவோரின் நடத்தை
- ($05 \times 2 = 10$ புள்ளிகள்)

(iii) ஆனந்தன் உயிர்வாயுச் சிதைவாக்கித் தயாரிப்புக் கைத்தொழிலை ஆரம்பித்துள்ளார். அதன் காகாதார மற்றும் பாதுகாப்பை உருசிப்படுத்துவதற்குத் துணையாக அமையும் இலங்கைக்குரிய ஒழுங்குவிதிகள் அடங்கிய கட்டளைச் சட்டம் யாது?

- தொழிற்சாலைகள் கட்டளைச் சட்டம்
- (05 புள்ளிகள்)

(iv) உயிர்வாயுச் சிதைவாக்கியைத் தயாரிக்கும்போது பயன்படுத்தப்படும் பொறிகளினால் ஏற்படக்கூடிய கேடுகள் இரண்டைக் குறிப்பிடுக.

- தகட்டை வெட்டும் போது : இயந்திரங்களால் ஏற்படும் மின் பொசிவு, உபகரணங்களால் ஏற்படும் வெட்டுத் தீக்காயங்கள்.
- தகட்டை உருக்கிணைக்கும் போது : மின் பொசிவு, தீப்பொறிக் காயங்கள்
- தீந்தை பூசும் போது : தீந்தை உட்சவாசிப்பதால்

($05 \times 2 = 10$ புள்ளிகள்)

(v) அடிப்பில் உயிரவாயுவைப் பயன்படுத்தும்போது அதன் தகணிப்பானிலுள்ள துளைகள் மிக நன்றாக மாக்கத் தயாரிக்கப்பட வேண்டும். இதற்கென CNC தொழினுட்பத்தைப் பயன்படுத்துவது சிறந்ததாகும். CNC தொழினுட்பத்தை இலங்கையில் பிரபல்யப்படுத்துவதற்கு உதவியாக அமையுத்தக்க நடவடிக்கையோன்றைக் குறிப்பிடுக.

- நிதி வசதிகளை வழங்கல்
- கடன் வசதி
- உரிய பொறி இயக்குனர்களை பயிற்றுவித்தல் / ஊழியர்களை பயிற்றுவித்தல்.

(05 புள்ளிகள்)

(b) (i) அனந்தவினால் தயாரிக்கப்படும் உயிரவாயுச் சிதைவாக்கி, குறித்த தரத்துக்கு அமைவாகக் காணப்படுவதால் அவருக்குக் கிடைக்கும் அனுகலவியான்றைக் குறிப்பிடுக.

- உற்பத்தி செய்யப்படும் உயிரவாயு சிதைவாக்கிக்கான வாடிக்கையாளரின் நம்பகத்தன்மையைப் பெறுதல்.
- உயிர் வாயு சிதைவாக்கியை குறித்த நியமத்திற்கு தயாரித்தல்.

(05 புள்ளிகள்)

(ii) சிதைவாக்கியிலுள்ள உயிரவாயுவின் அழுக்கத்தை அறிந்துகொள்வதற்கென ‘U’ குழாய் பயன்படுத்தப்படுகிறது. ‘U’ குழாயைப் பயன்படுத்தி அழுக்கத்தை அளவிடும்போது, அளவிடுன் செம்மையில் செல்வாக்குச் செலுத்தும் காரணியைப் பெயரிடுக.

- கண் மட்டத்திற்கு சரியாக வைத்து வாசிப்பைப் பெறல் / உரிய மட்டத்தில் பார்வையை வைத்து வாசிப்பைப் பெறுதல்.
- U சரியாக சிதைவாக்கியுடன் இணைத்தல்.
- U குழாயுள் வளிக்குமிழிகள் இல்லாதிருத்தல்.

(05 புள்ளிகள்)

- (c) உயிர்வாயுச் சிதைவாக்கி அலகின் தயாரிப்புத் தொடர்பான பின்வரும் தகவல்களைக் கருதுக.
- | | |
|--|---------------|
| உயிர்வாயுச் சிதைவாக்கி அலகுக்கான உற்பத்திக் கிரயம் | : ரூ. 30 000 |
| ஒரு அலகிற்கான விற்பனை விலை | : ரூ. 60 000 |
| ஒரு வருடத்தில் விற்பனை செய்யப்பட்ட அலகுகளின் எண்ணிக்கை | : 30 |
| குறித்த வருடத்தில் மூலப்பொருட்களுக்கான கழிவு | : ரூ. 30 000 |
| தொலைபேசி, நீர், மின்சாரம் ஆகியவற்றுக்கான கிரயம் | : ரூ. 90 000 |
| விளம்பரக் கிரயம் | : ரூ. 120 000 |
| பெற்ற கடனுக்கான வட்டி | : ரூ. 100 000 |

இந்த வளிகம் தொடர்பான உரிய தருவகளைத் தரப்பட்டுள்ள இலாப நட்டக் கணக்கறிக்கைக்குரிய மாதிரிப் படிவத்தில் உரிய இடங்களில் உள்ளிடுக.

விற்பனை வருமானம்			1800,000	(05)
விற்பனைக் கிரயம்			(900,000)	
மொத்த இலாபம் / நட்டம்			900,000	
பிற வருமானங்கள்		(05) 30,000		30,000
நிருவாகச் செலவினம்	(05) 90,000		90,000	
விநியோகச் செலவினம்	(05) 120,000		120,000	
நான்கல் ஏதாவது பின்று இருப்பின் 15 புள்ளிகள்			120,000	
நிதிச் செலவினம்	(05) 100,000		100,000	
பிற செலவினங்கள்			(310,000)	
தேவீய இலாபம் / நட்டம்			(05) 620,000	

(25 புள்ளிகள்)

பகுதி B - கட்டுரை (குடசார் தொழில்நுட்பவியல்)

5. (a) கொங்கிற்று சார்ந்த பேரளவிலான நிமுமாணிப்புகளிற்கிண இயற்கைக் கட்டுமானப் பதார்த்தங்களை, பாரியளவில் குழலிலிருந்து அன்றாவதன் காரணமாக, அவை தூரிதமாகத் தேயவடைந்து போதல் தற்போது பாரிய நெருக்கடியான் குழல் நிலைமையைத் தோற்றுவித்துள்ளது.

(i) கட்டடமொன்றின் தொழில்பாட்டுக் கந்தப்பத்துடன் தொடர்பான கொங்கிற்றின் வெப்பவியல்புகள் இரண்டைக் குறிப்பிட்டு, அவற்றில் ஒரு இயல்பு கட்டடத்தின் தொழில்படு தன்மையில் எவ்வாறு தொடர்புறுகிறது என விவரிக்க. (10 புள்ளிகள்)

- வெப்பக் கடத்து திறன் ③
- விரிகைத் திறன் / விரிவு ③

வெப்பக் கடத்து திறன்

- கொங்கிற்றின் வெப்பக் கடத்துதிறன் ஓப்பிடளவில் அதிகம். அதனால் கட்டிப் கட்டப்பட்டுள்ள கொங்கிற்ட / கட்டிடத்தின் கொங்கிற்டணாலான வெவ்வேறு உறுப்புக்கள் மூலம் வெப்பமானது கட்டிடத்தினுள்ளோ அல்லது வெளியே கடத்துவதன் மூலமாக பரிமாற்றப்படுவதனால், கட்டிடத்தின் அக வெப்பநிலை சுற்றுப்புறச் சூழல் வெப்ப நிலையிலிருந்தும் வேறுபடும்.

அல்லது

விரிகைத்திறன் / விரிவு

- கொங்கிற்ட உறுப்புகளில் வெப்பநிலையினால் ஏற்படுகின்ற விரிவு குறைவதன் காரணமாக வெப்பநிலை அதிகரிக்கும் போது கொங்கிற்டு பழுதடைந்து வெழிப்புக்கள் ஏற்படுவதை தவிர்த்துக் கொள்ள முடியும்.

④

(ii) கொங்கிற்றில் அடங்கியுள்ள பிரதான திண்மக் கூறுகளைப் பெயரிட்டு, அவ்வொவ்வொரு கூறுக்குமேனுப் பயன்படுத்தக்கூடிய மாற்றுக் கட்டுமானப் பதார்த்தம் ஒவ்வொன்றைக் குறிப்பிடுக. (15 புள்ளிகள்)

- | | |
|-----------------------------------|--|
| 1. சீமேந்து ② | - Fly ash/ நிலக்கரிச் சாம்பல் ③ ③ |
| 2. நுண் திரள் / மண் ② | - கடல் மணல் / ஓட்டுத் தூள் / கல்லுத்தூள் / அகழ்ந்தெடுக்கும் மணல் |
| 3. கரட்டுத் திரள் / சல்லி / கல் ② | - சௌங்கற் துண்டுகள் / உடைந்த கொங்கிற்ட துண்டுகள் ③ |

(iii) சீமேந்து தயாரிப்பின்போது பயன்படுத்தப்படும் மரபுத்தியான மூலப்பொருள் ஒன்றைப் பெயரிட்டு, அதனை இயற்கைச் சூழலிலிருந்து பெற்றுக்கொள்வதால் ஏற்படக்கூடிய குழந் பிரச்சினையொன்றை விவரிக்க.

(15 புள்ளிகள்)

சுண்ணாம்புக் கல் / களி / சீபி / முருங்கைக் கல் / சிலிகா ⑤

- சுண்ணாம்புக் கல் (கற்பாறை) என்பது மண்ணுக்கு (நிலத்துக்கு) அடியில் காணப்படும் வன்மையான களியப் பாறைப் படை என்பதால், அதனை அகற்றுவதன் மூலம் / அகழ்ந்தெடுப்பதனால் மண்ணின் நிலைத்த தன்மையும் வலிமையும் குறைவடையலாம். ⑤ விபரத்திற்கு

1. மண் / கடல் அரிப்பு ஏற்படலாம் ⑤
2. மண் சரிவு ஏற்படலாம்.

- (b) கட்டட நிமுக்கியிப்புத் துறையில் முடிபுச் செய்தல் இருநிப் பழுமறையாக அமைவதுடன், அதன் மூலமாக கட்டடத்துக்கு அழகிய தோற்றும் பாதுகாப்பும் கிடைக்கும்.
- (i) கட்டடங்களை முடிபுச் செய்வதற்குப் பயன்படுத்தப்படும் பிரதான முடிபு வகைகள் இரண்டைக் குறிப்பிட்டு, அவ்வொவ்வொரு வகைக்குமான இவ்விரண்டு உதாரணங்களைக் குறிப்பிட்டுத் தனித்தனியே விவரிக்குக்

ஈர முறை ②

- ஈர நிலையில் பயன்படுத்தப்படும் பின்னைப்புப் பொருளாகும். இது உலர்வடையும் போது தின்ம நிலை அடைந்து அப்ரிடல் தன்மையை ஏற்படுத்தும்.

②

②

உதாரணம் : காரையிடல்

சீமேந்து / கொங்கிறீட்டு தகடு / தட்டு / இவார்ப்பு / பெராசோ தட்டு / டைடேனியம் காரையிடல் ④
(02 x 02 = 4 புள்ளிகள்)

உரை முறை ②

- உலர் நிலையிலேயே பயன்படுத்தப்படும் முடிப்புப் பொருட்கள் (திரவியங்கள்) ④

உதாரணம் :

தரையோடு / சுவர் ஓடு

அரி மரக்கீல அடர்

பிளாஸ்திக்கு மட்டை

அரிமரம் / அரிமர பிளாஸ்டிக் அடர்நிடல் / மெல்லிய தகடு/ ஜிப்சம் மட்டை

(உதாரணத்தை விளக்கியிருப்பினும் புள்ளி வழங்குக.) (02 x 02 = 4 புள்ளிகள்)

- (ii) சுவரைக் காரையிடும் முறையைப் பழுமறையில் கருக்கமாக விவரிக்குக்.

1. காரையிடவுக்காக சுவரைத் தயார்படுத்துங்கள் ②

தளர்ந்த சாந்துப் பகுதிகள் வெளித் தள்ளிக் காணப்படும் சாந்துப் பகுதிகளை அகற்றுதல், கழன்று போகுமாறு கும்பித் தூரிகையினால் சுரண்டுதல். சுவரை நன்றாக நடைத்தல். ②

(04 புள்ளிகள்)

2. டீட்டுநுண்டு / சிப்பி யநித்தல் ②

- காரையிடுவதற்கு தேவையான தழிப்புக்கு சுவரின் மேலிலிருந்து கீழ்நோக்கி தூக்குக் குண்டைப் பயன்படுத்தி மட்டப்படுத்தி ஒட்டுத் துண்டுகளை வைத்தல்.
- ஒட்டுத் துண்டுகளுக்கிடையே நூலிட்டு அருகருகே ஒட்டுத்துண்டுகளை மட்டக்கம்பின் நீளத்திற்கமைய வைத்துக்கொள்ளல். ②

(04 புள்ளிகள்)

3. வாரியிடல் / மாவிடல் 02

இட்டுத்துண்டுகளை ஒன்றோடான்று இணைத்து சாந்து வரிகளை அமைத்தல். 02

(04 புள்ளிகள்)

4. மட்டப்படுதல் 02

மாவிடல் / வாரியிடல் மூலம் நிரப்பப்பட்ட நிலைக்குத்து வரிகளை சாந்தினால் நிரப்பி மட்டமாக்கல்.

(04 புள்ளிகள்)

5. ஒப்பாக்கல் 02

மனியாசு மற்றும் சாந்தகப்பை மூலம் மேற்பரப்பை ஒப்பமாக்குதல். 02

(04 புள்ளிகள்)

(c) கட்டமொன்றில் உள்ள கதவுகளும், யன்னல்களும் ‘திறப்புகள்’ எனக் கருதப்படும்.

(i) கட்டமொன்றில் கதவுகள், யன்னல்கள் ஆகியவற்றை வைப்பதற்கான காரணங்கள் இரண்டைச் சுருக்கமாக விவரிக்குக்

- கட்டிடத்தினுள் போதியளவு ஒளியையும் காற்றோட்டத்தையும் பெற்றுக் கொள்வதற்கு கதவு / யன்னல் அமைக்கப்படுகின்றன.

ஒளி

- இயற்கையான ஒளியினை கட்டிடத்தினுள்ளே பெற்றுக் கொள்வதன் மூலம் கட்டிடத்தினுள் ஒளியைப் பெற்றுக்கொள்வதற்கான சக்தி குறைவடையும்.

காற்றோட்டம்

- கட்டிடத்தினுள்ளே தூய காற்றோட்டத்தை வழங்குவதன் மூலம் ஆரோக்கியமான சுற்றுப்புறச் சூழலை வழங்குதல்.

ஒப்புவேசிநிதல் / வெளியேறுதல்

- கட்டிடத்தினுள் பிருவேசிப்பதற்கு கதவு/யன்னல்கள் பயன்படும் அவ்வாறே அவசர நிலைமையின் போது வெளியேறுவதற்காகவும் கதவு / யன்னல்கள் பயன்படும்.

(யாதேனும் இரு காரணங்களுக்கு)

(05 x 2 = 10 புள்ளிகள்)

(ii) யன்னல்களுக்குப் பயன்படுத்தப்படும் உலோகப் பொருத்திகள் (Ironmongery) இரண்டைப் பெயரிட்டு, அவற்றின் பயன்பாட்டையும் அவற்றைப் பொருத்தும் விதத்தையும் சுருக்கமாக விவரிக்க. (10 புள்ளிகள்)

யன்னல் நிறுத்தி / சகடு நிறுத்தி / பல்களிச் சட்டம் / காற்றுத் தடுக்கி (Casement Stage)

- யன்னல் கீழ்ச்சட்டத்தில் சகடு இணைப்பான் யன்னல் சட்டகத்திற்கு பிணைப்பைப் பொருத்தும் இடத்திற்கு சந்துதள்ளி இணைக்கப்படும். இங்கு தாங்கிப் பகுதி யன்னல் சட்டகத்தில் ஆணிகள் மூலம் பொருத்தப்படும்.

பயன்பாடு

- யன்னலைத் தேவையான அளவுக்கு திறந்து நிறுத்தி வைத்தல் சகடு இணைப்பான் (castrennt fastner)

திராங்கு (Barrel bolt / Tower bolt)

- இங்கு யன்னல் நீளத்துக்கேற்ப நடுவே அல்லது மேல் மற்றும் கீழ் யன்னல் சிறகில் பிணையல்கள் பொருத்தப்பட்ட சட்கத்துக்கு எதிர்ப் புறமாக திராங்கு சட்கத்தில் பொருத்தப்படும். இங்கு கொழுக்கிப் பகுதி யன்னல் சட்கத்தில் பொருத்தப்படும் அல்லது துளையிடப்படும்.

பயன்பாடு

- யன்னலின் உற்புறமாக பூட்டு இடல் / பூட்டுப் போடுதல்.

(05 x 2 = 10 புள்ளிகள்)

பிணையல்கள் (Hinges)

- யன்னல் சட்கம் மற்றும் சிறகு ஒவ்வொன்றையும் இணைக்கும் உலோகப் பகுதியாகும்.
- திருகாணி மூலம் பொருத்தப்படும்.

பயன்பாடு

- யன்னல் சிறகை சூழலிலச் செய்வதற்கு

யன்னல் வளையம் (Window ring)

- யன்னல் சிறகில் யன்னல் இணைப்பாணிற்கு பூட்டு அருகே ஆணியின் மூலம் பொருத்தப்பட்டு இருக்கும்.

பயன்பாடு

- யன்னல் சிறகை இலகுவாக / பாதுகாப்பாக பிழித்துக் கொள்ளல்

திராங்கு நுவாரம் செயிய (bolt)

- யன்னல் சிறகினில் திராங்கு திருகாணிகள் மூலம் பொருத்தப்படும்.

பயன்பாடு

- யன்னல் உட்புறமாக நன்றாகப் பூட்டுதல்.

கொழுக்கியும் கண்ணும் (Hook & eye)

- யன்னல் கொழுக்கிப் பகுதி யன்னல் சிறகிலும் கண் பகுதி யன்னல் சட்கத்துக்கும் பொருத்தப்படும்.

பயன்பாடு

- யன்னல் உட்புறமாக நன்றாகப் பூட்டுதல் (மூடுதல்)

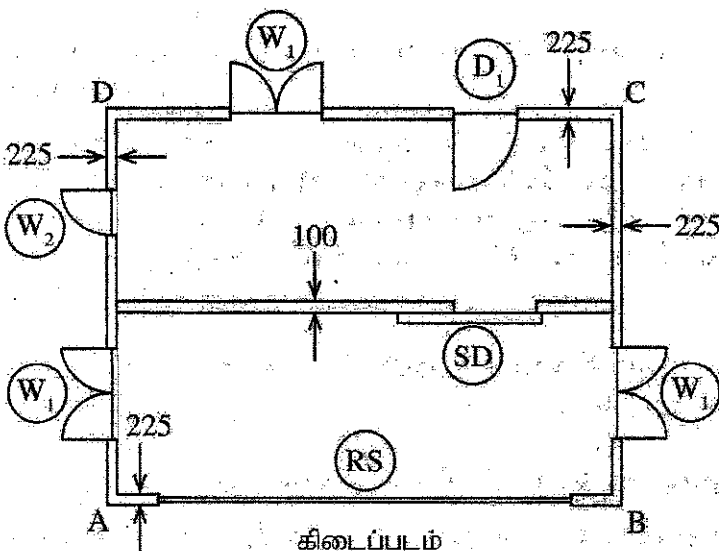
படத்தின் மூலமாக வீளக்கமளித்திருப்பின் புள்ளிகளை வழங்குக.

பெயர்டாக்கு 01 வீதம் 02 புள்ளிகள்

பயன்பாட்டிற்கு 02 வீதம் 04 புள்ளிகள்

பொருத்தும் முறைக்கு 02 வீதம் 04 புள்ளிகள்

6. செங்கற்களைப் பயன்படுத்தி அமைப்பதற்கு உத்தேசிக்கப்பட்டுள்ள தனிமாடியைக் கொண்ட வணிக நிறுவனமோன்றின் கிடைப்படம், குறுக்குவெட்டுமுகத் தரவுகள் ஆகியன முறையே உருவிலும் அட்டவணையிலும் காட்டப்பட்டுள்ளன. (கிடைப்படம் அளவிடக்கு அமைவானதன்று)



குறுக்குவெட்டுமுகத் தரவுகள்:

சுவர்கள்	உயரம்	3.5 m
	AB வெளிப்புற நீளம்	20.0 m
	BC வெளிப்புற நீளம்	12.0 m
யன்னல்கள்	W ₁	$1.0 \times 1.50 \text{ m}^2$
	W ₂	$0.5 \times 1.50 \text{ m}^2$
கதவுகள்	D ₁	$2.0 \times 1.25 \text{ m}^2$
	SD	$2.0 \times 1.25 \text{ m}^2$
	RS	$15.0 \times 3.00 \text{ m}^2$

- (a) SLS 573 இன் சிபாரிசுக்கு அமைய உங்களால் தயாரிக்கப்பட்ட அளவெடுப்புத் தாளில் பின்வரும் விளங்களுக்கான விடைகளைத் தருக.
- 225 mm தழிப்புடைய செங்கற் சுவர்களுக்கான மையக்கோட்டு நீளங்களைக் கணிக்க.
 - 225 mm தழிப்புடைய செங்கற் சுவர்களுக்கான அளவுகளைப் பெறுக.
 - மேலே (ii) இல் குறிப்பிட செங்கற் சுவரில் யன்னல்கள், கதவுகள் ஆகியவற்றுக்கான குறைப்புகளைக் கணிப்பிடுக.

(25 புள்ளிகள்)

T	D	S	Description
i.			(i)
			$\longrightarrow 20\ 000 \text{ (01)}$ $\uparrow 12\ 000 \text{ (01)}$ $\text{01} / 2 / 32\ 000$ $64\ 000 \text{ (01)}$
			முலைக்காக கழித்தல்
			$4 / 2 / 1 / 225 \text{ (01)}$ 900 (01)
		(01) 63.10 (01) 3.50 (01) 220.85	(ii) 225 mm தழிப்பு செங்கல் சுவர் (01)
		(01) 15.00 (01) 3.00 (01) 45.00	
		(01) 1.00 (01) 1.50 (01) 4.50	
		(01) 0.50 (01) 1.50 (01) 0.75	(iii) கழி: 225 mm செங்கல் சுவர் (01)
		(01) 2.00 (01) 1.25 (01) 2.50	RS
		(01) 52.75	W ₁ குறிப்பு: - இரு தசம தாளங்களுக்கு இருக்க வேண்டும். - மீற்றரில் இருக்க வேண்டும். - TDS தாளில் இல்லாவிட்டால் புள்ளி வழங்க வேண்டாம்.
01 3 /			W ₂
			D ₁

(b) (i) பின்வரும் வேலை உருப்படிகளுக்கான கிரய உருப்படிகள் முன்று வீதம் பெயரிடுக.

- (I) வீட்டு நிலத்துக்கு மண் நிரப்புதல்
- (II) மரத்தைத் தறித்து அகற்றுதல்
- (III) கொங்கிறீற்றுக் கீழ்பாவைக் (soffit) காரரயிடல்

I. மண்

பயிற்றப்படாத தொழிலாளர் / தொழிலாளர்கள் / பயிற்றப்பட்ட தொழிலாளர்கள் அதிரிகள், எரிபொருள் செலவு;

II. சங்கிலி வாள் / மரம் வெட்டும் வாள்

பயிற்றப்பட்ட தொழிலாளர்கள் / Skill Chain Saw Operator (sk)
பயிற்றப்படாத தொழிலாளர்கள் / கொண்டு செல்வதற்கு
கோண்டி / beahoe / loader

III. பயிற்றப்பட்ட தொழிலாளர் / பயிற்றப்படாத தொழிலாளர்கள்

மணல்
சீமேந்து

(01 வீதம் 09 புள்ளிகள்)

(ii) கொங்கிறீற்றுக் கலவையை, வேலைத்தளத்திலேயே தயாரிப்பதற்குத் தேவையான வளங்கள் மற்றும் சந்தை விலைகள் கீழே தரப்பட்டுள்ளன. இந்தக் கருவுகளைப் பயன்படுத்தி 1 m^3 கொங்கிறீற்றைத் தயாரிப்பதற்கு வேண்டிய தேவை அல்கு விலைகளைக் கணிக்க.

தேவையான வளங்கள்

வேலை உருப்பட : 1 m^3 கொங்கிறீற்றை வேலைத்தளத்தில் தயாரித்தல்

- தேர்ச்சியற்ற தொழிலாளர்கள் 2 நாட்கள்
- தேர்ச்சிபெற்ற தொழிலாளர்கள் 0.5 நாள்
- கொங்கிறீற்றுக் கலவைப்பொறி 0.5 நாள்
- சீமேந்து 0.2 m^3
- மணல் 0.4 m^3
- 19 mm கரட் தேவை 0.8 m^3

சந்தை விலைகள்

சீமேந்து 50 kg (0.035 m^3)	– ரூ. 1 375.00
மணல் 1 கியூப் (2.83 m^3)	– ரூ. 16 000.00
19 mm கரட் தீரள் 1 கியூப் (2.83 m^3)	– ரூ. 8 000.00
கொங்கிறீற்றுக் கலவைப் பொறி 1 மணி	– ரூ. 650.00
தேர்ச்சியற்ற தொழிலாளி	– ரூ. 2 000.00/நாள்
தேர்ச்சிபெற்ற தொழிலாளி	– ரூ. 3 500.00/நாள்

முபை வொருட்கள்

	(01)	(01)	
சீமேந்து	=	$\frac{0.2}{0.035} \times 1375$	= ரூ. 7857.14
	(01)	(01)	
மணல்	=	$\frac{0.4}{2.83} \times 16000$	= ரூ. 2261.48
	(01)	(01)	
கல் (சல்பி)	=	$\frac{0.8}{2.83} \times 8000$	= ரூ. 2261.48
			= <u>ரூ. 12380.10</u>

உறைப்பு

	(01)	(01)	
பயிற்றப்பாத தொழிலாளர்	=	2×2000	= ரூ. 4000
	(01)	(01)	
பயிற்றப்பட்ட தொழிலாளர்	=	0.5×3500	= ரூ. 1750
	(01)	(01)	
			= <u>ரூ. 5750</u>

இயந்திரங்கள்

	(01)	(01)	
கலப்பான்	=	12×650	
			= ரூ. 7800

மொத்த செலவு

கிரயம்	=	7800 + 5750 + 12380.10	(02)
		= ரூ. 25930.10	(02)

(25 புள்ளிகள்)

(c) மேற்கூறித்த கட்டடத்தை நிருமணிப்பதற்கு உத்தேசிக்கப்பட்டுள்ள காணியை சங்கிலி அளவையீட்டு முறையில் அளவீடுசெய்து தயார்செய்ய வேண்டும் என்று உள்ளது.

(i) குறித்த காணியோன்றை அளவிவேதியில் சங்கிலி அளவையீட்டு முறையைப் பயன்படுத்தும்போது நீர்நோக்க வேண்டும் ஏற்படும் சிக்கல்கள் இரண்டைக் குறிப்பிடுக.

- காடான பகுதியில் அல்லது வேறேதும் சந்தர்ப்பங்களின் மூலம் குத்தளவு எதிரமைவு பெறுவதிலுள்ள இடர்பாடுகள்.
- காணியின் மீது முக்கோணி அமைப்பதிலுள்ள இடர்பாடுகள்
- பெரிய காணிப் பூப்பொன்றை அளக்கும் போது அதிக எண்ணிக்கையான முக்கோணிகள் உருவாக்குவதன் மூலம் வழுக்கள் ஏற்படல்.
- நகரப் பகுதியில் சிறிய காணி அளக்கும் போது (கட்டடத்துடன்) காணியின் உட்பகுதியில் தடங்கள் காணப்படுவதனால் மேற்றள அமைவு அமைப்பதில் உள்ள இடர்பாடு.
- மட்டமில்லாத தரையமைப்பில் அளக்கும் போதான வழுக்கள்
- கிடைத் தூரம் அளவீடு செய்வதிலுள்ள தடங்கள்.

(10 புள்ளிகள்)

இரு சீக்கலுக்கு 05 புள்ளிகள் வீதம் மொத்தம் 10 புள்ளிகள்

- (ii) ஒரு முக்கோணியை மட்டும் பயன்படுத்தி மேற்கொள்ளும் செயல்முறையை விவரிக்க.

(05)

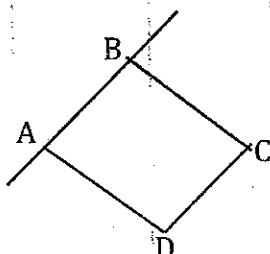
- மாதிரிப்படம் (பருமப்பான படம்) அமைத்தல். 05
- முக்கோணியை அமைத்துக் கொள்வதற்காக தானங்களை தெரிவு செய்து கொள்ளல்.
- முடிவுத் தோற்றும் மற்றும் அளவீடு எடுப்பதிலுள்ள இலகு தன்மை என்பவற்றைக் கருத்தில் கொள்ள வேண்டும்.
- அளவீட்டுத் தானத்தை தரை மீது அடையாளமிடல்.
- அளவீட்டு தானங்களுக்கிடையிலான தூரத்தை அளத்தல். 05
- குத்தளவு வாசிப்புக்கள் பெறல். 05
- களப் பதிவேட்டுப் புத்தகத்தில் குறித்துக் கொள்ளல். 05
- பிரிசலித்தல் செயற்பாட்டிற்காக நிர்ணயிக் கோட்பாட்டின் செம்மை பரிசீலித்தல். 05

(6x05=30 புள்ளிகள்)

- (iii) மேற்கூறித்த காணியில் கட்டடத்தின் அமைவைக் குறித்துக் கொள்ளும் (setting out) விதத்தை விவரிக்க.

(02)

- கட்டடத்துக்கான தொடக்கத் தானம் ஒன்றைத் தெரிவு செய்து கொள்ளவும். (A)
- அத்தானத்தினுடோக கட்டடத்தின் நீளப் புக்கமாக அமையும் கோட்டினை நிலத்தின் மீது குறித்துக் கொள்க. (AB)
- கட்டடத்தின் நீளத்திக்கேற்ப 2 ம் தானம் B ஜக குறித்துக் கொள்க.



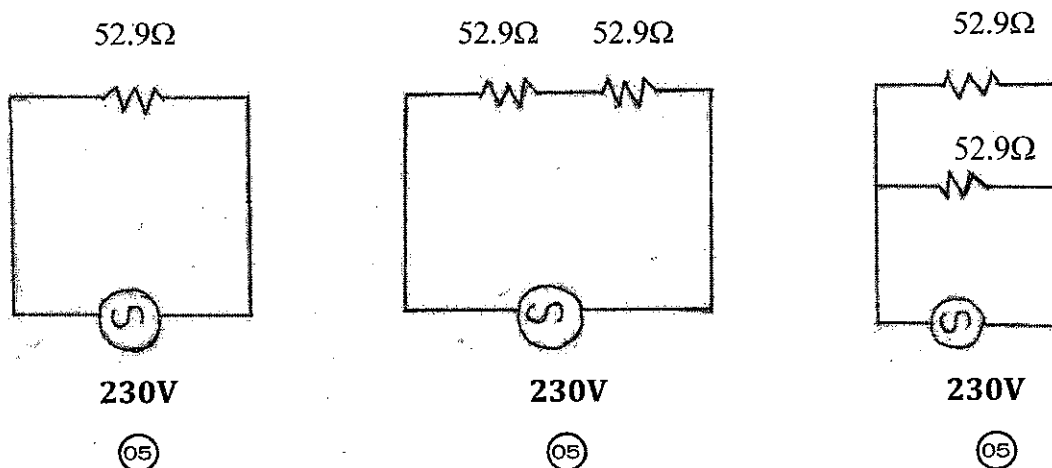
- 3 - 4 - 5 முறையில் குறிக்கப்பட்ட கோடுகளை அடிப்படையாகக் கொண்டு, அக்கோடுகளுக்கு சொங்குத்தாக முதலாம் தானத்துக்கு குறுக்கே குறித்துக் கொள்க. 02
- கட்டடத்தின் அகலத்துக்கேற்ப D அச்சைக் குறித்துக் கொள்க. 02
- அவ்வாறே C அச்சையும் குறித்துக் கொள்ளவும். 02
- CD தூரத்தை அளவிடுவதன் மூலம் செம்மையை சுரிபார்த்துக் கொள்ளவும். 02

(10 புள்ளிகள்)

பகுதி - C - கட்டுரை (மின் மற்றும் இலத்திரனியற் தொழில்நுட்பவியல்)

7. (a) நிக்கிரோமினால் (Nickrome) தயாரிக்கப்பட்ட, ஒவ்வொன்றும் 52.9Ω உடைடையைக் கொண்ட ஒரே வகையான வெப்பமாக்குஞ் சுருள்கள் இரண்டைப் பயன்படுத்தி மின்னடிப்பு ஒன்று தயாரிக்கப்பட வேண்டியுள்ளது. இந்த மின்னடிப்பு $230V/50Hz$ பிரதான மின்வழங்கலுடன் இணைக்கப்படவில்லை.

(i) ஒன்றுக்கொன்று வேறுபட்ட மூன்று வெப்பமாக்கல் மட்டங்களைப் பெற்றத்தக்கதாக இந்த வெப்பமாக்கும் சுருள்களை இணைக்கலாமென, தனித்தனியே வரையப்பட்ட சுற்று வரிப்படங்களின் உதவியுடன் விளக்குக.



(ii) மேற்குறித்த ஒவ்வொரு சுந்தரப்பத்தின் போதும் மின்னடிப்பின் வெப்பமாக்கல் வலுவினை kW இலக்கிக்க.

$P = VI$	$P = VI$	$P = VI$
$V = IR$	$P = \frac{V^2}{R}$	$P = \frac{V^2}{R}$
$P = \frac{V^2}{R}$ ①	$P = \frac{230^2}{(2 \times 52.9)}$ ②	$P = \frac{230^2}{(52.9/2)^2}$ ②
$P = \frac{230^2}{52.9}$ ②	$P = 500w$ ①	$P = \frac{2000}{1000}$ ①
$P = 1000W$ ①	$P = 0.5kw$ ①	$P = 2kw$ ①
$P = 1kw$ ①		

அல்லது

$$P = V^2/R \quad \text{குத்திரத்திற்கு 03 புள்ளிகள்}$$

$$P = VI$$

$$V = IR$$

$$P = (V/R)^2 R \quad \text{குத்திரத்திற்கு 03 புள்ளிகள்}$$

$$P = I^2 R$$

$P = \left(\frac{V}{R}\right)^2 R$ ③	$P = \left(\frac{230}{2 \times 52.9}\right)^2 \times 52.9$	$P = \left(\frac{230}{52.9/2}\right)^2 \times 52.9$
$P = \left(\frac{230}{52.9}\right)^2 \times 52.9$ ②	$P = 500$ ①	$P = 2000w$ ①
$P = 1000$ ①	$P = 0.5kw$ ①	$P = 2kw$ ①
$P = 1kw$ ①		

- (iii) மின்னடுப்பு, அதன் உச்ச வெப்பமாக்கும் வலுவின் கீழ் நாளொன்றுக்கு ஒரு மணித்தியாலம் வீதம், 30 நாட்களுக்குத் தொழில்பட்டச் செய்யப்பட்டால், அந்தக் காலப்பகுதியில் அதனால் நுகரப்படும் மின்சக்தியின் அளவை kWh இல் கணிக்க.

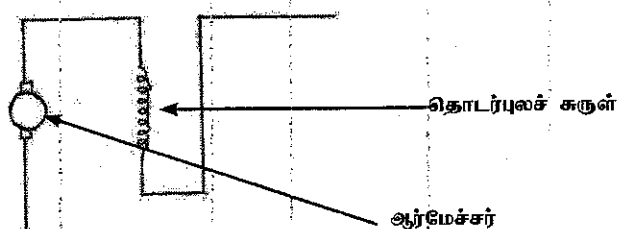
(02)

$$\frac{2000}{1000} \times 1 \times 30 = 60 \text{ kwh}$$

(03) (03)

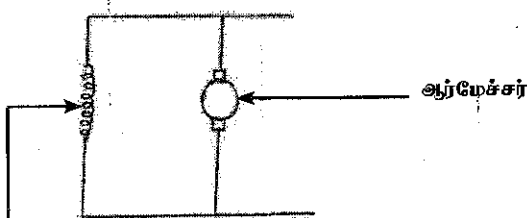
- (b) (i) நேரோட்டத் தொடர், பக்கவழி, கூட்டு மோட்டர்களில் ஆமேச்சர் மற்றும் புல் மறுக்கங்கள் ஆகியன எவ்வாறு இடைத்தொடுப்புச் செய்யப்பட்டுள்ளன என் பெயரிடப்பட்ட சுற்று வரிப்படங்கள் மூலம் காட்டுக.

தொடர்மறுக்கு மோட்டர்



(05)

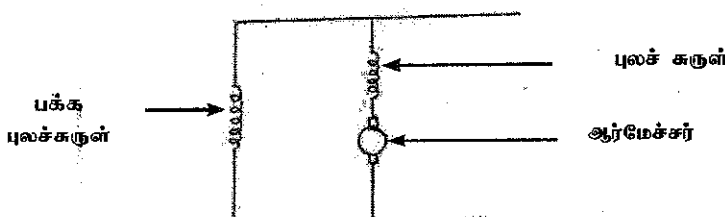
பக்க மறுக்கு மோட்டர்



(05)

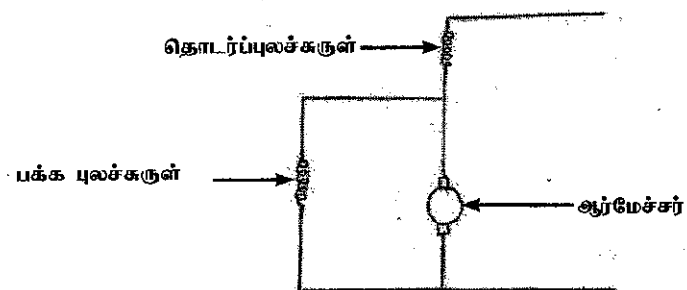
பக்கப்புலச் சுருள்

கூட்டு மறுக்கு மோட்டார்



(05)

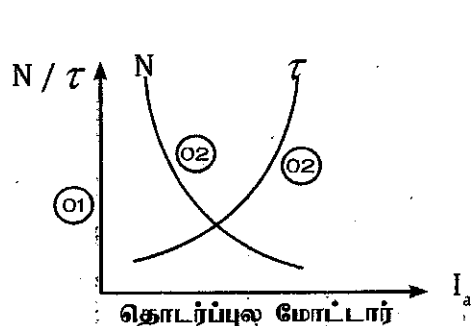
அல்லது



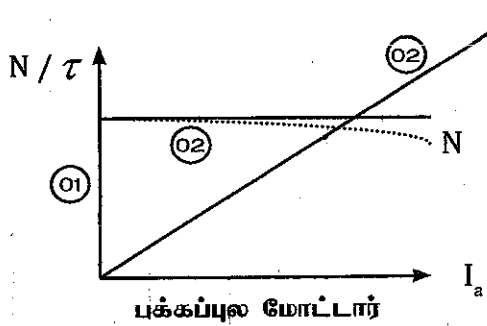
(05)

(பெயரிடப்படாவிடின் புள்ளிகள் இல்லை)

- (ii) நேரோட்ட தொடர், பக்கவழி மோட்டார்களில் ஆஸீச்சர் ஓட்டத்துடன் கதி, முறுக்கம் ஆகியன மாறுபடும் விதத்தை வரைபுபடுத்திக் காட்டுக.



N - வேகம்
τ - முறுக்கம்



N வகையியின் ஏதாவது ஒன்று வரைந்திருத்தல் போதுமானது

(10 புள்ளிகள்)

(வகையின் ஒன்று O2 புள்ளிகள் வீதும் சரியான அச்சுக்கு O1 வீதும்)

- (iii) நேரோட்ட தொடர் முறுக்குகளைக் கொண்ட மோட்டாரின் சிறப்பியல்புகளுக்கு ஒத்த வகையில் நேரோட்ட கூட்டுச் சுற்று மோட்டாரின் முறுக்குகளை எவ்வாறு வடிவமைக்கலாம் என விவரிக்க, தொடர் முறுக்கில் பயன்படுத்திய கம்பியின் விட்டத்தை அதிகரித்து சுருளை நிர்மாணித்தல்.

(20 புள்ளிகள்)

- (c) வீட்டு மின் அழைப்பு மணிக்கான ஆளி, பட்லைக்கு அண்ணொயாக மதிலில் நிறுவப்பட்டுள்ளது. வீட்டிலிருந்து ஆளிக்குச் செல்லும் மின்வடம் கடத்துகால் (Conduit) குழாய்களினுள் இடப்பட்டு, நிலத்தின் கீழால் கொண்டு வரப்பட்டுள்ளது. மழைநாட்களில் எவ்வாறு அழைப்பு மணி ஆளியைத் தொழிற்படச் செய்தால், வீட்டின் மதிக்கீட்டிச் சுற்றுடைப்பாளின் (RCCB) மூலமாக முழு வீட்டிற்குமான மின் துண்டிக்கப்படும். மீண்டும் RCCB ஜுத் தொழிற்படச் செய்து பின்னர் அது தொடர்ச்சியாக தொழிற்படுகிறது. அழைப்பு மணி ஆளியை மீண்டும் தொழிற்படச் செய்தபோது, RCCB தொழிற்பட்டு அதேபோல மீண்டும் முழு வீட்டிற்குமான மின் துண்டிக்கப்பட்டது. இங்கு RCCB யின் தொழிற்பாட்டிற்கு விளக்கமளித்து, மேற்கூறித்த நிகழ்வுக்கான காரணங்களை விளக்குக.

RCC தொகுதிக்கு வரும் மொத்த மின் ஓட்டமும் (உயிர்க்கம்பியினாபாக) RCCB தொகுதிக்கு வெளியே செல்ல வேண்டும். (தொதுமல் கம்பியினாபாக) அவ்வாறு இல்லாவிடின் RCCB யினுள் உருவாகும் விளையுள் காந்தப்புலத்தினால் RCCB தொழிற்பட்டு வீட்டின் மின் துண்டிக்கப்படும்.

(05 புள்ளிகள்)

சாதாரண நிலமையில் பின் பொசிவு ஒன்று இல்லாத காரணத்தால் RCCB தொழிற்பாது. மின் மணியை தொழிற்படுத்தும் போது ஆளியில் இருந்து மின் மணிக்கு மின் ஓட்டம் பாயும் இம் மின்னோட்டம் பாயும் கம்பி வழு உடையதாகும். மழை காலங்களில் ஈரவிப்பின் காரணமாக இக் கம்பி புவித்தொடுப்படையும் போது புவிப் பொசிவு ஓட்டம் ஒன்று பாயும் இப் புவி பொசிவு ஓட்டம் காரணமாக RCCB தொழிற்படும். உலர் நிலையில் இவ்வாறு நிகழாமையினால் RCCB தொழிற்பாது.

(05 புள்ளிகள்)

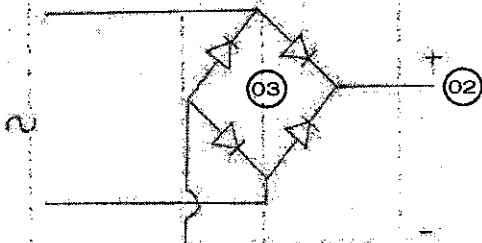
ஆணால் மின் மணி ஆளியுடன் இணைந்திருக்கும் மற்றைய உயிர்க்கம்பியில் மின் சந்தர்ப்பத்திலும் அப்பகுதியால் பொசிவு ஓட்டம் உருவாகும் எனின் ஆளியை தொழிற்படுத்தாதவிடத்தும் RCCB தொழிற்பட வேண்டும் எனவே அவ்வாறு இல்லை.

(05 புள்ளிகள்)

8. (a) நீங்கள், தனி யைக்கவாக்கக் கம்பனியோன்றில் (Automation company) இலத்திரனியல் சுற்றுக்களை உருவாக்கும் நடவடிக்கைகளில் பங்களிப்புச் செய்யும் இலத்திரனியல் தொழிலுட்பவியலாளராவீர் எனக் கருதுக் கூடுதல் நீங்கள் பெற்றுள்ள அறிவைப் பயன்படுத்தி உறுதியாக்கப்படாத வலுவழங்கலைத் தயாரித்து அதனைச் சோதனை முறையில் உறுதிப்படுத்திய பின்னர் உறுதிப்படுத்திய வலுவழங்கலாக மேம்படுத்தும் பொறுப்பு உமக்கு ஒப்படைக்கப்பட்டுள்ளது. இதன்போது பின்வரும் விடயங்களைக் கருத்திற் கொள்க:

- நிலைமாற்றியின் முதன்மை, துணை அமுத்தங்கள் (RMS) முறையே 230 V, 15 V ஆகும்.
- சீராக்கக்கூடிய பயப்பு இறிவு மாறுபாட்டைத் தரவேண்டும்.

(i) சீராக்கக்கூடிய பொறுத்தமான சுரியூங்கை வடிவமைத்து அதன் முனைகளின் முனைவுத் தன்மையைக் குறிப்பிடுக. (05 புள்ளிகள்)



படம் - 03 புள்ளிகள்

முனைகள் - 02 புள்ளிகள்

(படம் பிழையாயின் + - க்கு புள்ளி வழங்க வேண்டாம்.)

(ii) சீராக்குக் கூறுக்கூக் குறுக்கே 100 Ω தடையியோன்று சமையாக இணைக்கப்பட்ட போது, கையெயினுடான் உச்ச ஓட்டத்தினைக் கணிக்க. (முன்முகக் கோல் செய்யப்பட்ட இருவாயிகளுக்குக் குறுக்கான வோல்ட்ராஸ்வகள் 0 V எனக் கொள்க.) (10 புள்ளிகள்)

$$V = IR$$

$$V_p = V_{rms} \sqrt{2} \quad \textcircled{04}$$

$$V_p = 15\sqrt{2} \text{ V}$$

$$15\sqrt{2} = I_p \cdot 100 \quad \textcircled{04} \quad \text{பிரதியிடலுக்கு}$$

$$I_p = \frac{15\sqrt{2}}{100} A$$

$$I_p = 0.21A \quad \textcircled{02} \quad \text{அல்லது } 210mA$$

$$15 = I_{rms} \cdot 100 \quad \textcircled{02} \quad \text{பிரதியிடலுக்கு}$$

$$I_{rms} = 0.15 A$$

$$I_p = I_{rms} \sqrt{2} \quad \textcircled{04}$$

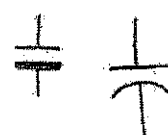
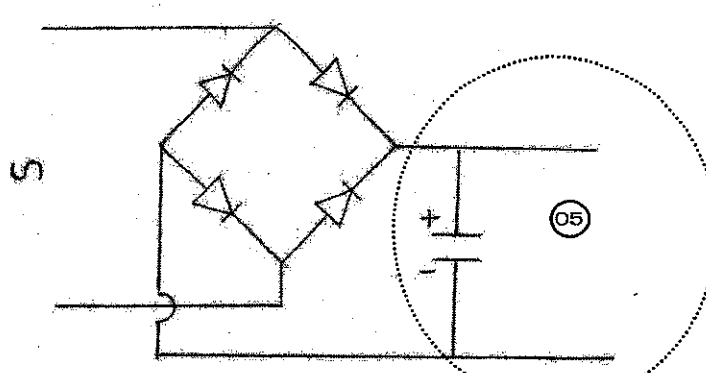
$$I_p = 0.15\sqrt{2} \quad \textcircled{02}$$

அல்லது

$$I_p = 0.21A \quad \textcircled{02}$$

செய்முறையின்றி ஒரை கிள்ளாத விடைகளுக்கு புள்ளி வழங்க வேண்டாம்.

(iii) ஒப்பமாக்கலுக்கென மேலே வினா (i) இல் குறிப்பிடப்பட்ட சுற்று எவ்வாறு மாற்றியமைக்கப்பட வேண்டுமென சுற்று வரிப்படத்தின் உதவியுடன் வரைந்து காட்டுக.



கொள்ளவில் இவ்வாறு குறிக்கப்படும் இடத்து முனைகள் பெயரிடப்படத் தேவையில்லை.

i) இல் படம் பிழையாயினும் கொள்ளவிலின் முனைகளை மாத்திரம் கருதி புள்ளி வழங்குக.

சரியான முனைகளுக்கு 05 புள்ளிகள்

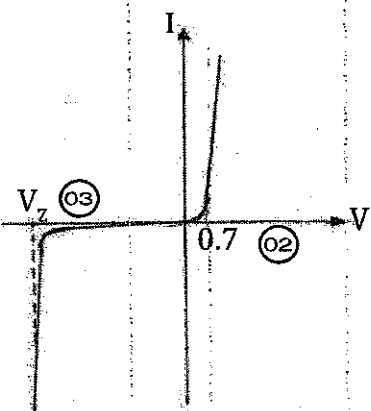
- (iv) ஒப்பமாக்கலின் பின்னர் வலுவழங்கியின் பயப்பு அழுத்தம், ஒப்பமாக்கலின் முன் இருந்த அழுத்தத்தை விட அதிகமென பல்மானியினால் அளவிட்ட போது அவதானிக்கப்பட்டது. இதன் காரணத்தை விளக்குக.

(05)

ஒப்பமாக்கலின் போது கொள்ளளவியின் V_p வரை மின்னேற்றம் அனைவதன்றாலும் சீராக்கலின் போது அவ்வாறு மின்னேற்றம் அனைவதில்லை. அதனால் சீராக்கலின் பின்னர் பல்மானியைக் கொண்டு V_{Aug} அழுத்த வேறுபாடும் ஒப்பமாக்கலின் பின்னர் பல்மானியைக் கொண்டு அளங்க போது V_p அழுத்தமும் அவதானிக்கப்பட்டது. (05)

- (v) சேனர் இருவாயிக்கான திறப்பியல்பு வகையியை வரைந்து முக்கியமான பரமாங்களை அதன்மீது குறித்துக் காட்டுக.

(05 புள்ளிகள்)

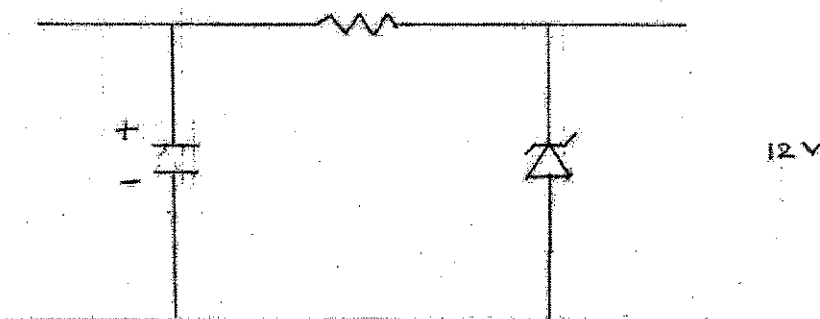
0.7 ஏற்குப் பதிலாக

0.3
0.60
0.65
0.70
0.20

தடுப்பு அழுத்தம்

(அச்சு சரியாக குறிக்கப்படாதவிடத்து 0 புள்ளி)

- (vi) இருதியில் வலுவழங்கியின் பயப்பினை 12 V சேனர் இருவாயியின் உதவியுடன் உறுதியாக்குவதெனத் திரும்பாக்கப்பட்டது. உச்ச சேனர் ஓட்டம் 100 mA எனில், சேனர் இருவாயியிடன் தொடுக்கப்பட வேண்டிய தடையியின் இறிவுத் தடைப் பெறுமானத்தைக் கணிக்க.

கணித்தலுக்காக V_p யை பயன்படுத்தல்

$$V_p - 12 = IR \quad (04)$$

$$15\sqrt{2} - 12 = 100 \times 10^3 \times R \quad (04)$$

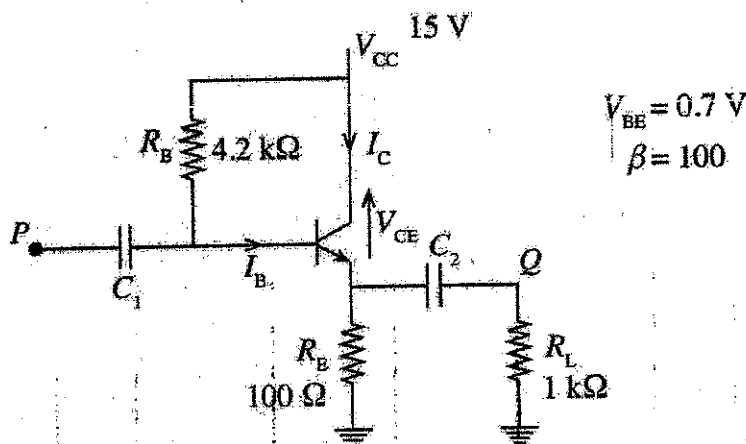
$$R = 92.13\Omega \quad (02)$$

குறிப்பு

சரியான விடை இல்லாதவிடத்து சரியான பாத்துக்கு 02 புள்ளிகள் வழங்கவும்.

(படம் கட்டாயமல்ல. விடை சரியாயின் முழுப்புள்ளிகளை வழங்கவும்)

(b) சமிக்ஞை விரியுலாக்கியோன்றின் கற்று வரிப்படம் கீழே தரப்பட்டுள்ளது.



(i) C_1, C_2 ஆகிய கோள்ளளவிகளின் முக்கியத்துவத்தைக் குறிப்பிடுக.

DC மின்னோட்டத்தை தடை செய்தல் (DC blocking) ⑥

(ii) அடி ஓட்டம் (I_B) யைக் கணிக்க.

$$V_{RE} + 0.7 + V_{RE} = V_{CC} \quad ⑥$$

$$4.2 \times 10^3 \times I_B + 0.7 + (\beta + 1) I_B \times 100 = 15$$

$$4.2 \times 10^3 \times I_B + 101 \times I_B \times 100 = 14.3$$

$$I_B (4.2 \times 10^3 + 101 \times 100) = 14.3 \quad ⑥$$

$$I_B = \frac{14.3}{14300}$$

$$I_B = 1mA \quad ④$$

($I_C \approx I_E$ இவ்வாறு பிரதியிடலுக்கு முழுப் புள்ளியும் உரித்தாகவூடுடன் இறுதி விடைக்கு புள்ளி வழங்கப்பட மாட்டாது) (15 புள்ளிகள்)

(iii) சேகரிப்பான் ஓட்டம் (I_C) யைக் கணிக்க.

$$I_C = \beta I_B \quad ④$$

$$I_C = 100 \times 1mA \quad ④$$

$$I_C = 100 mA \quad ②$$

(10 புள்ளிகள்)

(iv) சேகரிப்பான் மற்றும் காலி ஆகியவற்றுக்கு இடையிலான அழுத்த வேறுபாடு (V_{CE}) யைக் கணிக்க.

$$V_{CE} + V_{RE} = 15 \quad ④$$

$$V_{CE} = 15 - (B+1) I_B \times 100 \quad ④$$

$$V_{CE} = 15 - (101) \times 10^3 \times 100$$

$$V_{CE} = 15 - 101 \times 10^3$$

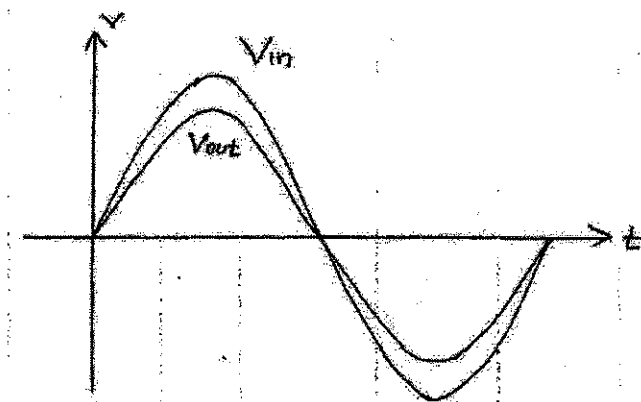
$$V_{CE} = 15 - 10.1$$

$$V_{CE} = 4.9 V \quad ②$$

($I_C \approx I_E$ இவ்வாறு பிரதியிடலுக்கு முழுப் புள்ளியும் உரித்தாகவூடுடன் இறுதி விடைக்கு புள்ளி வழங்கப்பட மாட்டாது)

(10 புள்ளிகள்)

- (v) பெய்ப்புச் சமிக்ஞையாக சென் வடிவச் சமிக்ஞையொன்று புள்ளி P யில் வழங்கப்பட்டது. புள்ளி Q விலான பயப்புச் சமிக்ஞை, பெய்ப்புச் சமிக்ஞை ஆகியவற்றை ஒரே வரைபில் வகைகுறித்துக் காட்டுக.



$$V_{in} > V_{out} \text{ (05)}$$

கலைகள் சமயாவதற்கு 05 புள்ளிகள்

- (vi) மேற்குறித்த விரியலாக்குஞ் சுற்று, வோல்ட்ராவு விரியலாக்கியா அல்லது ஓட்ட விரியலாக்கியா என மேலே (v) இல் வகைகுறித்த வரைபின் உதவியுடன் காரணம் காட்டி விளக்குக.

$$\frac{V_{out}}{V_{in}} < 1 \quad , \quad \frac{I_C}{I_B} > 1 \quad (03)$$

$$\text{ஓட்ட விரியலாக்கி (02)}$$

பகுதி D - கட்டுரை (பொறிமுறைத் தொழில்நுட்பவியல்)

9. (a) மோட்டார் வாகனங்களில் உயிர்ச்சுவட்டு எரிபொருள்களைப் பயன்படுத்துவதன் காரணமாக ஏற்படும் பிரதான பாதிப்பு வளி மாசுடைதல் ஆகும்.

(i) பேற்றோல் எஞ்சினிலிருந்து வெளியேற்றப்படும் வாயுக்களில் அடங்கியிருக்கத்தக்க காலல் கூறுகள் முன்றைக் குறிப்பிடுக.

$\text{CO}, \text{NO}_x (\text{NO}, \text{NO}_2), \text{HC}$

$05 \times 3 = 15$ புள்ளிகள்

அல்லது

காபன்மானங்கசைட்டு, நெந்தரசன் ஒட்சைட்டு, பூண் தகனமடையா ஜத்ரோகாபன்

(ii) தீப்பொறி எரிப்புறல் எஞ்சினோண்றின் எரிபொருள் வழங்கல் முறையையில் ஏற்படக்கூடிய சில வழுக்கள் காரணமாக காலல் வாயுக்கள் அதிகளில் பிறப்பிக்கப்படும். அவ்வாறான வழுவொன்றைக் குறிப்பிட்டு காலல் வாயுக்கள் உருவாவதில் அந்த வழு செல்வாக்குச் செலுத்தும் விதம் பற்றிக் காரணம் தந்து விளக்குக் கிடையிக்கும்போது வழு ஏற்பட்டமைக்கான காரணத்தையும் காலல் வாயுக்களின் வகைகளையும் குறிப்பிடுக.

05 வழுவுக்கான காரணம்	05 வழு	05 காலல் வாயு	05 காலல் வாயு பிறப்பிக் கப்படும் முறை
தடைப்படல்	a. எரிபொருள் தேவைப்படும் அளவை விடவும் குறை வாக்க கிடைத்தல்.	கலவையில் எரிபொருள் அதிகமெனில் பூண் தகனமுறைத் தோறோகாபன் (HC)	
இசைவாக்கம் அடையாமல்	b. எரிபொருளானது தேவையான அளவை விடவும் கூடுதலாக அல்லது குறைவாகக் கிடைத்தல்.	கலவையில் வளி அதிகம் எனின் (எரிபொருள் குறைவு) எனின் காபன் ஒரோக்கசைட்டு (b,c இதற்கு பொருந்தும்)	குறை தகனம்
தேய்வடைதல்	c. எரிபொருள் தேவையான அளவை விடவும் கூடுதலாக கிடைத்தல்.	கலவையில் வளி அதிகம் எனின் (எரிபொருள் குறைவு) எனின் நெந்தரசன் ஒட்சைட்டு (a, b, d, e இதற்கு பொருந்தும்)	எரிபொருள் தகனமுடியும் போது வெப்ப நிலை அதிகரித்தல்.
	d. தேவையான அளவு எரிபொருள் கிடைக்காமல்.		
	e. தேவையான அளவை விட அதிகமாக வளி கிடைத்தல்.		

(20 புள்ளிகள்)

(b) மோட்டார் வாகனமொன்றின் தொங்கல் முறையையிலுள்ள சுருள்வில், அதிர்ச்சி உறிஞ்சி, தாங்கிச் சட்டகம் ஆகியவற்றின் தொழிற்பாட்டிலே சுருக்கமாக விளக்குக.

சுருள் வில்

பாதையில் காணப்படும் கருடமுரடு காரணமாக ஏற்படும் அதிர்வை வில் அதன் மீன் இயல்பினால் உறிஞ்சிக் கொள்ளும். ⑤

அதிர்ச்சி உறிஞ்சி

சுருள் வில் மூலமாக உறிஞ்சப்பட கூடியை இழக்கச் (dissipate) செய்யும். ⑤

நாங்கிச் சட்டம்

(விடை எழுதாவிட்டாலும் புள்ளி வழங்குக)

(15 புள்ளிகள்)

(c) ஆவி நெருக்கல் வகைக் குளிருடிகளில் முசல்வகை நெருக்கிகள் பயன்படுத்தப்படும்.

(i) முசல் வகை நெருக்கிகளாக தவிர குளிருடிகளில் பயன்படுத்தக்க வேறு நெருக்கி வகைகள் இரண்டைக் குறிப்பிடுக.

- திருகாணி வகை (Screw type)
- ஸ்க்ரோல் வகை (Scroll type)
- லோப் வகை (Lobe type)
- தட்டை வகை (Vane type)

($05 \times 2 = 10$ புள்ளிகள்)

(ii) வீட்டு ஆவி நெருக்கல் குளிரேற்றுச் சுற்றில் ஒடுக்கி பிரதான கூறாகும். ஒடுக்கியின் தொழிற்பாட்டினை, அதனுள்ளேயான குளிர்த்தித் திரவத்தின் வெப்பநிலை, அமுக்கம், பெளதிகத் தன்மை ஆகியவற்றில் ஏற்படும் மாற்றங்களைக் குறிப்பிட்டு விளக்குக.

- ஒடுக்கியின் உள் உட்புகும் போது குளிரால் திரவம் வாடு நிலையில் காணப்படும். ⑤
- ஒடுங்கியின்னே ஒடுங்கியினாடக வழங்கப்படும் / பயணிக்கும் வாடு ஓட்டும் மூலமாக குளிரேற்றியின் வெப்பம் உறிஞ்சப்படும். ⑤
- குளிரேற்றி, குளிர்தல் மூலமாக வாடு நிலையை அடையும். ⑤
- அமுக்கத்தில் மாற்றம் நடைபெறாது. ⑤

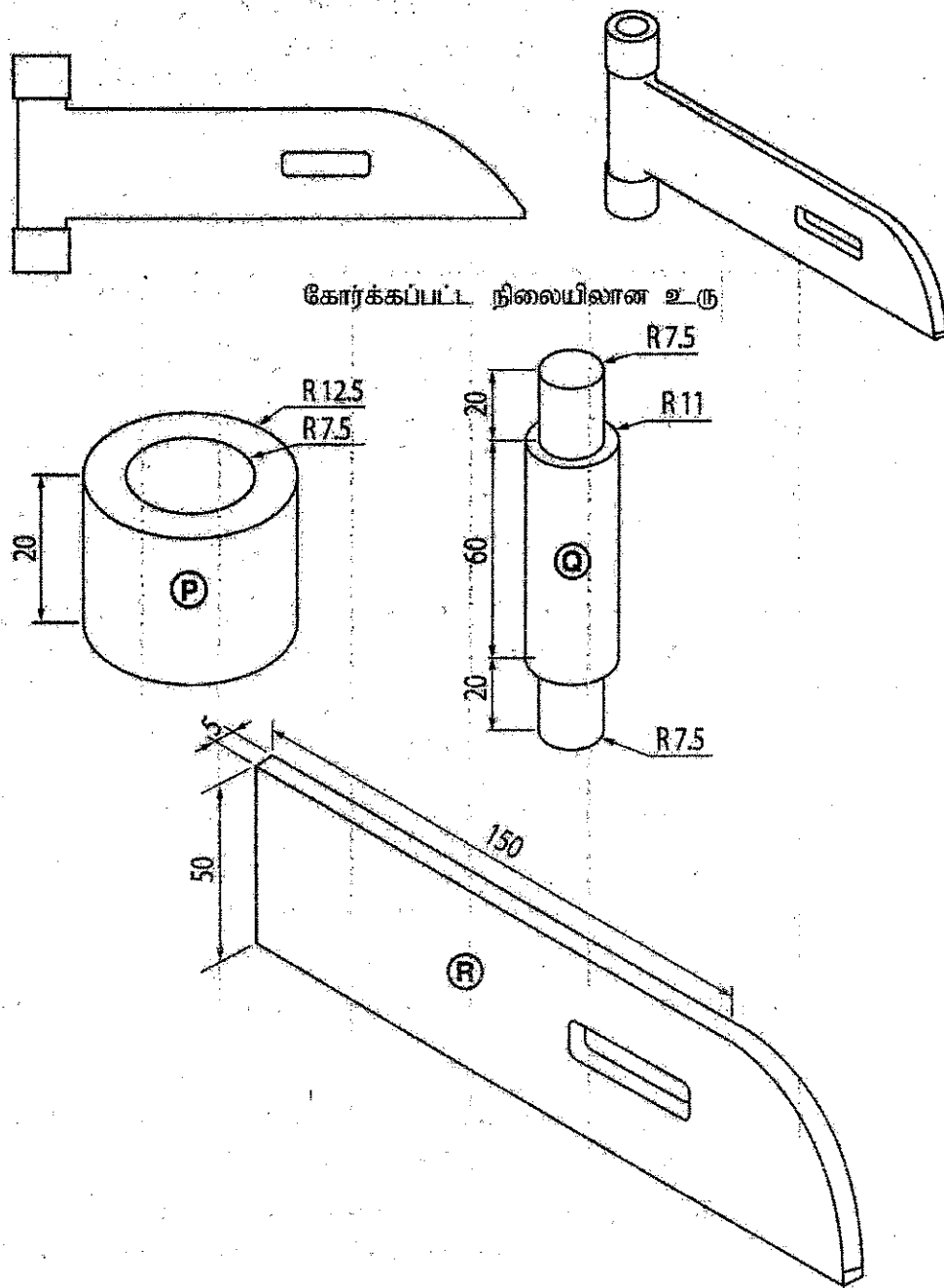
($05 \times 4 = 20$ புள்ளிகள்)

(iii) குளிர்பதனாமாக்கிய சிறப்பங்காடியினுள், சில ஆவிசெருக்கல் வகைக் குளிர்க்கூட்டுகள் தொழிற்படும். இந்தக் குளிர்க்கூட்டுகளின் தொழிற்பாடு குளிர்பதனாமாக்கல் முறையையின் மின்நுகர்வில் செல்வாக்குச் செலுத்தும் விதத்தைக் காரணம் தந்து விளக்குக்.

- குளிரேற்றியில் காணப்படும் ஒடுக்கியின் மூலம் சுற்றாடலுக்கு வெப்பம் விடுவிக்கப்படும். ⑤
- சிறப்பங்காடியினுள் தேவையான அளவு வெப்பமிலையைப் போன்று வேண்டி, இவ் வெப்பமானது குளிர்பதனாக்கித் தொகுதியினால் உறிஞ்சப்படும். ⑤
- அதனால் அவ்வெப்பம் உறிஞ்சப்படுவதற்காக மேலதிக வேலைகள் செய்ய வேண்டி இருப்பதனால் மின் நுகர்வு உயர்வடையும். ⑤

(20 புள்ளிகள்)

10. பட்டலையென்றில் பொருத்துவதற்கிணங்க, மென்னுருக்கிளால் தயாரிசெய்யப்பட்ட கூறோன்று உருவில் காட்டப்பட்டுள்ளது. இந்தக் கூறு, **P** எனக் குறிப்பிட்ட இரண்டு பகுதிகள், **Q** எனக் குறிப்பிட்ட ஒரு பகுதி, **R** எனக் குறிப்பிட்ட ஒரு பகுதி ஆகியன கோர்வை செய்யப்பட்டுத் தயாரிக்கப்பட்டுள்ளது.



- (a) இங்கு **P**, **Q** ஆகிய பகுதிகளைத் தயாரிப்பதற்கு 25 mm விட்டம் கொண்ட 160 mm நீளமான மென்னுருக்குக் கோலோன்று வழங்கப்பட்டுள்ளது.
- (i) **P**, **Q** ஆகிய பகுதிகளைத் தயாரிப்பதற்குப் பொருத்தமான பொறுப்பொன்றைப் பெயரிடுக.(06 புள்ளிகள்)

கடைசல் பொறி

(06 புள்ளிகள்)

(ii) மேலே (a) (i) இல் குறிப்பிடப்பட்ட பொறியின் மூலம் P எனும் பகுதிகள் இரண்டையும் குறுகிய காலத்தில் தயாரிக்கும் முறையை உபகரணங்கள், கருவிகள், சாதனங்கள் ஆகியவற்றையும், தேவையான இடங்களில் அவற்றின் பருமனையும் குறிப்பிட்டு படிமுறையில் விவரிக்க.

- மழங்கப்பட்ட வேலைப்பாகத்தை கடைசல் பொறியின் தாடையில் அண்ணளவாக 40 mm + வெட்டும் இளக்கம் வெளித்தள்ளி இருக்குமாறு பொருத்துக. 01
- கடைசலுக்கு பயன்படும் வெட்டும் அலகினை கருவித் தம்பத்தில் பொருத்திக் கொள்க. 02
- வெட்டும் அலகின் வெட்டு முறையை வால் துண்ட்தின் மையத்து ன் ஒன்றுமாறு சரிசெய்க. 01
- வெட்டும் அலகினை முகமிலுக்கு ஏற்றவாறு இடப்படுத்தி முதல் முகத்தை கடைப்பது கொள்க. 02
- வாள் துண்ட்தில் துளைதாடையை பொருத்தி மையத்துளை அலகை துளைதாடையில் பொருத்திக் கொள்க. 02
- முதல் முகத்தில் மையத்துளை அலகை கொண்டு மையத்தை கருத்துக் கொள்க. 02
- 15 mm துளை அலகை வால் துண்ட்தில் உள்ள துளைதாடையில் பொருத்திக் கொள்க. 01
- அத்துளை அலகில் 40 mm இலும் சுற்று கவுடிய அடையாளமான்றை விட்டு துளையிடுக் கொள்க. 01
- பின்பு வேறாக்கும் கருவியை கருவித் தம்பத்தில் பொருத்தி அதனை பயன்படுத்தி 20 mm இலும் சுற்று கவுடிய பகுதியை வெட்டி வேறாக்கிக் கொள்க. 01
- கடைசலுக்கு பயன்படும் வெட்டும் அலகினை கருவித்தம்பத்தில் பொருத்திக் கொள்க. 02
- வெட்டும் அலகினை முகமிலுக்கு ஏற்றவாறு இடப்படுத்தி இரண்டாம் முகத்தை முகமிடுக் கொள்க. 01
- மீண்டும் வேறாக்கும் கருவியை கருவித்தம்பத்தில் பொருத்தி அதனைக் கொண்டு 20 mm இலும் சுற்று கவுடிய பகுதியை வேறாக்கிக் கொள்க. 01
- இறுதியாக வேறாக்கிக் கொண்ட பகுதிகள் இரண்டை 20 mm ஆகுமாறு வேறாக்கிக் கொண்ட முகத்தை கடைப்பது கொள்க. 01

(54 புள்ளிகள்)

(b) (i) அதிதொழிலுடைய உபகரணங்களைக் கொண்டிராத்தும் யின்வழங்கலைக் கொண்டுள்ளதுமான வேலைத்தளமொன்றில் உலோகக் கூறுகளை நிலையாகக் கோர்ப்பதற்குப் பயண்படுத்தக்கூடிய முறைகள் முன்றைக் குறிப்பிடுக.

- மின்வில் காய்ச்சியைக்கும் முறை ⑥
- ஓட்சிசன் அசற்றவிள் முறை ⑥
- கும்மாலை காய்ச்சியைக்கும் முறை / பட்டடை ⑥

($06 \times 3 = 18$ புள்ளிகள்)

(ii) மேற்குறித்த வேலைத்தளத்தில் ①, ② ஆகிய கூறுகளை நிலையாகக் கோர்ப்பதற்கு மேலே (b) (i) இல் குறிப்பிட்ட முறைகளில் பயண்படுத்தக்கூடிய மிகப் பொருத்தமான முறையைக் குறிப்பிடுக.

மின்வில் காய்ச்சியைக்கும் முறை ⑥

(iii) மேலே (b) (ii) இல் குறிப்பிட்ட முறை மூலமாக ①, ② ஆகிய பகுதிகள் இரண்டையும் கோர்க்கும் முறைகளை உபகரணங்கள், கருவிகள், சாகுங்கள் ஆகியவற்றைக் குறிப்பிட்டு பழுப்புறையில் விவரிக்க.

- காய்ச்சியைக்கும் கூரை தெரிவு செய்து பொருத்தக் ③
- பின்னர் அதற்குப் பின்னேட்டத்தை தெரிவு செய்து தயார் செய்தல். ③ ① ① ①
- பிறகு ① பகுதியை சமச்சீராக ② பகுதியை வைத்து அதற்கு மறை முடிவிட்டதை இணைத்து ஓட்டு வேலையை செய்யவும்.
- மீண்டும் சரியாக வைக்கப்பட்டுள்ளதா என்பதை அவதானித்து பிழை இருப்பின் சீர் செய்து கொள்ளவும். ①
- ஒட்டு வேலையை பூரணப்படுத்தவும்.
- ஒட்டிய இடத்தை துப்பாவு செய்யவும்.

