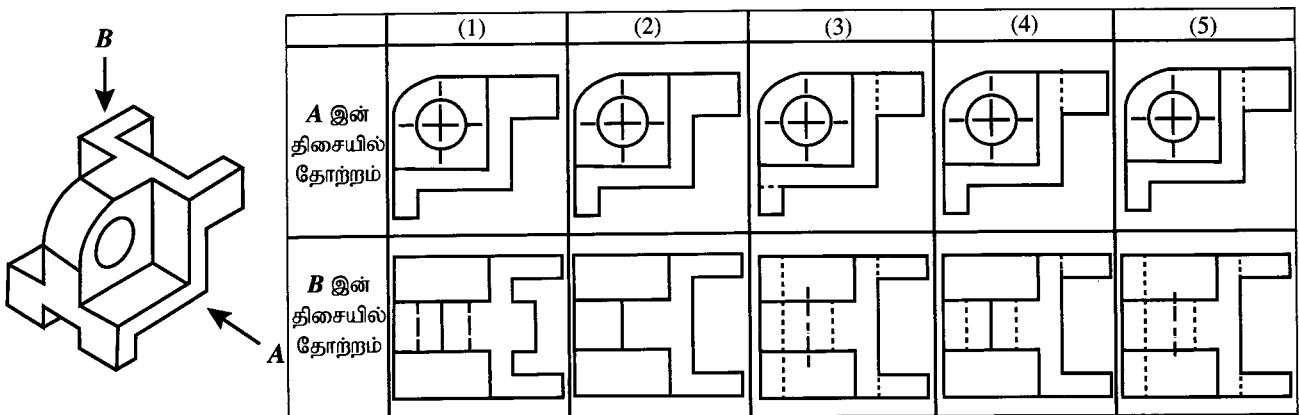
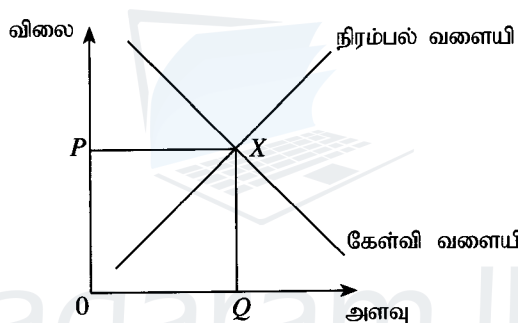


5. உருவில் காட்டப்பட்டுள்ள சமச்சீர்ப் பொருள் A, B என்னும் அம்புக்குறிகளின் திசையில் பார்க்கப்படும்போது தோற்றும் முதற் கோண நிமிர்வரையத் தோற்றங்களைச் சரியாகக் காட்டும் உருச் சோடி யாது?



6. SLS 107 (2015) என்பது சாதாரண போடலன்ட் சிமெந்துக்குரிய,
 (1) வழக்காகும். (2) ஒழுங்கவிதியாகும். (3) பரமானமாகும்.
 (4) விவரக்கூற்றாகும். (5) நியமமாகும்.

7. உருவில் ஒரு குறித்த பொருளுக்குரிய சந்தைக் கேள்வி - நிரம்பல் வளையி காட்டப்பட்டுள்ளது.



பின்வரும் கூற்றுகளைக் கருதுக.

- A - புள்ளி 'X' இல் கேள்வி அளவு நிரம்பல் அளவிற்கு சமமாகும்.
 B - புள்ளி 'X' இல் மிகையான கேள்வியும் மிகையான நிரம்பலும் உள்ளன.
 C - புள்ளி 'X' இல் வழங்குநர் பொருளை வழங்குவதற்கு விரும்பாத போதிலும் வாங்குபவர் அதனை வாங்குவதற்கு விரும்புகின்றார்.
 D - புள்ளி 'X' இல் வாங்குபவர் செலுத்தும் விலை தொடர்பாகவும் வழங்குநருக்குக் கிடைக்கும் விலை தொடர்பாகவும் இருவரும் திருப்தியடைகின்றனர்.

மேலுள்ள கூற்றுகளுள் சரியான கூற்றுகள்

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

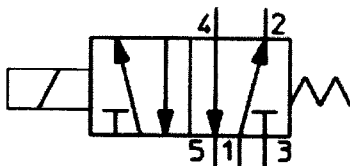
8. சிறுவியாபாரங்களுக்காக அரசாங்க நிறுவகங்களினால் நுண் நிதிக் கடன் வழங்கப்படும்போது பொருந்தும் சில விடயங்கள் கீழே தரப்பட்டுள்ளன.

- A - சிறுவியாபாரங்களின் இடர் குறைவாகும்.
 B - தனியார் வங்கிகள் சிறுவியாபாரிகளுக்குக் கடன் வழங்குவதற்குத் தயங்குகின்றன.
 C - சிறுவியாபாரங்கள் போதியளவு ஈட்டுக்காப்பை வழங்குவதில் சிக்கல்களை எதிர் நோக்குகின்றன.
 D - சிறுவியாபாரங்களுக்கு சிறிய தொகை கடனை வழங்கல் போதியதாகும்.

மேற்குறித்த கூற்றுகளில் நுண் நிதிக் கடனை வழங்கல் தொடர்பாக அரசாங்க நிறுவகங்கள் கட்டாயம் கருதிப் பார்க்க வேண்டிய விடயங்கள் யாவை?

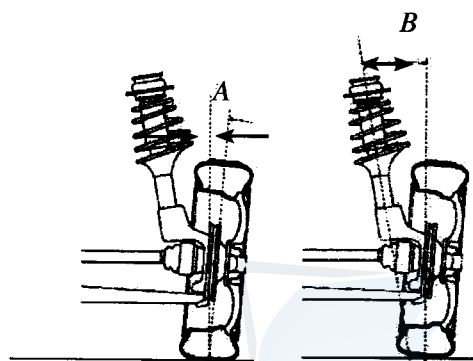
- (1) A, B ஆகியன மாத்திரம் (2) A, C ஆகியன மாத்திரம் (3) A, D ஆகியன மாத்திரம்
 (4) B, C ஆகியன மாத்திரம் (5) B, D ஆகியன மாத்திரம்

9. உருவில் காட்டப்பட்டுள்ள குறியீடின் மூலம் வகைகுறிக்கப்படுவது,



- (1) 5/2 திசை கட்டுப்படுத்தும் நீரியல் வலு ஊடுகடத்தும் வால்வாகும்.
- (2) 5/2 திசை கட்டுப்படுத்தும் வளிமுறை வலு ஊடுகடத்தும் வால்வாகும்.
- (3) 3/2 திசை கட்டுப்படுத்தும் நீரியல் வலு ஊடுகடத்தும் வால்வாகும்.
- (4) 3/2 திசை கட்டுப்படுத்தும் வளிமுறை வலு ஊடுகடத்தும் வால்வாகும்.
- (5) 4/3 திசை கட்டுப்படுத்தும் நீரியல் வலு ஊடுகடத்தும் வால்வாகும்.

10. உருவில் A, B ஆகிய கோணங்களின் மூலம் காட்டப்படுவன முறையே,



- (1) விற்சாய்வுக் கோணம், காற்சில்லுக் கோணம் ஆகும்.
- (2) விற்சாய்வுக் கோணம், உட்டமுவியிழுத்தல் ஆகும்.
- (3) விற்சாய்வுக் கோணம், முதன்மை ஊசிச் சாய்வு ஆகும்.
- (4) முதன்மை ஊசிச் சாய்வு, வெளித்தமுவியிழுத்தல் ஆகும்.
- (5) முதன்மை ஊசிச் சாய்வு, விற்சாய்வுக் கோணம் ஆகும்.

11. உருவமாக்கும் (shaping) பொறியில் பயன்படுத்தப்படும் இயக்க மாற்றமாவது,

- | | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| (1) அலைவு → சமூற்சி ஆகும். | (2) முன்பின் → சமூற்சி ஆகும். |
| (3) சமூற்சி → முன்பின் ஆகும். | (4) சமூற்சி → அலைவு ஆகும். |
| (5) அலைவு → முன்பின் ஆகும். | |

12. ஒரு மாறாக் கதி விகிதத்துடன் ஒன்றிலிருந்தொன்று மிகத் தூரத்தில் இருக்கும் இரு சமாந்தர அச்சுக்களுக்கிடையே வலுவை ஊடுகடத்துவதற்கு மிகவும் உகந்தது.

- (1) முட் (spur) கியர்
- (2) சுருளிக் (helix) கியர்
- (3) தட்டை வார் (flat belt) செலுத்தல்
- (4) V-வார் (v-belt) செலுத்தல்
- (5) சங்கிலி பஞ்சில்லு (chain and sprocket) செலுத்தல்

13. தட்டையான முசலத் தலையைக் (flat head) கொண்ட தனி உருளை எஞ்சினோன்றின் நெருக்கல் விகிதம் (compression ratio) 10 என அதன் உற்பத்தியாளர் குறிப்பிட்டுள்ளார். இவ்வெஞ்சினைச் சிறிது காலத்திற்குப் பயன்படுத்திய பின்னர் முற்றாய்ச் செம்மைப்படுத்தியபோது அதன் இளக்கக் கணவளவு (clearance volume) 21% இனாலும் உருளையின் விட்டம் (bore diameter) 10% இனாலும் அதிகரித்திருப்பது இனங்காணப்பட்டது. இவ்வெஞ்சினின் புதிய நெருக்கல் விகிதம் யாது?

- (1) 8
- (2) 10
- (3) 12
- (4) 14
- (5) 16

14. ஒரு முன்பின் வளி நெருக்கியின் (reciprocating air compressor) மூலம் பகுதிகள் கீழே தரப்பட்டுள்ளன.

- A - குளிர்த்தும் செட்டைகள்
- B - மசகிடல் தொகுதி
- C - வளி வடிகட்டி

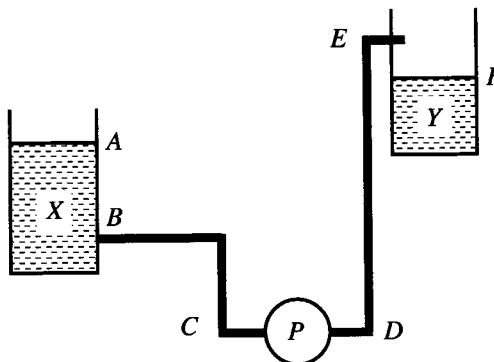
மேற்குறித்த பகுதிகளில் நெருக்கியின் மூலம் வெளியேற்றப்படும் வளித் திணிவின் பாய்ச்சல் வீதத்தின் (kg/s) அதிகரிப்புக்குக் காரணமான பகுதி/பகுதிகள் ஆவது/ஆவன

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

15. உருவிற் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு பம்பி (P) இன் மூலம்

தாங்கி X இலிருந்து தாங்கி Y இங்கு நீர் பம்பப்படுகின்றது. இச்சந்தரப்பத்தில் பம்பியின் மூலம் விஞ்சப்பட வேண்டிய நிலை நிரலாவது,

- (1) A இலிருந்து E வரையுள்ள நிலைக்குத்து உயரமாகும்.
- (2) A இலிருந்து F வரையுள்ள நிலைக்குத்து உயரமாகும்.
- (3) B இலிருந்து E வரையுள்ள நிலைக்குத்து உயரமாகும்.
- (4) B இலிருந்து F வரையுள்ள நிலைக்குத்து உயரமாகும்.
- (5) D இலிருந்து E வரையுள்ள நிலைக்குத்து உயரமாகும்.



16. பின்வரும் வாகனத் துணையறுப்புகளுள் எது தொடக்கி மோட்டாரில் (starter motor) இடம்பெறுவதில்லை?

- (1) ஆமேச்சர் (armature)
- (2) வோல்ட்ராவு சீராக்கி (voltage regulator)
- (3) திசைமாற்றி (commutator)
- (4) தூரிகைகள் (brushes)
- (5) வரிச்சுருள் ஆளி (solenoid switch)

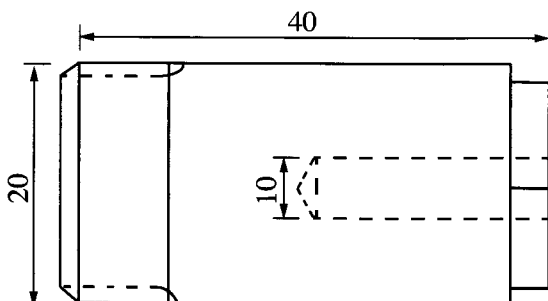
17. மோட்டர்க் கார்களில் பயன்படுத்தப்படும் தடுப்புத் தொகுதிகளுடன் தொடர்புபட்ட பின்வரும் கூற்றுகளைக் கருதுக.

- A - நழுவலெதிர்த் தடுப்புத் தொகுதியின் (antilock braking system) மூலம் தடுப்புகளைப் பிரயோகிக்கையில் சில்லுகள் சம்மூலதல் நிற்பாட்டப்படுவது தடுக்கப்படும்.
- B - தொடரினைத் தலைமை உருளையின் (tandem master cylinder) மூலம் ஒரு குறித்த தடுப்புக் குழாயில் பொசிவு ஏற்பட்டால் மோட்டர்க் காரின் தடுப்புகள் முற்றாகச் செயலிழப்பது தடுக்கப்படும்.
- C - தடுப்பு ஊக்கியின் (brake booster) தொழிற்பாட்டுக்கு உறிஞ்சற் பல்கிளையத்தின் (suction manifold) வெற்றிடமாக்கு விசை பயன்படுத்தப்படும்.

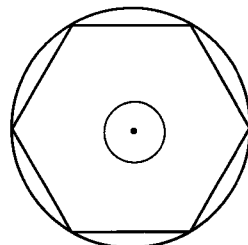
மேற்குறித்த கூற்றுகளில் சரியானது/சரியானவை

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

18. உருவில் காட்டப்பட்டுள்ள பொறிப் பகுதியை 25 mm விட்டமுள்ள ஒரு கோலிலிருந்து முற்றாகச் செய்து முடிப்பதற்குக் கட்டாயம் தேவைப்படும் பொறிகள் ஆவன,



முகப்பு நிலைப்படம்



பக்க நிலைப்படம்

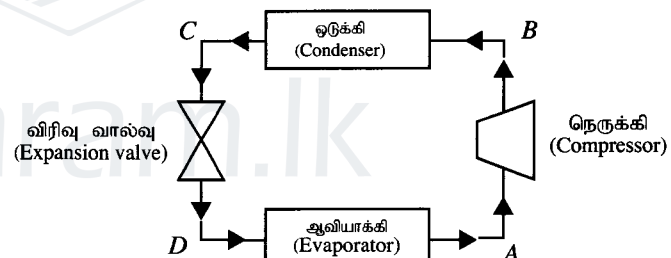
- (1) கடைசற்பொறி, குடைபொறி என்பனவாகும்.
- (2) திரிபொறி, குடைபொறி என்பனவாகும்.
- (3) திரிபொறி, துளைபொறி என்பனவாகும்.
- (4) கடைசற்பொறி, துளைபொறி என்பனவாகும்.
- (5) கடைசற்பொறி, திரிபொறி என்பனவாகும்.

19. உருவடித்தலின் இலகுவிற்கு உலோகமொன்றில் கட்டாயம் இருக்கவேண்டிய பொறிமுறை இயல்பு,

- | | |
|----------------------------------|------------------------------------------|
| (1) நெகிழிவு (plasticity) ஆகும். | (2) மீள்தன்மை (elasticity) ஆகும். |
| (3) வலிமை (strength) ஆகும். | (4) நொழுங்குமியல்பு (brittleness) ஆகும். |
| (5) வண்மை (hardness) ஆகும். | |

20. உருவிற் காட்டப்பட்டுள்ள குளிரேற்றற் சுற்றில் A, B, C, D ஆகியவற்றின் மூலம் காட்டப்பட்டுள்ள இடங்களுள் குளிர்த்தி அதிக வெப்பநிலையை எட்டும் இடம் யாது?

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

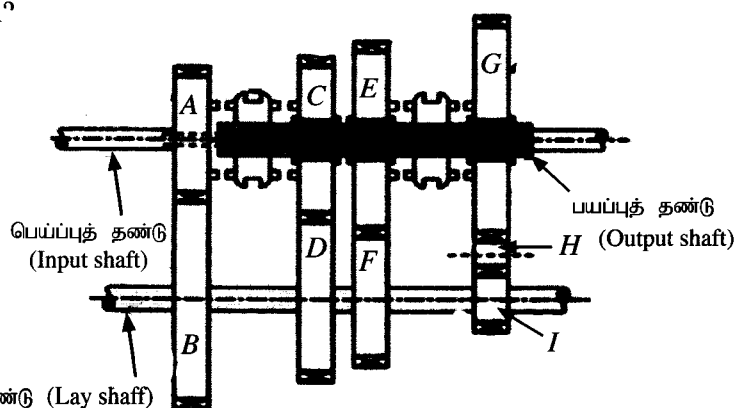


21. நிலையான இணைவு (constant mesh) வகைப் பற்சில்லுப் பெட்டியின் பரும்படிப் படம் உருவிற் காட்டப்பட்டுள்ளது. A தொடக்கம் I வரையுள்ள பற்சில்லுகளில் இருக்கும் பற்களின் எண்ணிக்கை அட்டவணையிற் காட்டப்பட்டுள்ளது.

பற்சில்லு	A	B	C	D	E	F	G	H	I
பற்களின் எண்ணிக்கை	20	80	60	60	70	40	80	15	20

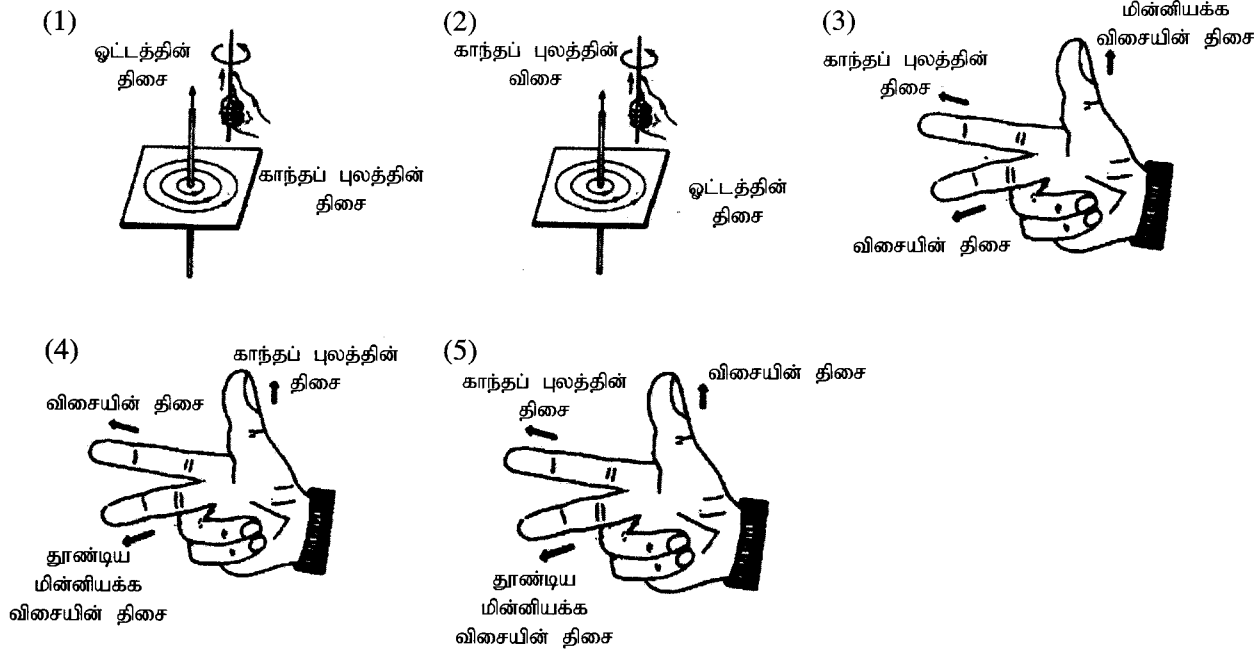
பெய்ப்புத் தண்டின் சுழற்சி வேகம் 2000 rpm எனின், பற்சில்லுப் பெட்டி இரண்டாம் கியரில் தொழிற்படும்போது பயப்புத் தண்டின் வேகம் எத்தனை rpm?

- (1) 125
- (2) 285.7
- (3) 500
- (4) 666.6
- (5) 2000



22. மோட்டர்க் காரோன்றின் முடிவான செலுத்துகையில் முடிப்பற் சில்லு (crown wheel) 800 rpm கதியிற் சமூலும்போது கிடைத்தண்டுடன் இணைத்த இடப் பக்கச் சில்லு 800 rpm வேகத்துடன் சமூலுகின்றதென அவதானிக்கப்பட்டது. அதன் வலப் பக்கச் சில்லின் சமூற்சிக் வேகம் rpm இல்
 (1) 0 (2) 400 (3) 800 (4) 1200 (5) 1600
23. சுந்திரான்றில் தொடுக்கப்பட்டுள்ள கடத்தியொன்று தொடர்பான பின்வரும் காரணிகளைக் கருதுக.
 A - கடத்தி உற்பத்தி செய்யப்பட்டுள்ள பொருள்
 B - கடத்திக்குக் குறுக்கே உள்ள அழுத்த வித்தியாசம்
 C - கடத்தியிலுள்ள பொருளின் அடர்த்தி
 D - கடத்தியின் குறுக்குவெட்டுப் பரப்பளவு
 வெப்பநிலை மாறிலியாக உள்ளபோது கடத்தியின் தடையில் செல்வாக்குச் செலுத்தும் காரணிகளாவன
 (1) A, B ஆகியன மாத்திரம் (2) A, C ஆகியன மாத்திரம்
 (3) A, D ஆகியன மாத்திரம் (4) B, C ஆகியன மாத்திரம்
 (5) B, D ஆகியன மாத்திரம்
24. தனிக் கலைத் தூண்டல் மோட்டாரோன்றுக்கு மின்னை வழங்கும்போது அதில் சய தொடக்கத்தை (self start) ஏற்படுத்தத்தக்க முறையாவது,
 (1) நிலைவனில் செயற்கையாக கலை வித்தியாசத்தை ஏற்படுத்தலாகும்.
 (2) வழங்கல் ஓட்டத்தை அதிகரிக்கச் செய்தலாகும்.
 (3) வழங்கலின் முடிவிடங்களை மாற்றுதலாகும்.
 (4) வழங்கல் வோல்ட்ரைஸைவு அதிகரிக்கச் செய்தலாகும்.
 (5) ஓர் உடுடுடெல்ரா தொடக்கியைப் பயன்படுத்தலாகும்.
25. தரங்கணிக்கப்பட்ட வோல்ட்ரைஸைவு 110 V ஆகவுள்ள மின் விளக்கொண்றின் தடை 55 Ω ஆகும். இம்மின் விளக்கை 220 V வோல்ட்ரைஸைவு உள்ள வழங்கலோன்றின் மூலம் தரங்கணிக்கப்பட்ட வலுவுடன் தொழிற்படுத்துவதற்கு மின் விளக்குடன் ஒரு மேலதிகத் தடையி தொடுக்கப்படவேண்டியுள்ளது. அம்மேலதிகத் தடையியின் பெறுமானமும் அதனைத் தொடுக்க வேண்டிய விதமும் முறையே,
 (1) 27.5 Ω சமாந்தரமாக ஆகும். (2) 27.5 Ω தொடராக ஆகும்.
 (3) 55 Ω சமாந்தரமாக ஆகும். (4) 55 Ω தொடராக ஆகும்.
 (5) 110 Ω தொடராக ஆகும்.
26. வீட்டு மின் சுந்திரான்றில் பாதுகாப்பு உபகரணமாகச் சிறு சுந்றுடைப்பான் (miniature circuit breaker) பயன்படுத்தப்படுவது,
 (1) குறுஞ் சுற்று (short circuit) ஏற்படும்போது முழு வீட்டு மின் சுற்றையும் தன்னியக்கமாக வழங்கலிலிருந்து வேறுபடுத்துவதற்கு ஆகும்.
 (2) குறுஞ் சுற்று (short circuit) ஏற்படும்போது உரிய மின் சுற்றுப் பகுதியை மாத்திரம் தன்னியக்கமாக வழங்கலிலிருந்து வேறுபடுத்துவதற்கு ஆகும்.
 (3) புவித் தவறு (earth fault) ஏற்படும்போது உரிய மின் சுற்றுப் பகுதியை மாத்திரம் தன்னியக்கமாக வழங்கலிலிருந்து வேறுபடுத்துவதற்கு ஆகும்.
 (4) புவிமின் பொசிவு (earth leakage) ஏற்படும்போது முழு வீட்டு மின் சுற்றையும் தன்னியக்கமாக வழங்கலிலிருந்து வேறுபடுத்துவதற்கு ஆகும்.
 (5) புவிமின் பொசிவு (earth leakage) ஏற்படும்போது உரிய மின் சுற்றுப் பகுதியை மாத்திரம் தன்னியக்கமாக வழங்கலிலிருந்து வேறுபடுத்துவதற்கு ஆகும்.

27. பிளைமிங்கின் வலக் கை விதி சரியாகக் காட்டப்பட்டிருக்கும் உரு யாது?

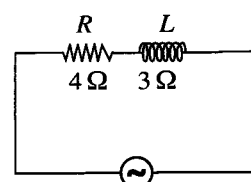


28. படிகுறை நிலைமாற்றிகள் பற்றிய பொய்யான கூற்று யாது?

- (1) வோல்ந்தாவைக் குறைப்பதற்கு பயன்படுத்தப்படும்.
- (2) துணைச் சுருளில் உள்ள முறுக்குகளின் எண்ணிக்கை முதன்மைச் சுருளில் உள்ள முறுக்குகளின் எண்ணிக்கையிலும் குறைவாகும்.
- (3) மின்னை வலு நிலையங்களிலிருந்து ஊடுகடத்தும் போது வோல்ந்தாவை மாற்றுவதற்குப் பயன்படுத்தப்படுகின்றது.
- (4) நெய்யரி உபநிலையங்களில் பயன்படுத்தப்படுகின்றது.
- (5) முதன்மை உபநிலையங்களில் பயன்படுத்தப்படுகின்றது.

29. உருவில் காட்டப்பட்டுள்ளது ஆடலோட்ட வழங்கலைன்றுடன் தொடராக இணைக்கப்பட்டுள்ள தடை 4Ω ஜ் உடைய தடையியையும் (R) தூண்டல் தாக்குதிறன் 3Ω ஜ் உடைய தூண்டியையும் (L) கொண்ட ஒரு சுற்றாகும். சுற்றின் சமவலுத் தடங்கல் யாது?

- (1) 1 Ω
- (2) 2.65 Ω
- (3) 5 Ω
- (4) 7 Ω
- (5) 25 Ω



30. சீராக்கும் இருவாயியொன்றையும் (rectifier diode) சேனர் இருவாயியொன்றையும் (Zener diode) பற்றிய பின்வரும் கூற்றுகளைக் கருதுக.

- A - சீராக்கும் இருவாயி பொதுவாக ஒரு திசையில் மாத்திரம் கடத்தும் அதே வேளை சேனர் இருவாயி இரு திசைகளிலும் கடத்துமாறு பயன்படுத்தப்படலாம்.
- B - சீராக்கும் இருவாயி பொதுவாகப் பின் கோடல் ஓட்டத்தில் சேதமடையும் அதே வேளை சேனர் இருவாயி பொதுவாகப் பின் கோடல் ஓட்டத்தில் சேதமடையாது.
- C - சீராக்கும் இருவாயி பொதுவாகச் சீராக்குவதற்கும் சேனர் இருவாயி பொதுவாக அழுத்தத்தை ஒழுங்காக்குவதற்கும் பயன்படுத்தப்படும்.
- D - சீராக்கும் இருவாயியையும் சேனர் இருவாயியையும் உற்பத்தி செய்வதற்கு வேறுபட்ட மாசாக்கல் உடைய P,N வகைக் குறைகடத்திகள் பயன்படுகிறன்.

மேலுள்ள கூற்றுகளில் சரியானவை

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

31. திரான்சிந்றர் தொடர்பான பின்வரும் கணிதக் கோவைகளைக் கருதுக.

A - $V_{CE} < 0.2 \text{ V}$

B - $V_{CE} > 0.2 \text{ V}$

C - $V_{BE} = 0 \text{ V}$

D - $I_C > \beta I_B$

E - $I_C < \beta I_B$

மேலுள்ள கணிதக் கோவைகளுள் நிம்பல் நிலைக்குக் கோடலுறுப்புள் திரான்சிந்றரோன்று தொடர்பாகச் சரியான கூற்றுகளாவன

(1) A, C ஆகியன மாத்திரம்

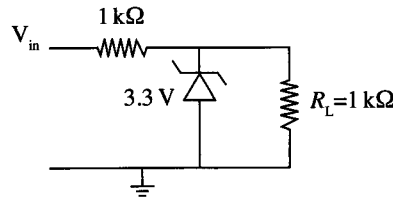
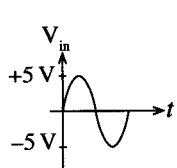
(2) A, D ஆகியன மாத்திரம்

(3) A, E ஆகியன மாத்திரம்

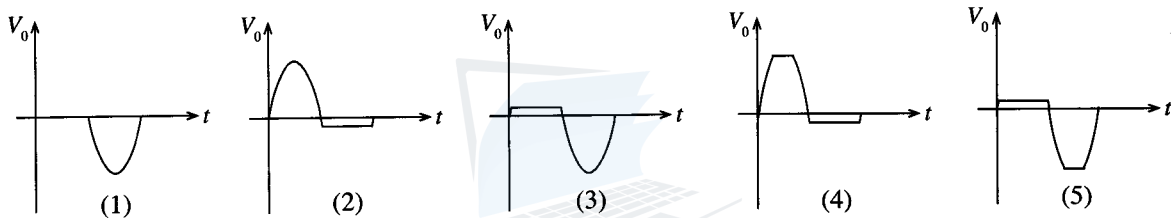
(4) C, D ஆகியன மாத்திரம்

(5) A, C, E ஆகியன எல்லாம்

32. மதிப்பிட்ட அழுத்தமொன்றிலும் கூடிய அழுத்தமொன்றைப் பெய்ப்பாகச் சுற்றிரோன்றுக்கு வழங்கும்போது அதிலிருந்து அச்சுற்றைப் பாதுகாப்பதற்குப் பயன்படுத்தத்தக்க சுற்றின் ஒரு பகுதி உருவில் தரப்பட்டுள்ளது.



பெய்ப்பு அலைவடிவம் V_{in} ஆக இருக்கும்போது R_L இற்குக் குறுக்கே உள்ள பயப்பு அலைவடிவம் V_0 யாது?



33. உருவில் காட்டப்பட்டுள்ள திரான்சிந்றர்க் குற்றில் ஓட்டம் I_C ஆனது,

(1) 10 mA ஆகும்.

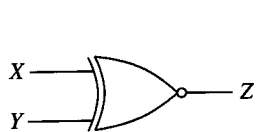
(2) 10.7 mA ஆகும்.

(3) 49.5 mA ஆகும்.

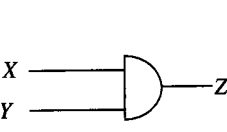
(4) 53.5 mA ஆகும்.

(5) 70 mA ஆகும்.

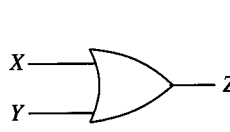
34. நான்கு தருக்கச் சுற்றுகள் உருக்களில் தரப்பட்டுள்ளன.



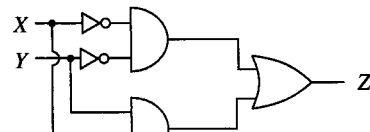
A



B



C



D

இரு ஆளிகளைக் கொண்டு கட்டுப்படுத்தப்படும் மின்குமிழோன்று இரு ஆளிகளும் திறந்து அல்லது மூடி இருக்கும்போது ஒளிர்ந்திருக்க வேண்டிய அதே வேளை அவ்வாறு இல்லாதபோது ஒளிராமல் இருக்க வேண்டும். அதற்காகப் பயன்படுத்தத்தக்க தருக்கச் சுற்று / சுற்றுகள்

(1) A மாத்திரம்

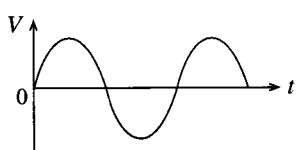
(2) B மாத்திரம்

(3) C மாத்திரம்

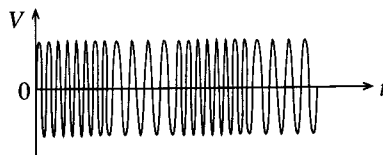
(4) A, D ஆகியன மாத்திரம்

(5) C, D ஆகியன எல்லாம்

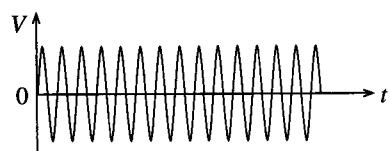
35. வாணோலி ஊடுகடத்தலுடன் தொடர்புபட்ட மின் அலைகள் கீழே காட்டப்பட்டுள்ளன.



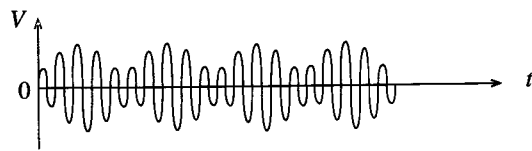
(A)



(B)



(C)

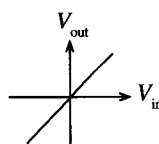
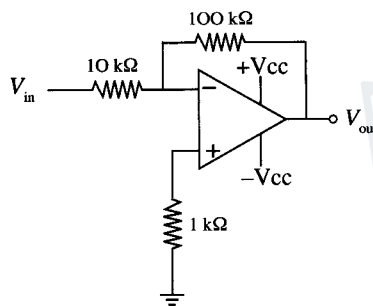


(D)

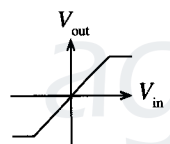
மேலுள்ள அலை வடிவங்களில் மீடியன் மட்டிசைத்த அலை,

- | | | |
|--------------|--------------------------|--------------|
| (1) A ஆகும். | (2) B ஆகும். | (3) C ஆகும். |
| (4) D ஆகும். | (5) மேலுள்ள ஒன்றுமில்லை. | |

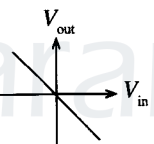
36. உருவில் செயற்பாட்டு விரியலாக்கியின் சுற்று காட்டப்பட்டுள்ளது. அதன் பெய்ப்பு வோல்ந்றளவுக்கும் பயப்பு வோல்ந்றளவுக்குமிடையே உள்ள தொடர்புடைமையை நன்றாகக் காட்டும் வரைபு யாது?



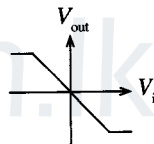
(1)



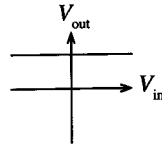
(2)



(3)



(4)



(5)

37. கழிவு நீர் வெளியேற்றல் தொகுதி பற்றிய பின்வரும் கூற்றுகளைக் கருதுக.

- A - சமையலறையிலிருந்து வரும் கழிவு நீரை அழுக்குத் தொட்டிக்கு வழிப்படுத்தலாம்.
- B - சிறிய காணித் துண்டுகள் உள்ள நகர்ப் பிரதேசங்களுக்கு அழுக்குத் தொட்டிகளும் ஊறவைக்கும் கிடங்குகளும் உகந்தனவல்ல.
- C - மலகூடங்களிலிருந்து வரும் கழிவை மீள்கழற்சி செய்து மீள பயன்படுத்த முடியாது.

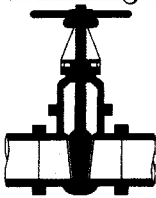
மேற்குறித்த கூற்றுகளில் சரியானது / சரியானவை

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

38. நீர்ப் பரிகரிப்புச் செயன்முறையில் குளோரீனைச் சேர்ப்பதன் பிரதான நோக்கமாவது,

- (1) நீரின் வன்மையை நீக்கல் ஆகும்.
- (2) தொங்கல் துணிக்கைகளைப் படிவுவீழ்த்தல் ஆகும்.
- (3) நீருடன் கணியப்புகளைப் சேர்த்தல் ஆகும்.
- (4) பெரசு, மங்கனிசு அயன்களைப் படிவுவீழ்த்தல் ஆகும்.
- (5) பாதகமான நுண்ணங்கிகளை அழித்தல் ஆகும்.

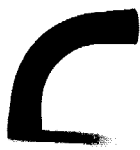
39. நீர் வழங்கல், வடிகாலமைப்பில் பயன்படுத்தப்படும் முன்று துணையறுப்புகள் பின்வரும் உருக்களிற் காட்டப்பட்டுள்ளன.



A



B



C

இவ்வுருக்களில் A, B, C ஆகியவற்றினாற் காட்டப்படுவன மறையே,

- (1) படலை வால்வு, Q நீர்ப் பொறி, முழங்கை வளைவு ஆகும்.
- (2) நிறுத்தம் வால்வு, U நீர்ப் பொறி, முழங்கை வளைவு ஆகும்.
- (3) குண்டு வால்வு, U நீர்ப் பொறி, வளைவு ஆகும்.
- (4) படலை வால்வு, Q நீர்ப் பொறி, வளைவு ஆகும்.
- (5) நிறுத்தும் வால்வு, Q நீர்ப் பொறி, வளைவு ஆகும்.

40. கட்டடச் செயற்றிட்டமொன்றின் மேந்தலைச் செலவுகளைக் கணிக்கையில் இடம்பெறும் உருப்படிகளாவன

- (1) கொத்தனாரின் சம்பளம், எழுதுகருவில்கை, பாரந்தாக்கி ஆகியனவாகும்.
- (2) பொறியியலாளரின் சம்பளம், வேலைக்களாப் பாதுகாப்பு, பாரந்தாக்கி ஆகியனவாகும்.
- (3) வேலைக்களாப் பாதுகாப்பு, கொங்கிற்றிய கல்பான், சிறிய கருவிகள் ஆகியனவாகும்.
- (4) விளம்பரம், கொத்தனாரின் சம்பளம், வேலைக்கள் அலுவலக வாடகை ஆகியனவாகும்.
- (5) தலைமை அலுவலக வாடகை, விளம்பரம், பயிற்சிபேற்றாத உழைப்பாளர்களின் சம்பளம் ஆகியவனவாகும்.

41. கணியச் சிட்டைக்காக 2 ம் ஆரையும் 1 ம் உயரமும் உள்ள ஜிந்து உருளை வடிவத் தூண்களின் கனவளவினை அளவீடுப்பதற்கான சரியான மறை யாது?

T	D	S
5/	2.00	
1.00		

T	D	S
5/ $\frac{22}{7}$ /	2.00	
1.00		

T	D	S
$\frac{22}{7}$ /	2.00	
2.00		
5.00		

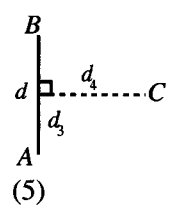
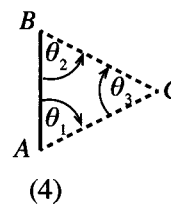
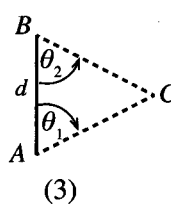
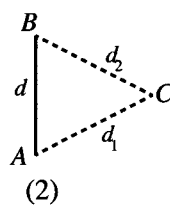
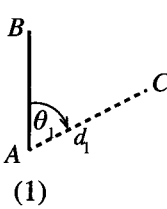
T	D	S
5/	2.00	
2.00		
1.00		

T	D	S
5/ $\frac{22}{7}$ /	2.00	
2.00		
1.00		

42. நில அளவையீட்டின் (land surveying) அடிப்படை நோக்கமாவது,

- (1) ஒரு நிலப் பகுதியின் நிலக் கிடைப்படத்தை வரைதல் ஆகும்.
- (2) ஒரு நிலப் பகுதியின் பரப்பளவைக் கணித்தல் ஆகும்.
- (3) ஒரு நிலப் பகுதியின் எல்லைகளைத் துணிதல் ஆகும்.
- (4) அமைப்புத் திட்டங்களை நிலத்தின் மீது குறித்தல் ஆகும்.
- (5) இரு இடங்களுக்கிடையே மாற்றிய உயரத்தின் வித்தியாசத்தைக் காணல் ஆகும்.

43. அளவைக் கோடொன்று (AB) சார்பாக குறித்த இடமொன்றின் (C) அமைவைக் காண்பதற்கு $\theta_1, \theta_2, \theta_3, d, d_1, d_2, d_3, d_4$ அளவீடுகளை எடுக்கையில் பயன்படுத்த முடியாத முறையொன்றைக் காட்டும் உரு யாது?



44. மட்டமாக்கற் செயன்முறையொன்றில் பெறப்படும் வாசிப்புகளிற் சில அட்டவணையில் தரப்பட்டுள்ளன.

மட்டத் தாண்மை	பின்னோக்கு வாசிப்பு	இடை நோக்கு வாசிப்பு	முன்னோக்கு வாசிப்பு	ஏற்றம்	இறக்கம்	மாற்றிய மட்டம்	விவரம்
1	X					100.0	
2		1.5			1.0	99.0	
3			Y	1.0		100.0	

X, Y ஆகியவற்றின் வாசிப்புகள் முறையே

- (1) 0.0 m, 1.0 m என்பனவாகும். (2) 0.5 m, 0.0 m என்பனவாகும். (3) 0.5 m, 0.5 m என்பனவாகும்.
 (4) 1.0 m, 0.5 m என்பனவாகும். (5) 1.0 m, 1.0 m என்பனவாகும்.

45. A, B, C என்பன தியோடலைற்றுப் போகுகளுடன் தொடர்புப்பட்ட சில கூற்றுகளாகும்.

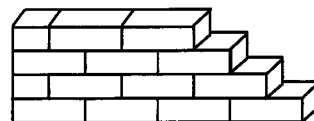
- A - திறந்த போகுகளைப் பயன்படுத்தினால் அளவையின் வழுவைக் காணலாம்.
 B - இரு கட்டுப்பாட்டுப் புள்ளிச் சோடிகளுக்கிடையே மேற்கொள்ளப்படும் போகு மூடிய போகாகும்.
 C - போகின் வடிவம் காணியின் வடிவத்தை ஒத்தது.

மேற்குறித்த கூற்றுகளில் உண்மையானது / உண்மையானவை

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

46. நான்கு செங்கல் வரிகளில் கட்டப்பட்ட ஒரு சுவரின் முப்பரிமாணத் தோற்றும் உருவிற் காட்டப்பட்டுள்ளது. அச்சுவர் பற்றிய சில தகவல்கள் A தொடக்கம் F வரையுள்ள எழுத்துகளினாற் காட்டப்பட்டுள்ளன.

- A - இது ஆங்கிலக் கட்டாகும்.
 B - இங்கு கவிவு நீளம் (lap length) காணப்படுகின்றது.
 C - இங்கு நீடிசைக்கல்வரி (stretcher course), தலைக்கல்வரி (header course) ஆகிய இரண்டும் காணப்படுகின்றன.
 D - ஓர் அந்தம் பற்பாய்ச்சலைக் (racking back end) கொண்டுள்ளது.
 E - நீடிசைக்கல்வரி (stretcher course) மாத்திரம் காணப்படுகின்றது.
 F - ஓர் இராணி முடிபு (queen closer) இங்கு பிரயோகிக்கப்பட்டுள்ளது.



மேற்குறித்த கூற்றுகளில் சரியானவை

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

47. கொங்கிற்றுக் கலவைகளைத் தயாரிக்கும்போது பயன்படும் பிணைப்புப் பொருளாவது (binding agent),

- (1) 20 mm கருங்கல் துண்டுகள் ஆகும். (2) வலையின் மூலம் அரிக்கப்பட்ட மணல் ஆகும்.
 (3) கட்டும் கம்பி ஆகும். (4) மேசன் சீமெந்து ஆகும்.
 (5) போடலந்துச் சீமெந்து ஆகும்.

48. இறுக்கமான மண் உள்ள நிலத்தில் இரு மாடிகளைக் கொண்ட கட்டடமொன்றைக் கொங்கிற்றுச் சட்டங்களை கொண்டு அமைக்கையில் கொங்கிற்றுத் தூண்களுக்குப் போதிய அத்திவார் வகையாவது,

- (1) ஒடுங்கிய கீல அத்திவாரம் (narrow strip foundation) ஆகும்.
 (2) அகன்ற கீல அத்திவாரம் (wide strip foundation) ஆகும்.
 (3) மெத்து அத்திவாரம் (pad foundation) ஆகும்.
 (4) தெப்ப அத்திவாரம் (raft foundation) ஆகும்.
 (5) முளைக்குற்றி அத்திவாரம் (pile foundation) ஆகும்.

- 49.** ஒரு கட்டடத்திலிருந்து வதிவோருக்கும் அயலவர்களுக்கும் சுற்றாடலுக்கும் கிடைக்க வேண்டிய பாதுகாப்பையும் சுகாதாரத்தையும் உறுதிப்படுத்துவதற்கு கட்டாயம் மேற்கொள்ள வேண்டிய நடவடிக்கையாவது,
- (1) கட்டடத்தை அமைக்கையில் கொங்கிறீற்றுக் கட்டமைப்புகளைப் போதுமான அளவில் பிரயோகித்தல்
 - (2) கட்டடத்தில் காற்று வழிகளும் ஒளி வழிகளும் சம அளவில் இருத்தல்
 - (3) நடுமுற்றும் உள்ள ஒரு கட்டடக் கிடைப்படத்தை வரைதல்
 - (4) கட்டட அமைப்புத் தொடர்பாக விதிக்கப்பட்டுள்ள ஒழுங்குவிதிகளைப் பின்பற்றல்
 - (5) உள்ளுராட்சி நிறுவகங்கள் விதித்துள்ள வீதிக் கோட்டினைக் கருத்திற் கொள்ளல்
- 50.** பெரிய தொழிற்சாலையொன்றிற்கான கட்டடமொன்றை அமைக்கையில் மனித உழைப்பின் மூலம் மாத்திரம் வேலைகளைச் செய்தல் கடினம் ஆகையால்,
- A - அத்திவாரத்தை வெட்டல்
 B - கொங்கிறீற்றைக் கலத்தல்
 C - கொங்கிறீற்றை இறுக்கல்
- போன்ற வேலைகளுக்காகப் பொறிகள் பயன்படுத்திக்கொள்வது அவசியமாகும்.
 A ,B,C எனக் காட்டப்பட்டுள்ள வேலைகளுக்காக உதவி பெறப்படத்தக்க பொறிகள் முறையே,
 - (1) தோண்டி, பாக்கோ சுமையேற்றி, கொட்டி ஆகும்.
 - (2) பாக்கோ சுமையேற்றி, கொங்கிறீற்றுக் கலவைப்பொறி, கொட்டி ஆகும்.
 - (3) தோண்டி, பம்பிக் கார், அதிரி ஆகும்.
 - (4) கொட்டி, பம்பிக் கார், அதிரி ஆகும்.
 - (5) தோண்டி, கொங்கிறீற்றுக் கலவைப்பொறி, அதிரி ஆகும்.

* * *

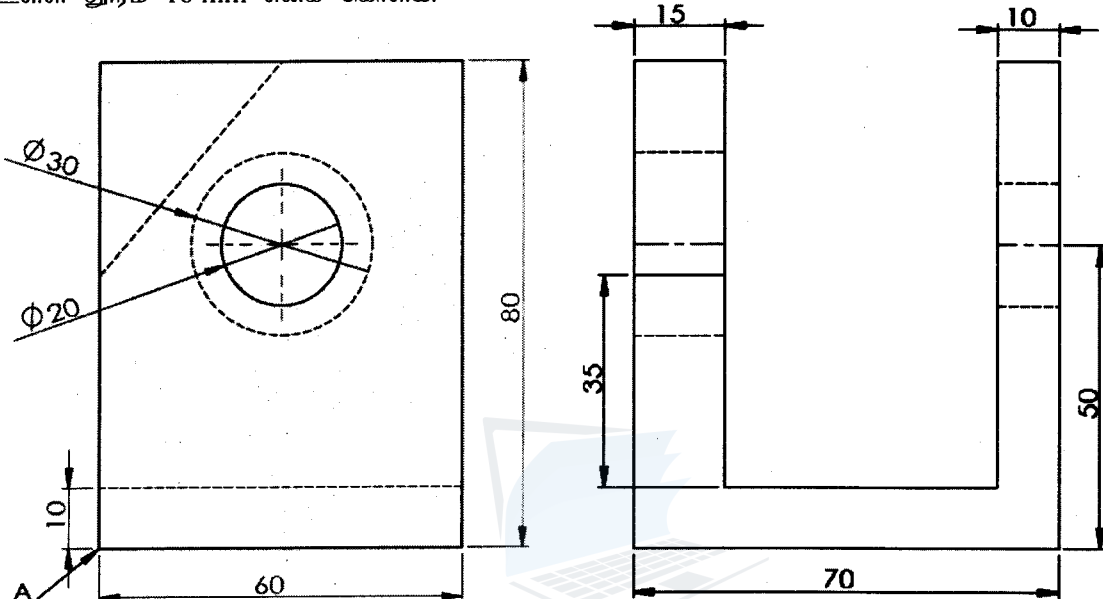
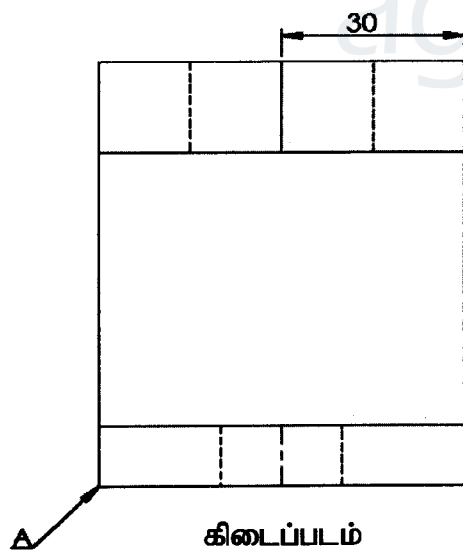


agaram.lk

பகுதி A - அமைப்புக் கட்டுரை
நான்கு வினாக்களுக்கும் இவ்வினாத்தாளிலேயே விடை எழுதுக.
(ஒவ்வொரு வினாவுக்குமுரிய புள்ளிகள் 60 ஆகும்.)

இப்பகுதியில்
 எதனையும்
 ஏழத்தல்
 ஆகாது

1. மெல்லுருக்கினாற் செய்யப்பட்ட ஒரு பொறிப் பகுதியின் முதற் கோண நிமிர்வரைப்பூரிய முறைக்கேற்ப 1 : 1 அளவிடைக்கு வரையப்பட்டுள்ள முகப்பு நிலைப்படம், பக்க நிலைப்படம், கிடைப்படம் ஆகியன உருவிற் காட்டப்பட்டுள்ளன. அம்புக்குறி A இன் மூலம் காட்டப்படும் புள்ளியை உற்பத்தியாகக் கொண்டு அதன் சமவளவுத் தோற்றுத்தை வழங்கப்பட்டுள்ள நெய்யரித் தாளில் வெறுங்கையினால் வரைந்து, தரப்பட்டுள்ள எல்லாப் பரிமாணங்களையும் சமவளவு வரைதலில் குறிக்க. சமவளவு உருவில் மறைந்துள்ள கோடுகளைக் காட்டலும் சமவளவு அளவிடையைப் பயன்படுத்தலும் அவசியமற்றதாக இருந்தபோதிலும் வரைதலை வரைகையில் நெய்யரித் தாளில் இரு அடுத்துள்ள புள்ளிகளுக்கிடையே உள்ள தூரம் 10 mm எனக் கொள்க.

முகப்பு நிலைப்படம்பக்க நிலைப்படம்கிடைப்படம்

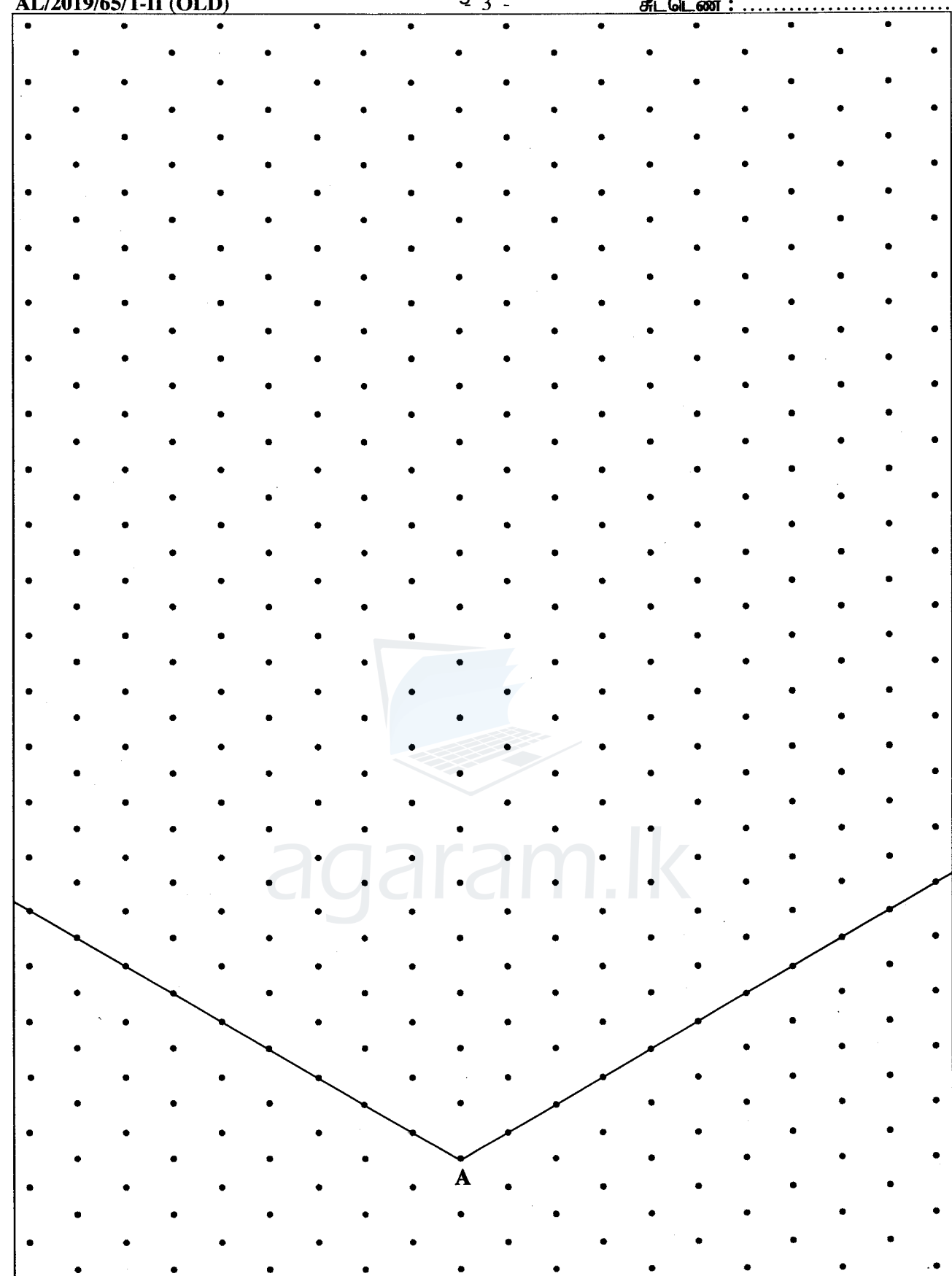
பரிசுகர்களின் பயன்பாட்டிற்கு மாத்திரம்	புள்ளிகள்
நேர்கோடுகளை வரைதல்	
வளையிகளை வரைதல்	
நியமத்திற்கேற்ப நேர்கோட்டுப் பரிமாணங்களைக் குறித்தல்	
நியமத்திற்கேற்ப வளை கோடுகளின் பரிமாணங்களைக் குறித்தல்	

Q. 1

60

(60 புள்ளிகள்)

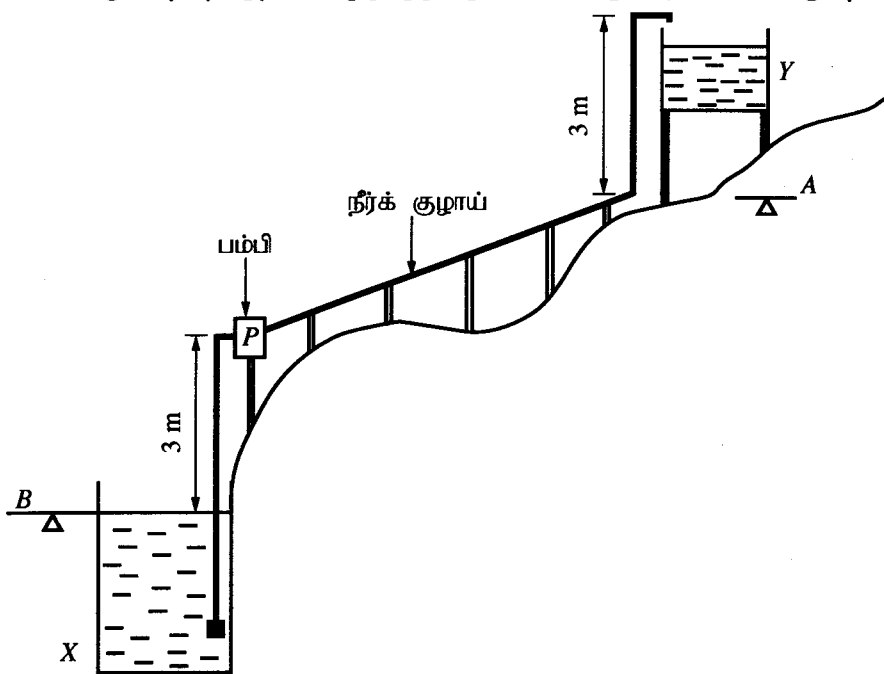
பக். 3 ஜப் பார்க்க



பொருள்கள் : மெல்லுருக்கு	திகதி	பெயர்	இலங்கைப் பொறி உற்பத்திக் கம்பனி
	வரைந்தவர் : 08.08.2019	கனேவு	
	பரிசீத்தவர் : 09.08.2019	சமந்தி	
அளவிடை 1:1	மெல்லுருக்குப் பொறிப் பகுதி		வரைதல் இல : ET/65/05

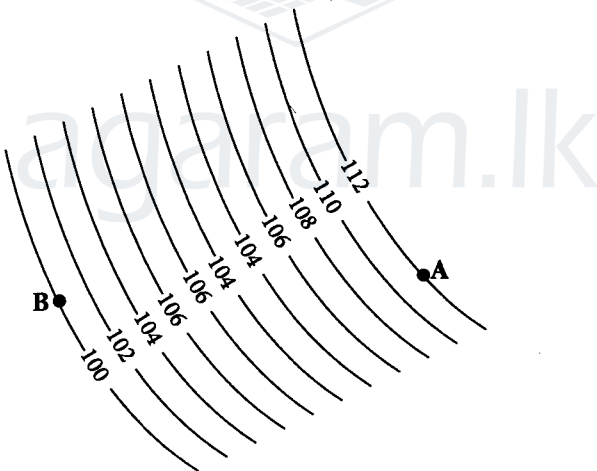
[பக். 4 ஜப் பார்க்க]

2. விலங்குப் பண்ணையொன்றுக்குத் தேவையான நீரை விவசாயக் கிணறு (X) இலிருந்து மேந்தலைத் தாங்கி (Y) இற்குப் பம்புதல் வேண்டும். தாங்கியின் மேல் மட்டம் நிலத்தின் A மட்டத்திலிருந்து 3 m மேலே உள்ளது. இத்தொகுதியின் ஒரு குறுக்குவெட்டுப் பரும்படிப் படம் உருவிற் காட்டப்பட்டுள்ளது.



குறுக்குவெட்டுப் பரும்படிப் படம்

- (a) ஒரு விவசாயக் கிணற்றின் நில மட்டம் B இற்கும் மேந்தலைத் தாங்கியின் நில மட்டம் A இற்குமிடையே உள்ள நிலப் பிரதேசத்திற்கு வரையப்பட்ட ஒரு சமவயரக்கோட்டு வரைபடத்தின் ஒரு பகுதி உருவில் காட்டப்பட்டுள்ளது. (தரவுகள் மீற்றிரில் தரப்பட்டுள்ளன.)



சமவயரக்கோட்டு வரைபடம்

- (i) மேற்குறித்த மட்டங்களை வரைபடத்தில் வகைகுறிப்பதற்குப் பயன்படுத்தத்தக்க வேறொரு முறையைக் குறிப்பிடுக.
-

(05 புள்ளிகள்)

- (ii) குறுக்குவெட்டுப் பரும்படிப் படத்திற்கும் சமவயரக்கோட்டுப் படத்திற்கும் ஏற்ப நீர் பம்பப்பட வேண்டிய உயர்ந்தப்பட்ச நிலையியல் உயர்த்தைக் கணிக்க. பம்பும்போது கிணற்று நீரின் மட்டம் மாறாமல் இருக்கின்றதெனக் கொள்க.
-
-

(10 புள்ளிகள்)

- (b) (i) மேந்தலைத்தாங்கியின் நீர் மட்டத்தைக் கட்டுப்படுத்தும் தொகுதியில் ஒப்புளிப் புலனி (analog sensor) பொருத்தப்பட்டுள்ளது. தாங்கியின் நீர் மட்டம் உயரெல்லைக்கு வரும்போது அப்புளனி 2.5 V அழுத்தத்தை வழங்குகின்றது. இந்த 2.5 V அழுத்தத்தை 5 V இற்கு விருத்திசெய்வதற்கு ஒரு செயற்பாட்டு விரியலாக்கி பயன்படுத்தப்படும் ஒரு விரியலாக்கச் சுற்றை வரைக.

இப்பகுதியில்
எத்தனைம்
ஏதுதல்
ஆகது

(05 புள்ளிகள்)

- (ii) (b) (i) இல் வரைந்த சுற்றிற் பயன்படுத்தப்பட்டுள்ள ஒரு தடையியின் பெறுமானம் $1 \text{ k}\Omega$ எனின், மற்றைய தடையியின் பெறுமானத்தைக் கணிக்க.
-
-

(05 புள்ளிகள்)

- (c) (i) ஒரு நாளில் 12 மணித்தியாலத்திற்கு நீரைப் பம்பத் தேவையான பொறிமுறைச் சக்தி (energy) 16.8 kWh ஆகும். நீரைப் பம்பியைத் தொழிற்படுத்துவதற்கு 70% விளைத்திறன் உள்ள ஒரு மின்மோட்டர் பயன்படுத்தப்படுமெனின், மோட்டின் இழிவெல்லை படிபார்த்தவலு (rated power) யாதாக இருக்க வேண்டும்?
-
-

(05 புள்ளிகள்)

- (ii) மின்மோட்டர் தவறுள்ளதாகையால் மோட்டர் மீள்கூற்றுப்பட்டுப் பழுதுபார்க்கப்பட்டது. எனினும் நீரைப் பம்பியைத் தொழிற்படுத்துகையில் மோட்டர் போதிய கதியில் சூழன்றாலும் நீரைப் பம்பி நீரைப் பம்பவில்லை எனவும் அது நிச்சயமாக மின்மோட்டரை மீள்கூற்றும்போது ஏற்பட்டதவறு எனவும் அவதானிக்கப்பட்டது. இங்கு ஏற்பட்டுள்ள தவறு யாது?
-
-

(05 புள்ளிகள்)

- (d) மின்மோட்டர் பயன்படுத்தப்படும் நீரைப் பம்பிக்குப் பதிலாகக் காற்றாலையைப் பயன்படுத்தி ஒரு முன்பின் நீரைப் பம்பியைத் தொழிற்படுத்துவதற்குத் தீர்மானிக்கப்பட்டுள்ளது.

- (i) காற்றாலையில் உண்டாகும் சூற்றி இயக்கத்தை முன்பின் இயக்கமாக மாற்றுத்தக்க ஒரு முறையை முன்மொழிக்
-
-

(05 புள்ளிகள்)

- (ii) இதற்கு உகந்த முன்பின் பம்பியொன்றின் குறுக்குவெட்டினை வாஸ்வகளின் அலைவிடங்களைக் காட்டி வரைந்து, முக்கிய பகுதிகளைப் பெயரிடுக.

(10 புள்ளிகள்)

[பக. 6 ஜப் பார்க்க]

- (e) (i) மேந்தலைத்தாங்கிக்கு முன்வார்ப்புக் கொங்கிறீற்றுக் கட்டமைப்பைபொன்றை
பயன்படுத்துவதற்கு முன்மொழியப்பட்டுள்ளது. அவ்விடவார்ப்புக் (in-situ) கொங்கிறீற்றும்போன்றை
ஒப்பிடுகையில் முன்வார்ப்புக் கொங்கிறீற்றும்போன்றை
அனுகூலமொன்றைக்
குறிப்பிடுக.
-
-

Q. 2

60

(05 புள்ளிகள்)

- (ii) விலங்குப் பண்ணையிலிருந்து வெளிப்படும் திண்மக் கழிவுப் பொருள்கள் அப்பண்ணையிலேயே
மீள்சூழ்சி செய்யத்தக்க ஒரு முறையை குறிப்பிடுக.
-

(05 புள்ளிகள்)

3. (a) (i) தேங்காய் மட்டையுடன் தொடர்புபட்ட கைத்தொழில்களை இலங்கையில் பொதுவாகக்
காணலாம். தேங்காய் மட்டை முக்கிய மூலப்பொருளாகப் பயன்படுத்தப்படும் ஜாங்கு பாரம்பரிய
உற்பத்திகளைக் குறிப்பிடுக.

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

(05 புள்ளிகள்)

- (ii) தேங்காய் மட்டையுடன் தொடர்புபட்ட பாரம்பரியக் கைத்தொழில்களுக்குப் பொதுவான
முன்று இயல்புகளைக் குறிப்பிடுக.

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

(03 புள்ளிகள்)

- (iii) தேங்காய் மட்டையைச் சிறிய துண்டுகளாக வெட்டி ஒரு வளமாக்கிக் கரைசலில் ஊறுவைத்து,
இறுதியாக உலர்த்தி, ஒரு பயிர்ச்செய்கை ஊடகமாக ஏற்றுமதி செய்வதற்கான நாட்டம்
அண்மையிலிருந்து காணப்படுகின்றது. இவ்வாறு செய்யத் தூண்டப்படுவதில் செல்வாக்குச்
செலுத்தும் இரு காரணிகளைக் குறிப்பிடுக.

- (1)
- (2)

(02 புள்ளிகள்)

- (iv) தும்பைச் சிறிய துண்டுகளாக வெட்டி ஒர் இரசாயன ஒட்டுப்பொருளுடன் கலந்து
தேவையானவாறு அமைத்துச் சொகுசு வாகனங்களின் ஆசனங்களைச் செய்வதற்குப்
பயன்படுத்தலும் துற்காலத்தில் காணப்படுகின்றது. இலங்கையின் பாரம்பரியத் தும்புக்
கைத்தொழிலில் இது செல்வாக்குச் செலுத்தத்தக்க விதத்தைக் குறிப்பிடுக.
-

(03 புள்ளிகள்)

- (b) வீட்டு மின் உபகரணமொன்றிற்கு மின்னை வழங்குவதற்கு சுற்றொன்றை நிறுவுகையில் 1EE
ஓழுங்குவிதிகளுக்கேற்ப இருக்க வேண்டிய ஜாங்கு முற்காப்புகளைக் குறிப்பிடுக.

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

(05 புள்ளிகள்)

- (c) (i) தொழிற்சாலையின் கூரையை அகன்ற அகல்வட்டன் அமைப்பதற்கு உத்தேசிக்கப்பட்டுள்ளது. இத்தகைய கூரையை அமைப்பதனைச் சாத்தியமாக்குவதற்குப் பங்களிப்புச் செய்த பொறியியற் தொழிலாளியின் ஒரு திருப்புமுனையைக் குறிப்பிடுக.

இப்பதியில்
எத்தனையும்
எழுதுதல்
நகரும்

.....
(05 புள்ளிகள்)

- (ii) தொழிற்சாலையின் கூரையின் கைமரங்கள் அமைக்கப்படும்போது இருக்கத்தக்க ஓர் உள்ளியல் அபாயத்தையும் (hazard) அவ்வாயத்திலிருந்து எழும் இடர்வாய்ப்பையும் (risk) கட்டுப்படுத்துவதற்கு மேற்கொள்ளத்தக்க ஒரு நடவடிக்கையைக் குறிப்பிடுக.

(1) அபாயம் :

(2) கட்டுப்பாட்டு நடவடிக்கை :

(05 × 2 = 10 புள்ளிகள்)

- (iii) குறித்தவொரு உலோகத்தகட்டில் 50 mm விட்டமுள்ள துவாரமொன்றுள்ளது. அத்துவாரம் வட்டவடிவில் உள்ளதா என்பதை வேணியர் இடுக்கியைக் கொண்டு எவ்வாறு பரிசீக்கலாம்?

.....
(05 புள்ளிகள்)

- (iv) குழந்தீன் தரத்திற்கான நியமங்களை வழங்கும் ஒரு தேசிய நிறுவகத்தைக் குறிப்பிட்டு, அத்தகைய நியமங்களைப் பயன்படுத்துவதன் மூலம் வியாபாரம் பெற்றத்தக்க நன்மையொன்றைக் குறிப்பிடுக.

(1) நிறுவகம் :

(2) நன்மை :

(05 × 2 = 10 புள்ளிகள்)

- (d) (i) உணவு பதனிடும் தொழிற்சாலை ஒன்று ISO 9001 தரச் சான்றிதழைப் பெற்றுள்ளதாகக் கூறுகின்றது. இதன் கருத்து யாது?

.....
(04 புள்ளிகள்)

- (ii) குறைந்தபட்ச அளவிடு 1 mm ஆகவுள்ள ஓர் உருக்குக் கோலினால் ஓர் உருளையின் நீளமும் குறைந்தபட்ச அளவிடு (இழிவெண்ணிக்கை) 0.1 mm ஆகவுள்ள ஓர் இடுக்கியினால் அதன் விட்டமும் அளக்கப்பட்டுள்ளன. அதன் நீளத்திற்கும் விட்டத்திற்கும் பெற்ற வாசிப்புகள் முறையே 29 mm, 10 mm ஆகும். அளவிடு உபகரணங்களின் செம்மைக்கேற்றப் நீளத்திற்கும் விட்டத்திற்கும் இருக்கத்தக்க குறைந்தபட்சப் பெறுமானத்தைத் துணிக.

Q. 3

60

4. திரு. சுரேஷ் இலங்கையில் ஒரு புத்தாக்கராகப் பிரசித்திபெற்றுள்ளார். தரமான குழந்தைப் பெறுதல் பற்றிய பிரச்சினை இருக்கும் பின்னணியில், அவர் குழலுக்கு நேரமான விட்டு நீரைச் சுத்திகரிக்கத்தக்க ஒரு பொறியை உற்பத்தி செய்து ஆக்கவுரிமை உரிமத்தைப் பெற்றுள்ளார். இப்பொறி இப்போது சிறிய அளவில் உற்பத்தி செய்யப்பட்டுப் பிரதேசச்சீதியில் சந்தைப்படுத்தப்படுகின்றது. இவர் இவ்வியாபாரத்தை மத்திய தர வியாபாரமாக மேலும் விரிவாக்குவதற்கு விரும்புகின்றார். இதற்காக அதிக அளவு பணத்தை முதலீடு செய்ய நேரிடும் அதேவேளை அம்முதலீடின் ஒரு பங்காளாகச் செயற்படுவதற்கு ஒரு பாரிய தேசிய கம்பனி உடன்பட்டுள்ளது.

- (a) (i) இவ்வியாபாரத்தின் சந்தையைத் தேசிய மட்டத்திற்கு விரிவுபடுத்துவதற்கு உள்ள இரு வாய்ப்புகளைப் பந்தியைக் கொண்டு குறிப்பிடுக.

(1)

(2)

(05 × 2 = 10 புள்ளிகள்)

(ii) திரு. கரேஷ்டம் உள்ள இரு முயற்சியாண்மைப் பண்புகளைப் பந்தியைக் கொண்டு குறிப்பிடுக.

(1)

(2)

(05 × 2 = 10 புள்ளிகள்)

(iii) இவ்வியாபாரத்தை விரிவுபடுத்தி ஆரம்பிக்கையில் திரு. கரேஷ் பயன்படுத்தவேண்டிய இரு முகாமைத்துவத் திறன்களைக் குறிப்பிடுக.

(1)

(2)

(05 × 2 = 10 புள்ளிகள்)

(iv) இவ்வியாபாரத்தின் வெற்றிக்காகப் பயன்படுத்தத்தக்க, தற்போது வியாபாரத்தில் உள்ள அரண்டு வலிமைகளைப் பந்தியைக் கொண்டு குறிப்பிடுக.

(1)

(2)

(05 × 2 = 10 புள்ளிகள்)

(v) பாரிய அளவிலான ஒரு தேசிய கம்பனியிடுன் இணைவதால் திரு. கரேஷ் முயற்சியாளரொருவராக எதிர்நோக்கக் கூடிய ஒரு பிரச்சினையைக் குறிப்பிடுக.

.....

(05 புள்ளிகள்)

(b) (i) இவ்வியாபாரத்தின் சமப்பாட்டு புள்ளியைக் கணிப்பதற்குப் பயன்படுத்தத்தக்க கோவையை (குத்திரத்தை) எழுதுக.

.....

(05 புள்ளிகள்)

(ii) திரு. கரேஷின் வியாபாரம் தொடர்பாக பின்வரும் தகவல்கள் தரப்பட்டுள்ளன.

எதிர்பார்க்கும் வருடாந்த விற்பனை அலகுகளின் எண்ணிக்கை 200

அலகொன்றின் விற்பனை விலை ரூ. 80,000

அலகொன்றின் மூலப்பொருள் கிரயம் ரூ. 25,000

அலகொன்றின் தொழிலாளர் கிரயம் ரூ. 10,000

அலகொன்றின் மின்சாரக் கிரயம் ரூ. 5,000

அலகொன்றிற்கான ஏனைய நேரடி உற்பத்திக் கிரயம் ரூ. 20,000

விளம்பரச் செலவு ரூ. 500,000

அரக்கக்கு செலுத்த வேண்டிய வரி ரூ. 500,000

போக்குவரத்து செலவு ரூ. 300,000

மேலுள்ள தரவுகளைப் பயன்படுத்தி:

(1) மொத்த இலாபத்தைக் கணிக்க.

.....

.....

(05 புள்ளிகள்)

(2) தேறிய இலாபத்தைக் கணிக்க.

.....

.....

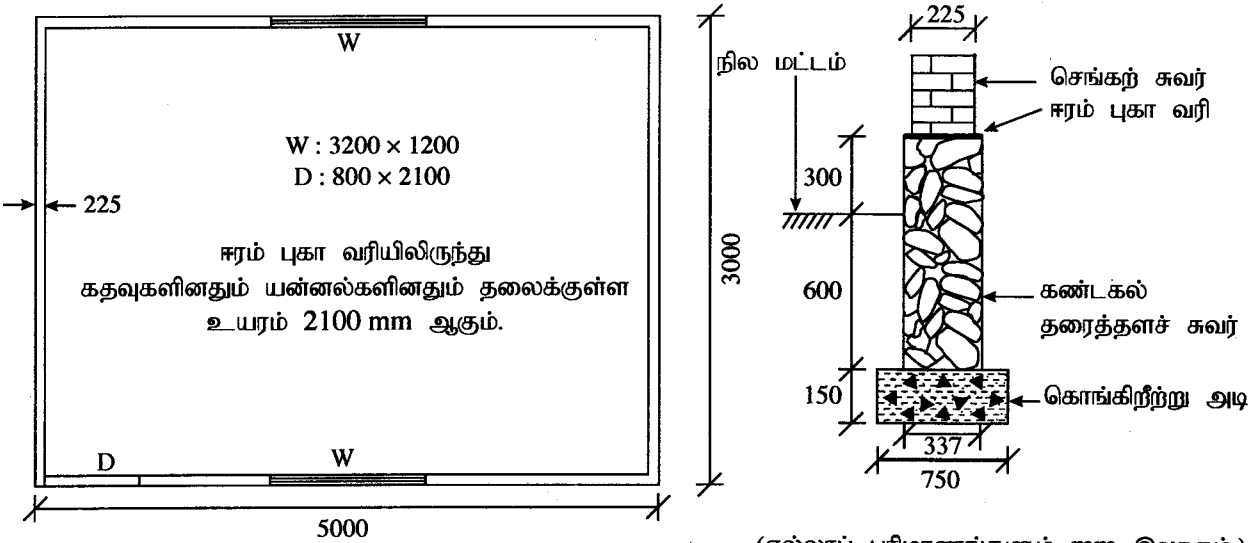
(05 புள்ளிகள்)

இப்பகுதியில்
ஏதாவதும்
ஏழாகும்
ஏழாகும்.

Q. 4

60

6. (a) பின்வரும் வீட்டுத்தளக் கிடைப்படத்தையும் அத்திவாரக் குறுக்குவெட்டையும் கொண்டு தரப்பட்டுள்ள விளாக்களுக்கு விடைகளை வழங்கப்பட்டுள்ள TDS தாள்கள் மீது வழங்குக. (கணிய எடுப்புகள் SLS 573 இற்கு இசைவாக இருத்தல் வேண்டும்.)



(எல்லாப் பரிமாணங்களும் mm இலாகும்.)

- (i) கட்டடத்தின் செங்கற் சுவர்களுக்கான மையக் கோட்டு நீளத்தைக் கணிக்க. (09 புள்ளிகள்)
- (ii) 750 mm அகலமுள்ள அத்திவார அகழியை வெட்டுவதற்குக் கணியங்களை எடுக்க. (04 புள்ளிகள்)
- (iii) கொங்கிற்று அடிக்கான கணியங்களை எடுக்க. (04 புள்ளிகள்)
- (iv) 337 mm அகலமுள்ள கண்டகல் தரைத்தளச் சுவருக்கான (plinth) கணியங்களை எடுக்க. (04 புள்ளிகள்)
- (v) ஈரம் புகா வரியிலிருந்து (DPC) 3000 mm உயரமுள்ள செங்கற் சுவர்களுக்குத் துவாரங்களுக்கான கழித்தலூடன் கணியங்களை எடுக்க. (09 புள்ளிகள்)
- (b) தரப்பட்டுள்ள தகவல்களைக் கொண்டு கொங்கிற்று அடியின் 1 கன மீற்றருக்கு நிகர அலகு விலையைக் கணிக்க.
- உழைப்புக்கு எல்லாம் அடங்கிய விலை

பயிற்சிபெற்ற தொழிலாளருக்கு மணித்தியாலமொன்றிற்கு	ரூ. 400.00
பயிற்சி பெறாத தொழிலாளருக்கு மணித்தியாலமொன்றிற்கு	ரூ. 200.00
 - வேலைக்களத்துக்குக் கொண்டுவருவதற்கான செலவு அடங்கலாக முன்கலந்த கொங்கிற்றின் ஒரு கன மீற்றருக்கு
 - பொறிகளுக்கான எல்லாம் அடங்கிய விலை

பம்பிக் கார் மணித்தியாலமொன்றிற்கு	ரூ. 2,000.00
அதிரி மணித்தியாலமொன்றிற்கு	ரூ. 500.00
ஓர்க்கிரயத்தின் மீதான மேந்தலைச் செலவுகள்	10%
கிரயத்தின் மீதான இலாபச்சதவீதம்	20%
 - கொங்கிற்று அடியின் கன மீற்றரொன்றை இடுவதற்குப் பின்வரும் உருப்படிகள் தேவை.

- பயிற்சிபெற்ற தொழிலாளர்	03 மணித்தியாலம்
- பயிற்சிபெறாத தொழிலாளர்	09 மணித்தியாலம்
- பம்பிக் கார்	01 மணித்தியாலம்
- அதிரி	01 மணித்தியாலம்
 - கொங்கிற்று மாற்பெட்டி வேலை, மீளவலுவூட்டற் செலவுகள் ஆகியவற்றைக் கணிக்க வேண்டியதில்லை.

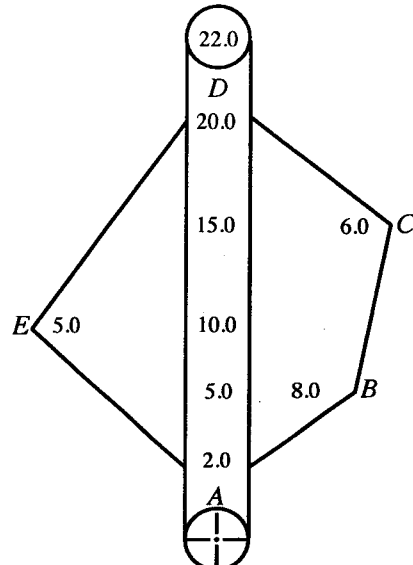
(15 புள்ளிகள்)

(c) சிறிய வீட்டொன்றுடன்கூடிய அளவிற் சிறிய ஒரு காணியின் நிலக் கிடைப்படத்தைத் தயாரிக்க வேண்டியுள்ளது.

(i) ஒரு முக்கோணியை மாத்திரம் கொண்டு சங்கிலி அளவையீட்டைப் பயன்படுத்தி மேற்குறித்த காணியை அளக்கும் விதத்தை விவரிக்க. (18 புள்ளிகள்)

(ii) (c) (i) இல் குறிப்பிட்ட அளவையீட்டுக்காகச் சங்கிலி அளவையீட்டுக்குப் பதிலாகத் தியோடலைட்றந்து முறையைப் பயன்படுத்துவதன் இரு அனுகூலங்களை விவரிக்க. (09 புள்ளிகள்)

(d) ஒரு பல்கோணி வடிவக் காணியின் பரப்பளவைக் காண்பதற்கு மேற்கொள்ளப்பட்ட அளவையிடலின் வெளிக்களைக் குறிப்பொன்று உருவிற் காட்டப்பட்டுள்ளது. இவ் அளவையியலில் காணி எல்லையின் உச்சிகளான A, B, C, D, E க்கு அளவீடுகள் பெறப்பட்டன. இவ்வளவையிடலுக்கு ஒரு அளவைக்கோடு மாத்திரம் பயன்படுத்தப்பட்டுள்ளது. காணியின் பரும்படிப் படமொன்றை வரைந்து அதன் பரப்பளவைக் கணிக்க. (18 புள்ளிகள்)



பகுதி C - கட்டுரை (மின், இலத்திரன் தொழிலுட்பவியல்)

7. (a) ஒரு நேரோட்டத் தொடர் மோட்டரின் புலச் சுற்றலும் ஆமேச்சர்ஸ் சுற்றலும் தொடுக்கப்படும் விதத்தை ஒரு பெயரிட்ட வரிப்படத்தின் மூலம் காட்டு. (09 புள்ளிகள்)

(ii) நேரோட்டத் தொடர் மோட்டர்கள் சுமைகள் பிரிந்து விடக்கூடிய பயன்பாடுகளுக்காகப் பயன்படுத்தப்படாமைக்கான காரணத்தைச் சிறப்பியல்பு வளையிகளைப் பயன்படுத்தி விளக்குக. (09 புள்ளிகள்)

(b) வர்த்தகரீதியில் பயன்படுத்தப்படும் ஒரு சலவைப் பொறியின் படிபார்த்த பெறுமானங்கள் 400 V, 50 Hz எனக் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளன. அப்பொறி அதன் உயரெல்லை வலுவில் தொழிற்படும்போது 5A ஓட்டம் அம்மோட்டரின் ஒவ்வொரு சுருளினாடாகவும் பாய்கின்றது.

(i) இச்சலவைப் பொறியில் எவ்வகை மோட்டர் பயன்படுத்தப்படலாம்? (09 புள்ளிகள்)

(ii) சலவைப் பொறியின் மோட்டர் பல்வேறு கதிகளில் சுழல்வதற்கு நேரிடுகின்றது. உம்மால் (b) (i) இல் முன்மொழியப்பட்ட மோட்டரின் வேகத்தைக் கட்டுப்படுத்துவதற்கு மேற்கொள்ளத்தக்க முறை யாது?

(iii) மோட்டரின் முனைவுகளின் எண்ணிக்கை 6 எனின், படிபார்த்த மீடியன் உள்ள ஒரு வழங்கலுடன் இணைக்கப்பட்டிருக்கும்போது நிலைவனில் உண்டாகும் நேரவிசைவுக் கதி யாது? (09 புள்ளிகள்)

(iv) சலவைப் பொறியில் பயன்படுத்தப்படும் மோட்டரின் சுருளில் ஒரு கலையின் தடை 0.3 Ω எனின், மோட்டர் அதன் உயரெல்லை வலுவில் தொழிற்படும்போது மோட்டரின் சுருளில் ஏற்படும் முழு வலு இழப்பைக் கணிக்க. (18 புள்ளிகள்)

(v) அம்மோட்டர் உயரெல்லை வலுவில் 30 நிமிடங்களுக்குத் தொழிற்பட்டால், மோட்டரின் சுருளில் ஏற்படும் வலு இழப்புக் காரணமாக விரயமாகும் மின் அலகுகளின் எண்ணிக்கையைக் கணிக்க. (18 புள்ளிகள்)

(c) மழை நாளொன்றில் வீட்டொன்றின் எச்ச ஒட்டச் சுற்றுடைப்பான் (RCCB) தொழிற்பட்டு வீட்டின் மின் தொடுப்பகற்றப்பட்டது. வீட்டு உரிமையாளர் தவறை இனக்காண்பதற்குச் செய்த சோதனைகளில் பின்வரும் விடயங்கள் அவதானிக்கப்பட்டன.

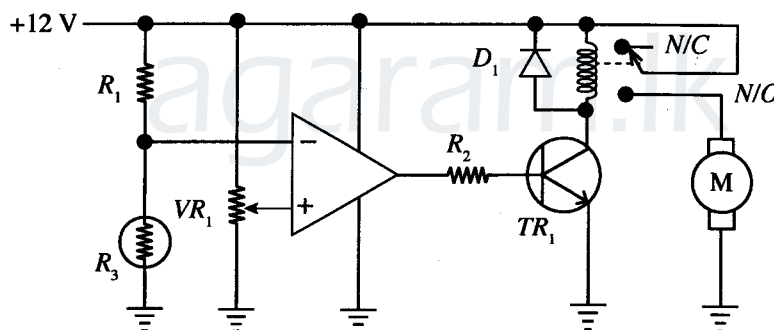
- முதலில் எல்லாச் சிறு சுற்றுடைப்பான்களையும் (MCB) தொழிற்படாமற் செய்து (OFF நிலை) எச்ச ஒட்டச் சுற்றுடைப்பானின் ஆளியை “ON” நிலைக்குத் திருப்பும்போது அது அவ்வாறே “ON” நிலையிலேயே இருக்கின்றது.

- எச்ச ஒட்டச் சுற்றுடைப்பான்களை “ON” நிலையிலே வைத்து ஏதாவதொரு சிறு சுற்றுடைப்பானை “ON” நிலைக்குத் திருப்பும் ஒவ்வொரு தடவையும் எச்ச ஒட்டச் சுற்றுடைப்பான் “OFF” நிலைக்கு திரும்புகிறது.

(i) மேலுள்ள அவதானிப்புகளின்படி வீட்டு மின் சுற்றில் ஏற்பட்டுள்ள வழுவை குறிப்பிடுக. (04 புள்ளிகள்)

(ii) மேலே (c) (i) இல் ஏற்பட்ட வழுவின்போது எச்ச ஒட்ட சுற்றுடைப்பான் “ON” நிலையில் இருக்கும்போது ஏதாவது ஒரு சுற்றுடைப்பான் மாத்திரம் “ON” நிலைக்கு திருப்பும்போது வழுமின்னோட்டம், சுற்றில் பாயும் விதத்தை பெயரிட்ட வரிப்படத்தின் மூலம் காட்டுக. (05 புள்ளிகள்)

8. (a) (i) ஒரு சீராக்கும் இருவாயியின் சிறப்பியல்பு வளையியை வரைந்து அதன் மீது முக்கிய வோல்ட்ஜஸ் வகை குறித்துப் பெயரிடுக. (04 புள்ளிகள்)
- (ii) ஒரு பாலச் சீராக்கிச் சுற்றில் உள்ள இருவாயிகளின் ஒழுங்கமைப்பை வரைக. (02 புள்ளிகள்)
- (iii) நேரோட்ட வலு வழங்கலைத் தயார்செய்வதற்கு உம்மிடம் $230\text{V}/12\text{V}$ நிலைமாற்றியொன்றும் பாலச் சீராக்கியொன்றும் கொள்ளளவியொன்றும் வழங்கப்பட்டுள்ளன.
- (I) வழங்கப்பட்டுள்ள நிலைமாற்றியையும் பாலச் சீராக்கியையும் பயன்படுத்திச் சீராக்குஞ் சுற்றினான்றைத் தயார் செய்து கொள்ளும் விதத்தைச் சுற்று வரிப்படமொன்றின் மூலம் காட்டுக. (04 புள்ளிகள்)
- (II) (a) (iii) (I) இல் உள்ள சுற்றை வீட்டு மின் வழங்கலொன்றுடன் தொடுக்கும்போது பாலச் சீராக்கிக்குக் கிடைக்கும் பெய்ப்பு வோல்ட்ஜஸ் அலை வடிவத்தையும் பாலச் சீராக்கியிலிருந்து வெளிப்படும் பயப்பு வோல்ட்ஜஸ் அலை வடிவத்தையும் வரைக. (05 புள்ளிகள்)
- (III) (a) (iii) (I) இற் குறிப்பிட்ட சுற்றின் பயப்பு வோல்ட்ஜஸ் அலை வடிவத்தை ஒப்பமாக்குவதற்கு, வழங்கப்பட்டுள்ள கொள்ளளவியைத் தொடுக்கும் விதத்தைக் காட்டுவதற்கு மறுபடியும் மேற்படிச் சுற்றை வரைக. (04 புள்ளிகள்)
- (IV) கொள்ளளவியை இணைத்த பின்னர் வலு வழங்கலின் பயப்பு வோல்ட்ஜஸ்வின் அலை வடிவத்தை வரைக. (05 புள்ளிகள்)
- (V) (a) (iii) (IV) இல் தயார்செய்த நேரோட்ட வலு வழங்கலுடன் ஒரு கூமை தொடுக்கப்பட்டுள்ளது. வழங்கப்பட்டுள்ள கொள்ளளவியின் பெறுமானம் சிறிதெனக் கொண்டு தொடுக்கப்பட்டுள்ள கூமையை அதிகரிக்கச் செய்துபின் பயப்பு அலைவடிவம் மாறும் விதத்தை வரைக. (05 புள்ளிகள்)
- (b) வெப்பநிலையைக் கட்டுப்படுத்துவதற்குப் பயன்படுத்தப்படும் ஒரு குளிர்ச்சியாக்கும் மின்விசிறியில் உள்ள வெப்ப உணர் ஆனி உருவிலுள்ள சுற்றில் காட்டப்பட்டுள்ளது. R_3 ஆனது ஒரு வெப்பத்தடையி (thermistor) ஆகும். அது வெப்பநிலைக்கு உணர்ச்சியுள்ள தடையியாக இருக்கும் அதேவேளை வெப்பநிலை அதிகரிக்கும்போது அதன் தடை குறையும் (மறை வெப்பநிலைக் குணகம் - NTC).



- (i) சுற்றின் பின்வரும் கூறுகளின் தொழிற்பாடுகளை விவரிக்குக.
- (I) மாறுந் தடையி VR_1 (04 புள்ளிகள்)
- (II) R_1 தடையியினதும் R_3 வெப்பத்தடையியினதும் தொடரிணைப்பு (04 புள்ளிகள்)
- (III) செயற்பாட்டு விரியலாக்கி (04 புள்ளிகள்)
- (IV) இருவாயி D_1 (04 புள்ளிகள்)
- (V) தடையி R_2 (04 புள்ளிகள்)
- (ii) வெப்பத்தடையி உணரும் வெப்பநிலை சார்பாகத் திரான்சிற்றின் தொழிற்பாட்டுப் பிரதேசங்களை விளக்குக. (18 புள்ளிகள்)
- (iii) செயற்பாட்டு விரியலாக்கியின் உயர்ந்தப்பட்சப் பயப்பு அழுத்தத்தை வழங்கல் அழுத்தம் வரைக்கும் உயர்த்தலாம் எனவும் திரான்சிற்றர் சிலிக்கன் வகையைச் சேர்ந்தது எனவும் கருதி, அடி ஓட்டத்தின் உயரெல்லை $100\text{ }\mu\text{A}$ ஆவதற்குத் தேவைப்படும் R_2 தடையைக் கணிக்க. (18 புள்ளிகள்)
- (iv) அஞ்சலி கருளின் தடையை $240\text{ }\Omega$ எனவும் $V_{CE(SAT)} = 0\text{V}$ ஆகவும் கொண்டு I_c ஓட்டத்தைக் கணிக்க. (05 புள்ளிகள்)

பகுதி D - கட்டுரை (பொறிமுறைத் தொழினுட்பவியல்)

9. (a) எஞ்சினோன்றின் விளைத்திறனை உயர் பெறுமானத்திற் பேணுவதற்கு உள்ளெடுப்பு, வெளியகற்று வால்வுகள் சரியான சந்தர்ப்பங்களில் தொழிற்படுத்தப்பட வேண்டும்.

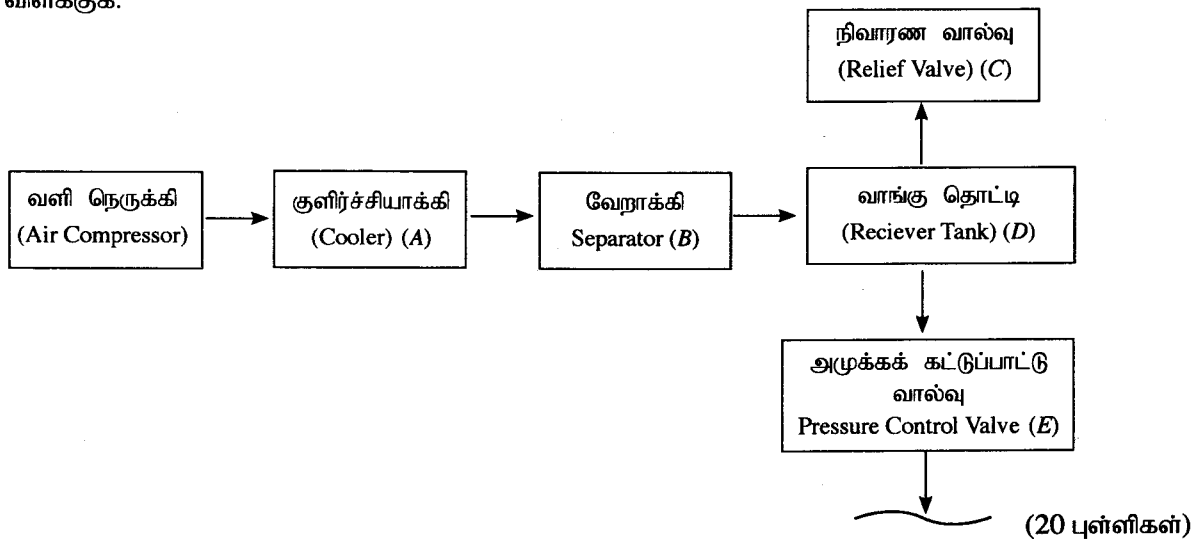
- (i) மோட்டர்க் கார் எஞ்சின்களிற் காணப்படும் வால்வுகளைத் தொழிற்படுத்துவதற்கான மூன்று பொறிநுட்பங்களின் வரிப்படங்களை வரைந்து, பிரதான பகுதிகளைப் பெயரிடுக. (12 புள்ளிகள்)
- (ii) ஒரு நாலடிப்புத்தீப்பொறி ஏரிபற்றல் எஞ்சினுக்கு வால்வு நேரம் விதிக்கும் வரிப்படத்தை வரைந்து பின்வருவனவற்றைக் குறிக்க.
 - மேல் நிறை மையம் (TDC)
 - கீழ் நிறை மையம் (BDC)
 - உள்ளெடுப்பு வால்வு திறத்தல் (IVO)
 - உள்ளெடுப்பு வால்வு மூடுதல் (IVC)
 - வெளியகற்று வால்வு திறத்தல் (EVO)
 - வால்வு மேற்கவிவு நேர வீச்சு (VOP)
 - உள்ளெடுப்பு வால்வு திறக்கும் நேர வீச்சு (IVOP)
 - வெளியகற்று வால்வு திறக்கும் நேர வீச்சு (EVOP)
 - தீப்பொறி விடுவிக்கப்படும் கணம் (SR)
 - ஏரிபொருள் உட்பாய்ச்சல் ஓரம்பம் (FIS)

(18 புள்ளிகள்)

(b) கதிர்த்தி (radiator), இடைக்குளிர்த்தி (intercooler) ஆகியன மோட்டர் வாகனங்களில் வெப்பப் பரிமாற்றத்திற்குப் பயன்படுத்தப்படும் உத்திகளாகும்.

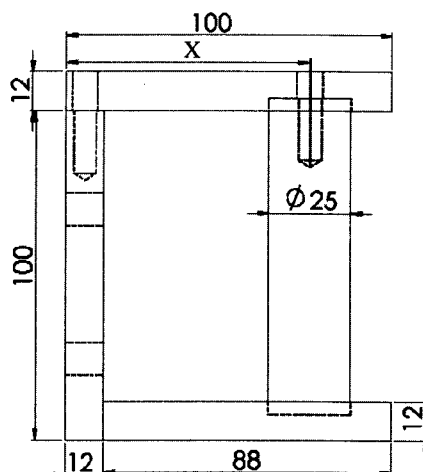
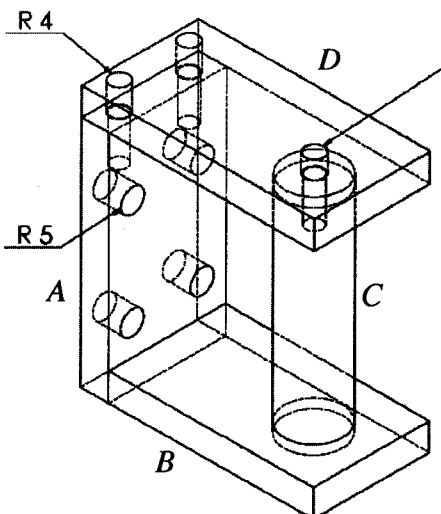
- (i) கதிர்த்தியையுடைய மோட்டார் கார்களின் குளிர்த்தும் தோகுதியின் வெப்ப கடத்தல் விளைத்திறனை அதிகரிப்பதற்கு பயன்படுத்தக்கூடிய இரு உத்திகளைக் குறிப்பிடுக. (04 புள்ளிகள்)
- (ii) மோட்டர் வாகனங்களில் பயன்படுத்தப்பட்டுள்ள குறித்த கதிர்த்தியின் குளிர்த்தியினுடைக் குழிகள் வெளிவருகின்றன எனவும் குளிர்த்தியின் வெப்பநிலை அசாதாரணமாக உயர்ந்திருக்கின்றது எனவும் அவதானிக்கப்பட்டது. இவ்வெதானிப்புகள் ஒவ்வொன்றுக்கும் ஏதுவான எஞ்சின் தவறையினாலும் வீதம் குறிப்பிட்டு, அத்தவறுகள் காரணமாக அவதானிக்கப்பட்ட தோற்றப்பாடுகள் நிகழும் விதத்தை விளக்குக. (18 புள்ளிகள்)
- (iii) மோட்டர் வாகனங்களில் பெரும்பாலும் கூழி நெருக்கிகளுடன் (turbo charger) இடைக்குளிர்த்திகள் பயன்படுத்தப்படுகின்றன. இடைக்குளிர்த்தி ஏன் தேவைப்படுகின்றது என்பதைத் தொழினுட்பக் காரணங்களைத் தந்து விளக்கி, எஞ்சினின் தொழிற்பாட்டில் அது செலவாக்குச் செலுத்தும் விதத்தை விளக்குக. (18 புள்ளிகள்)

(c) நெருக்கிய வளி பல்வேறு பணிகளுக்கு நிதழும் பயன்படுத்தப்படுகின்றது. கட்ட வரிப்படத்தில் காட்டப்பட்டுள்ள நெருக்கிய வளி ஊடுகூடத்தல் தோகுதி ஒன்றின் பகுதியின் உபகரணங்கள் (*A, B, C, D, E*) எனப் பெயரிடப்பட்டுள்ளன. *A* தொடக்கம் *E* வரை காட்டப்பட்டுள்ள இவ்வுகரணங்கள் ஒவ்வொன்றும் எத்தொழினுட்பக் காரணங்களுக்காக உரிய இடத்தில் அமைந்துள்ளனவெனச் சுருக்கமாக விளக்குக.

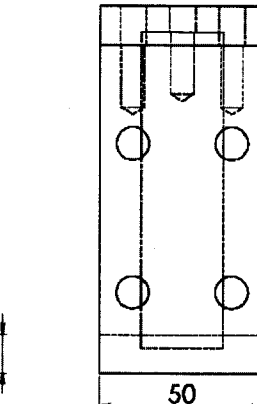


[பக். 14 ஜப் பார்க்க]

10. 100 mm × 100 mm சதுரச் சட்ட உருக்கு வளைகளைப் பயன்படுத்திச் செய்யப்பட்ட ஒரு படலையைக் கொங்கிறீற்றுத் தூண்களிற் பொருத்துவதற்காக A, B, C, D என்ற நான்கு பகுதிகளை ஒன்றிணைத்துத் தயாரிக்கப்படும் தாங்குமுனைப்பு உருவிற் காட்டப்பட்டுள்ளது.



முகப்பு தோற்றும்



பக்கத் தோற்றும்

- (i) 12 mm தடிப்புள்ள ஒரு பெரிய உருக்குத் தகடு வழங்கப்பட்டிருப்பின் பகுதி A ஜத் தயாரிப்பதற்காகத் தகட்டிலிருந்து வெட்டி வேறுபடுத்த வேண்டிய பகுதியைக் குறிப்பதற்குப் பயன்படுத்தப்படும் உபகரணங்களைப் பட்டியற்படுத்துக.
- அவ்வாறு பகுதி A ஜ வெட்டுவதற்கு ஓட்சி-அசுற்றலின் வெட்டும் கவாலை பயன்படுத்தப்படுகின்றதெனக் கொண்டு அதற்காக குறிக்கப்படவேண்டிய செவ்வகப் பகுதியின் பொருத்தமான பரிமாணங்களை எழுதுக. (12 புள்ளிகள்)
- (ii) அவ்வேலைப் பகுதி A இற்குத் தேவையான குறித்த இயுதி நீளத்தையும் அகலத்தையும் பெறுவதற்காக அதனை உற்பத்திசெய்வதற்குப் பயன்படுத்தத்தக்க மூன்று பொறிகளைக் குறிப்பிட்டு, அப்பொறிகள் ஒவ்வொன்றின் மூலமும் முடிப்புச் செய்கையில் வேலைப் பகுதியின் தரம் தொடர்பான ஒரு அனுகூலத்தையும் ஒரு பிரதிகூலத்தையும் குறிப்பிடுக. (12 புள்ளிகள்)
- (iii) பகுதி A இல் இருக்கும் 10 mm விட்டமுள்ள 4 துளைகளைக் குறித்து உற்பத்திசெய்யும் வித்த்தை உபகரணங்கள், பொறிகள், சாதனங்கள், கருவிகள் ஆகியவற்றைக் குறிப்பிட்டு விவரிக்க. இத்துளைகளை உற்பத்தி செய்வதற்குப் பயன்படுத்தத்தக்க வேறு இரண்டு பொறி வகைகளைக் குறிப்பிடுக. (12 புள்ளிகள்)
- (iv) அவ்வேலைப் பகுதி A இன் மேல் மேற்பரப்பிற் காட்டப்பட்டிருக்கும் 8 mm விட்டமுள்ள திருகுச் சுரையாணித் துளைகள் உற்பத்திசெய்யப்படும் செயன்முறையைப் பயன்படுத்தப்படும் உபகரணங்கள், பொறிகள், சாதனங்கள், கருவிகள் ஆகியவற்றைக் குறிப்பிட்டுப் படிமுறைக்கு படிமுறை விவரிக்க. (12 புள்ளிகள்)
- (v) 26 mm விட்டமும் 200 mm நீளமும் உள்ள ஓர் உருக்குக் கோலிலிருந்து உருளைப் பகுதி C ஜ உற்பத்திசெய்யும் செயன்முறையை உபகரணங்கள், பொறிகள், சாதனங்கள், கருவிகள் ஆகியவற்றைக் குறிப்பிட்டுப் படிமுறைக்கு படிமுறை விவரிக்க. (25 புள்ளிகள்)
- (vi) B, C ஆகிய பகுதிகளை நிரந்தரமாகக் கோப்பதற்குரிய ஒரு முறையைக் குறிப்பிட்டு, அம்முறையைப் பயன்படுத்தி அவை கோக்கப்படும் செயன்முறையின் பிரதான படிமுறைகளை எழுதுக. (12 புள்ளிகள்)
- (vii) படலை மூடப்பட்டிருக்கும்போது கொங்கிறீற்று தூணிற்கும் படலை நீள்பக்கத்தின் மூன்றாவது முகத்திற்குமிடையே 25 mm இடைவெளி காணப்பட வேண்டுமோயின் முகப்பு தோற்றுத்தில் குறித்துள்ள X இன் நீளத்தைக் காணக.

* * *

AL/2019/65-T-II(OLD)

வினா இல : 6 (a)

சுட்டெண் :

T	D	S	விபரம்

T	D	S	விபரம்

agaram.lk

வினா இல : 6 (a)

கட்டளை :

T	D	S	விபரம்

T	D	S	விபரம்

