

க. பொ. த (சாதாரண தர)ப் பரிட்சை - 2020

90 - வடிவமைப்பும் மின் இலத்திரனியல் தொழிலுட்பவியலும்
புள்ளி வழங்கும் திட்டம்

வினாப்பத்திரம் I

40 X 1 = 40 புள்ளிகள்

பகுதி II இற்குரிய மொத்தப் புள்ளிகள் 60 புள்ளிகள்

01	விடைகள்	-	i A	பகுதிக்குரிய புள்ளிகள்	=	04
			B	பகுதிக்குரிய புள்ளிகள்	=	03
			C	பகுதிக்குரிய புள்ளிகள்	=	03
				பொதுவான புள்ளிகள்	=	05
		ii		பகுதிக்குரிய புள்ளிகள்	=	05
				மொத்தம்	=	<u>20</u>
02	விடைகள்	-	i	பகுதிக்குரிய புள்ளிகள்	=	04
		ii		பகுதிக்குரிய புள்ளிகள்	=	02
		iii		பகுதிக்குரிய புள்ளிகள்	=	02
		iv		பகுதிக்குரிய புள்ளிகள்	=	02
				மொத்தம்	=	<u>10</u>
03	விடைகள்	-	i	பகுதிக்குரிய புள்ளிகள்	=	02
		ii		பகுதிக்குரிய புள்ளிகள்	=	02
		iii		பகுதிக்குரிய புள்ளிகள்	=	02
		iv		பகுதிக்குரிய புள்ளிகள்	=	04
				மொத்தம்	=	<u>10</u>
04	விடைகள்	-	i	பகுதிக்குரிய புள்ளிகள்	=	04
		ii		பகுதிக்குரிய புள்ளிகள்	=	02
		iii		பகுதிக்குரிய புள்ளிகள்	=	02
		iv		பகுதிக்குரிய புள்ளிகள்	=	02
				மொத்தம்	=	<u>10</u>
05	விடைகள்	-	i	பகுதிக்குரிய புள்ளிகள்	=	02
		ii		பகுதிக்குரிய புள்ளிகள்	=	02
		iii		பகுதிக்குரிய புள்ளிகள்	=	02
		iv		பகுதிக்குரிய புள்ளிகள்	=	04
				மொத்தம்	=	<u>10</u>
06	விடைகள்	-	i	பகுதிக்குரிய புள்ளிகள்	=	02
		ii		பகுதிக்குரிய புள்ளிகள்	=	02
		iii		பகுதிக்குரிய புள்ளிகள்	=	03
		iv		பகுதிக்குரிய புள்ளிகள்	=	03
				மொத்தம்	=	<u>10</u>
07	விடைகள்	-	i	பகுதிக்குரிய புள்ளிகள்	=	01
		ii		பகுதிக்குரிய புள்ளிகள்	=	02
		iii		பகுதிக்குரிய புள்ளிகள்	=	04
		iv		பகுதிக்குரிய புள்ளிகள்	=	03
				மொத்தம்	=	<u>10</u>

பகுதி II வினாப்பத்திரத்திற்கு வழங்கும் புள்ளி விபரம்

- முதலாவது வினா கட்டாய வினா இதற்குரிய புள்ளிகள் = 20 புள்ளிகள்
- ஏனைய 06 வினாக்களில் 04 வினாக்களுக்கு விடையளிக்க வேண்டும் = 40 புள்ளிகள்

இந்த வினாப்பத்திரத்திற்கான இறுதிப் புள்ளிகள் = 100 புள்ளிகள்

க.பொ.த (சா.தர)ப் பரீட்சை - 2020

விடைத்தாள்களுக்குப் புள்ளியிடவுக்கான பொது நுட்ப முறைகள்

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

1. சகல உதவிப் பரீட்சகர்களும் விடைத்தாள்களுக்குப் புள்ளியிடுவதற்கு சிவப்பு நிற மைப் பேனாவை பயன்படுத்தவும்.
 2. பிரதம பரீட்சகர் ஊதாநிற மைப்பேனாவைப் பயன்படுத்த வேண்டும்.
 3. சகல விடைத்தாள்களினதும் முதற்பக்கத்தில் உதவிப் பரீட்சகரின் குறியீட்டெண்ணைக் குறிப்பிடவும். இலக்கங்கள் எழுதும்போது தெளிவான இலக்கத்தில் எழுதவும்.
 4. இலக்கங்களை எழுதும்போது பிழைகள் ஏற்பட்டால் அவற்றைத் தனிக்கோட்டினால் கீறிவிட்டு, மீண்டும் பக்கத்தில் சரியாக எழுதி, ஒப்பம் இடவும்.
 5. ஒவ்வொரு வினாவினதும் உபபகுதிகளின் விடைகளுக்காக பெற்றுக்கொண்ட புள்ளியை பதியும் போது அந்த வினாப்பகுதிகளின் இறுதியில் △ இன் உள் பின்னங்களாக பதியவும். இறுதிப் புள்ளியை வினா இலக்கத்துடன் இன் உள் பின்னமாகப் பதியவும். புள்ளிகளைப் பதிவதற்கு பரீட்சகர்களுக்காக ஒதுக்கப்பட்ட நிரலை உபயோகிக்கவும்.
 6. எண்கணித பரிசோதகர் புள்ளிகளைச் சரிபார்ப்பதற்குநீல அல்லது கறுப்புநிறமைப் பேனாவைப் பயன்படுத்த வேண்டும்.

உதாரணம் - வினா கில 03

(i)



(ii)



(iii).....
.....



மொத்தம்

பல்தேர்வு விடைத்தாள்

1. குளைத்தாள் தயாரித்தல்

- I. புள்ளி வழங்கும் திட்டத்தின் படி சரியான தெரிவைத் துளைத்தாளில் அடையாளமிடவும்.
 - II. அவ்வாறு அடையாளமிடப்பட்ட இடத்தை வெட்டி நீக்கித் துளைத்தாளைத் தயாரிக்கவும்.
 - III. துளைத்தாளை விடைகளின் மீது சரியாக வைத்துக்கொள்ளக்கூடியதாகச் சுட்டெண் அடைப்பையும் வெட்டி நீக்கவும். சரியான விடைகளின் எண்ணிக்கையைக் காட்டும் அடைப்பையும் வெட்டி நீக்கவும்.
 - IV. சரியான, பிழையான விடைகளை குறிப்பிடக்கூடியதாக ஒவ்வொரு வரிசைக்கும் இறுதியில் வெற்று நிறையொன்றை வெட்டி ஏற்படுத்திக் கொள்ளவும்.
 - V. வெட்டிக்கொண்ட துளைத்தாளில் பிரதம பரீட்சகரிடம் கையொப்பம் பெற்று அங்கீர்த்துக் கொள்ளவும்.

2. அதன் பின்னர் விடைத்தானை நன்கு பரிசீலித்துப் பார்க்கவும். ஏதாவது வினாவுக்கு, ஒரு விடைக்கும் அதிகமாக குறியிட்டிருந்தாலோ, ஒரு விடைக்காவது குறியிடப்படாமலிருந்தாலோ தெரிவுகளை வெட்டிவிடக்கூடியதாக கோடொன்றைக் கீறவும். சில வேளைகளில் பரீட்சார்த்தி முன்னர் குறிப்பிட்ட விடையை அழித்துவிட்டு வேறு விடைக்குக் குறியிட்டிருக்க முடியும். அவ்வாறு அழித்துள்ள போது நன்கு அழிக்காது விட்டிருந்தால், அவ்வாறு அழிக்கப்பட்ட தெரிவின் மீதும் கோடிடவும்.
3. துளைத்தானை விடைத்தானின் மீது சரியாக வைக்கவும். சரியான விடையை ✓ அடையாளத்தாலும் பிழையான விடையை ✗ அடையாளத்தாலும் இறுதி நிரலில் அடையாளமிடவும். சரியான விடைகளின் எண்ணிக்கையை அவ்வவ் தெரிவுகளின் இறுதி நிரையின் கீழ் எழுதவும். அத்துடன் அவற்றை கூட்டி சரியான புள்ளியை உரிய கட்டத்தில் எழுதவும். புள்ளி பரிவர்த்தனை செய்யும் சந்தர்ப்பங்களில் பரிவர்த்தனை செய்யப்பட்ட புள்ளியை உரிய கூட்டினால் எழுதவும்.

கட்டமைப்பு கட்டுரை மற்றும் கட்டுரை விடைத்தாள்கள்

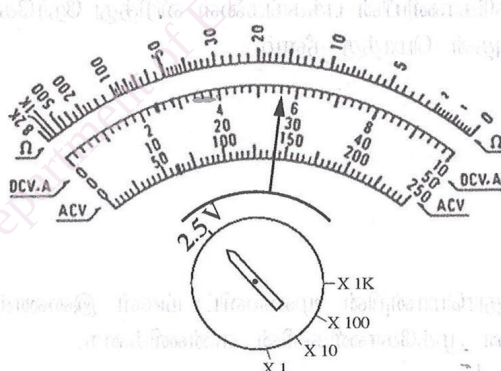
1. பரீட்சார்த்திகளால் விடைத்தானில் வெறுமையாக விடப்பட்டுள்ள இடங்களையும், பக்கங்களையும் குறுக்குக் கோடிட்டு வெட்டிவிடவும். பிழையான பொருத்தமற்ற விடைகளுக்குக் கீழ் கோடிடவும். புள்ளி வழங்கக்கூடிய இடங்களில் ✓ அடையாளமிட்டு அதனைக் காட்டவும்.
2. புள்ளிகளை குறிப்பிடும்போது ஒவ்வொன்று கடதாசியின் வலது பக்க நிரலைப் பயன்படுத்தவும்.
3. சகல வினாக்களுக்கும் கொடுத்த முழுப் புள்ளியை விடைத்தானின் முன் பக்கத்திலுள்ள பொருத்தமான பெட்டியினுள் வினா இலக்கத்திற்கு நேராக 2 இலக்கங்களில் பதியவும். வினாத்தானில் உள்ள அறிவுறுத்தவின் படி வினாக்கள் தெரிவு செய்யப்படல் வேண்டும். எல்லா வினாக்களினதும் புள்ளிகளும் முதல் பக்கத்தில் பதியப்பட்ட பின் விடைத்தானில் மேலதிகமாக எழுதப்பட்டிருக்கும் விடைகளின் புள்ளிகளில் குறைவான புள்ளிகளை வெட்டி விடவும்.
4. மொத்த புள்ளிகளை கவனமாக கூட்டி முன் பக்கத்தில் உரிய கூட்டில் பதியவும். விடைத்தானில் வழங்கப்பட்டுள்ள விடைகளுக்கான புள்ளியை மீண்டும் பரிசீலித்த பின் முன்னால் பதியவும். ஒவ்வொரு வினாக்களுக்கும் வழங்கப்படும் புள்ளிகளை உரிய விதத்தில் எழுதவும்.

*** புள்ளிப்பட்டியல் தயாரித்தல்**

- I. ஒரு வினாப்பத்திரம் மாத்திரம் உள்ள பாடங்கள் தவிர ஏனைய சகல பாடங்களுக்குமான இறுதிப்புள்ளி குழுவினுள் கணிப்பிடப்படமாட்டாது.
- II. ஒவ்வொரு வினாப்பத்திரத்துக்குமான இறுதிப்புள்ளி தனித்தனியான புள்ளிப்பட்டியலில் பதியப்பட வேண்டும்.
- III. வினாப்பத்திரம் I இற்கான புள்ளி புள்ளிப்பட்டியலில் “Total Marks” என்ற நிரலில் பதிந்து எழுத்தவும் எழுத வேண்டும்.
- IV. வினாப்பத்திரம் II இற்கான புள்ளிப் பட்டியலை தயார் செய்யும்போது பகுதிப் புள்ளிகளைப் பதிவதோடு வினாப்பத்திரம் II இன் இறுதிப் புள்ளிகளை புள்ளிப் பட்டியலில் “Total Marks” என்ற நிரலில் பதியவும்.
- V. 43 சித்திரப் பாடத்திற்குரிய I, II, மற்றும் III ஆம் வினாப்பத்திரங்களுக்குரிய புள்ளிகளை தனித்தனியாக புள்ளிப்பட்டியலில் பதிந்து எழுத்திலும் எழுதுதல் வேண்டும்.
- VI. 21 - சிங்களமாழியும் இலக்கியமும், 22 - தமிழ்மொழியும் இலக்கியமும் ஆகிய இரு பாடங்களும் வினாப்பத்திரம் I இற்குரிய புள்ளி புள்ளிப்பட்டியலில் பதிந்து எழுத்திலும் எழுத வேண்டும். வினாப்பத்திரம் II, III இற்கான பகுதிப்புள்ளிகளை உள்ளடக்கி அவ் வினாப்பத்திரத்தின் மொத்தப் புள்ளிகளை, புள்ளிப்பட்டியலில் பதிய வேண்டும்.

முக்கிய குறிப்பு :

- I. சகல சந்தர்ப்பங்களிலும் ஒவ்வொரு வினாப்பத்திரத்திற்கும் உரிய முழுப்புள்ளியானது முழுத்தானத்தில் புள்ளி பட்டியலில் பதியப்படுதல் வேண்டும். எந்தவிதமான காரணங்களிற்காகவும் வினாப்பத்திரத்தின் இறுதிப்புள்ளியானது தசம தாணங்களில் பதியப்படலாகாது.
- II. புள்ளிப் பட்டியலின் சகல பக்கங்களிலும் புள்ளிகளைப் பதிந்து உதவிப் பரீட்சகர், புள்ளிகளை சரிபார்த்த உதவிப் பரீட்சகர், மதிப்பீட்டுப் புள்ளிகளை உறுதிப்படுத்தும் எண்கணித பரீட்சகர் மற்றும் பிரதம பரீட்சகர் தமது குறியீட்டு இலக்கத்தை எழுதி கையொப்பமிட்டு உறுதிப்படுத்துவது கட்டாயமாகும்.



(1) 1.4 V

(2) 5.6 V

(3) 28 V

(4) 140 V

11. மீதியோட்டச் சுற்றுடைப்பானில் 30 mA எனக் குறிப்பிடப்பட்டிருந்தது. இதன் கருத்து யாது?

 - (1) மீதியோட்டச் சுற்றுடைப்பானின் ஊடாகப் பாய்த்தக்க ஓட்டமாகும்.
 - (2) மின்தாக்குதல் ஏற்படும்போது உடலினுடாகப் பாயும் உச்ச ஓட்டமாகும்.
 - (3) மீதியோட்டச் சுற்றுடைப்பானிலுள்ள சுருள்களினால் தாக்குப்பிழக்கத் தக்க உச்ச ஓட்டமாகும்.
 - (4) மீதியோட்டச் சுற்றுடைப்பான் தொடுப்பறுவதற்கு அதன் உயிர் மண்ணும் நொதுமல் கடத்திகளினுடாகப் பாயும் ஓட்டங்களின் இழிவு ஓட்ட வேறுபாடாகும்.

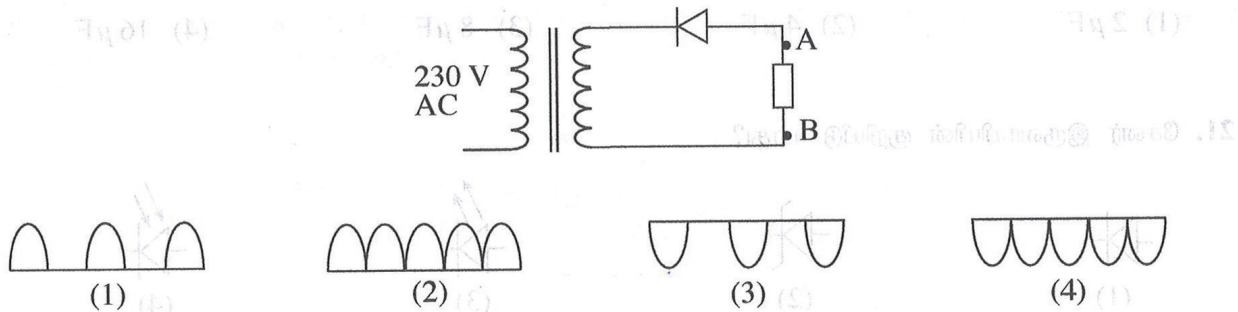
12. 6 V இன் கீழே 100 mA ஓட்டம் பாயும் அஞ்சலியொன்றை 12 V இன் மூலமாகத் தொழிற்படச் செய்வதற்கு தொடர்நிலையில் இணைக்கப்பட வேண்டிய தடையியின் பெறுமானம் எவ்வளவு?

 - (1) 6 Ω
 - (2) 12 Ω
 - (3) 18 Ω
 - (4) 60 Ω

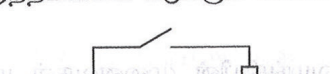
13. மின்னேற்றங் செய்யத்தக்க கலமொன்றில், 1000 mAh எனக் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள பெறுமானத்தின் மூலம் விளங்குவது, கீழ் வரையாக நிர்வாயிக்கப்பட்டுள்ளது. இதை மீண்டும் கார்ட்டிஸ்ட்டிக் கலமொன்றில் விளங்குவது, அதை விட்டு விடுவது என்பதாக உள்ளது. இதை விடுவது என்பதை விடுவது என்பதாக உள்ளது.

 - (1) கலத்தின் ஆயுட்காலம் ஒரு மணித்தியாலம் என்பதாகும்.
 - (2) கலத்திலிருந்து 1000 mA ஓட்டத்தினைப் பெற்றுக்கொள்ள முடியும் என்பதாகும்.
 - (3) கலத்தினுள் 1000 mA ஓட்டம் அடங்கியுள்ளது என்பதாகும்.
 - (4) கலத்திலிருந்து 10 mA ஓட்டத்தினை 100 மணித்தியாலத்தில் பெற்றுமுடியும் என்பதாகும்.

14. உருவில் காட்டப்பட்டுள்ள சுற்றில், A - B ஆகியவற்றுக்கு இடையிலான வோல்ந்தளவு அலை வேறுபாட்டை வகைகுறிக்கும் அலைவடிவக் குறிப்பைத் தெரிவுசெய்க.



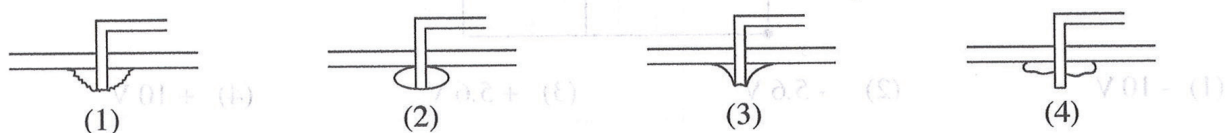
16. உருவில் காட்டப்பட்டுள்ள சுற்றில், தடையியினாடாகக் கொள்ளளவி ஏற்றமடைய எடுக்கும் காலம் பின்வரும் எந்தக் காரணி / காரணிகள் மீது தங்கியிருக்கும்?

 - வழங்கல் வோல்ட்ரனவு
 - தடைக் கொள்ளளவப் பெறுமானம்
 - வழங்கல் வோல்ட்ரனவு மற்றும் கொள்ளளவப் பெறுமானம்
 - வழங்கல் வோல்ட்ரனவு மற்றும் தடைப் பெறுமானம்

17. 104 எங்க் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள கொள்ளளவியின் கொள்ளளவுப் பெறுமானம் எவ்வளவாகும்?

 - $0.1\mu\text{F}$
 - $104\mu\text{F}$
 - 10.4pF
 - 104pF

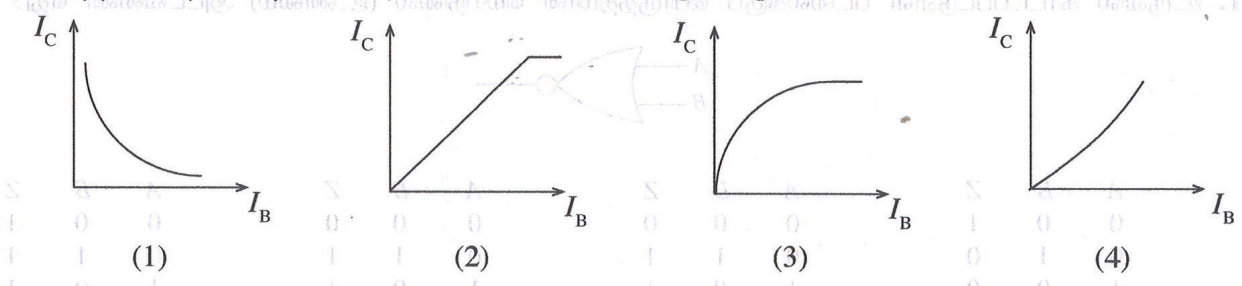
18. தடையியின் முனைவொன்று, ஈயம் இட்டு முத்திரையிடப்பட்ட சுற்றுப் பலகையில் பற்றாக பிடிக்கப்பட்டபோது மிக வெற்றிகரமாக அமையும் பற்றாக பிடித்தலைக் காட்டும் உரு எது?



19. உருவில் காட்டப்பட்டுள்ள சுற்றினாடாகப் பாயும் ஓட்டம் எவ்வளவாகும்?

(1) 0.05 A (2) 0.1 A (3) 0.5 A (4) 1 A

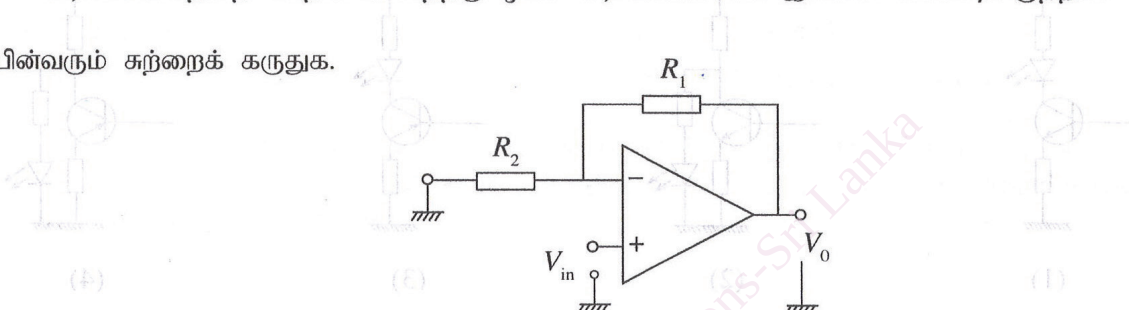
25. திரான்சிப்பிரோன்றின் சிறப்பியல்பு வளையியாக அமைவது யாது?



26. பல்வேறு பழநிலைகளைக் கொண்ட வலு விரியலாக்கியில் இறுதிப் பழநிலையாக ஓர் ஒட்ட விரியலாக்கியை இடுவதற்கான காரணம் யாது?

- (1) வோல்ட்ராவு விரியலாக்கிகளின் மூலமாக ஒட்டமானது விரியலாக்கப்பட முடியாதிருத்தல்
- (2) ஒட்ட விரியலாக்கத்தின்போது வினைத்திறனை அதிகரிக்க முடிதல்
- (3) வலு விரியலாக்கத்துக்கு வோல்ட்ராவு அல்லது மின்னோட்டத்தை விரியலாக்க முடிதல்.
- (4) வோல்ட்ராவு விரியலாக்கியின் மூலமாக வலு விரியலாக்கம் செய்யப்பட்ட பின்னர் மேலும் வலு விரியலாக்கத்தை மேற்கொள்வதற்கு ஒட்ட விரியலாக்கிகள் இடப்பட வேண்டியிருத்தல்.

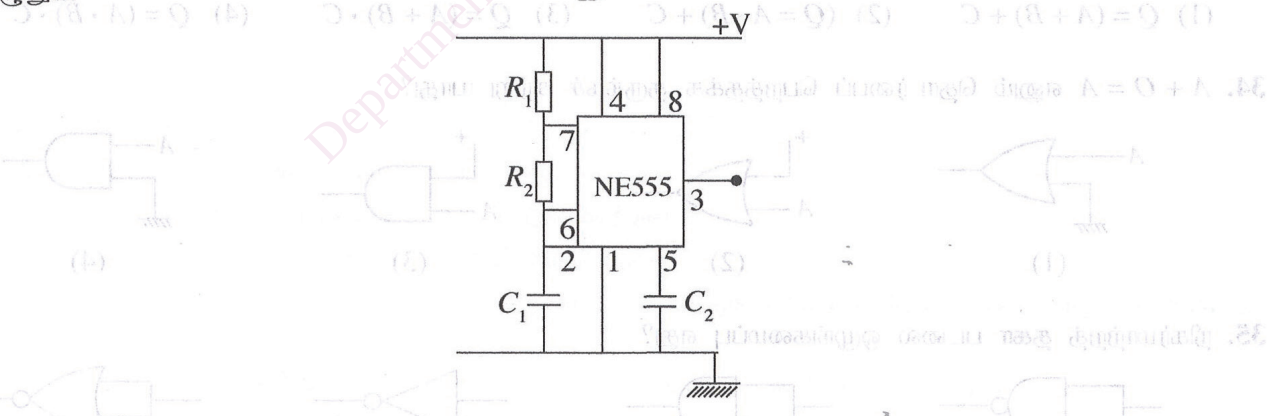
27. பின்வரும் சுற்றைக் கருதுக.



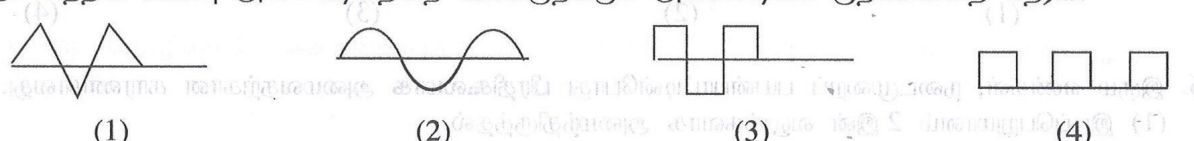
மேற்குறித்த சுற்றில் காட்டப்பட்டுள்ளது,

- (1) நிகர்மாற்றுத்தகா விரியலாக்கியாகும்.
- (2) நிகர்மாற்று விரியலாக்கியாகும்.
- (3) வோல்ட்ராவு ஒப்பாக்கியாகும்.
- (4) வடிச் சுற்றாகும்.

● பின்வரும் உருவில் காட்டப்பட்டுள்ள சுற்றின் துணையுடன் இல. 28, 29 ஆகிய வினாக்களுக்கு விடை எழுதுக.



28. இந்தச் சுற்றின் பயப்பு அலைவடிவத்தை வகைகுறிக்கும் அலைவடிவக் குறிப்பினைத் தெரிக.



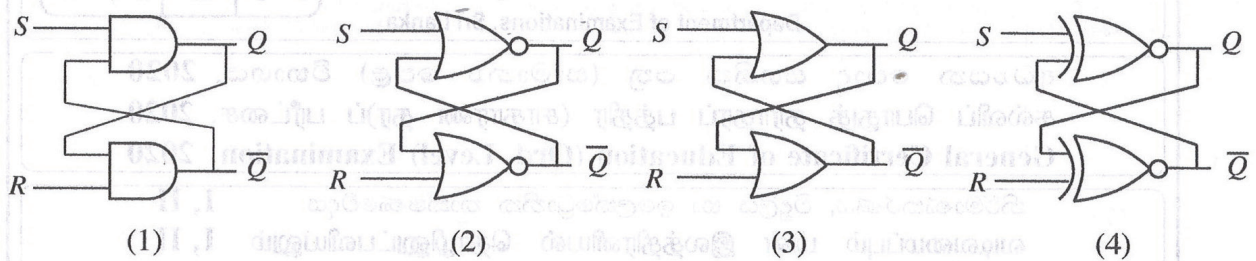
29. பயப்பு அலையின் மீடியனில் செல்வாக்குச் செலுத்தாத சாதனம் எது?

- (1) R_1
- (2) C_2
- (3) R_2
- (4) C_1

30. இரும் எண்ணான 10010 இன் பதின்ம் எண் பெறுமானம் யாது?

- (1) 6
- (2) 9
- (3) 18
- (4) 20

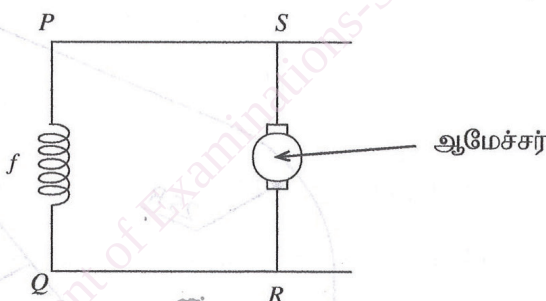
37. S - R எழுவீழாகப் (flip - flop) பயன்படுத்தக்க சுற்று யாது?



38. மீறிறன் வீச்சுக்கமைய வகைப்படுத்தப்பட்டுள்ள மின்காந்த அலை வகைகள் சில வருமாறு.

- A - கீழ்ச் செங்கதிர்கள்
 - B - புறவுதாக கதிர்கள்
 - C - காமாக் கதிர்கள்
- இவற்றில் தொலைக் கட்டுப்படுத்திக்கெனப் பயன்படுத்தப்படும் அலை / அலைகள் எது / எவை?
- (1) A மாத்திரம்.
 - (2) B மாத்திரம்
 - (3) A, B ஆகியன மாத்திரம்
 - (4) A, C ஆகியன மாத்திரம்

39. உருவில் காட்டப்பட்டுள்ளது மோட்டார் வகையொன்றின் சுற்று வரிப்படமாகும். இங்கு f எனப்படுவது புலச்சுருளாக அமைவதுடன், இந்த மோட்டாரின் சமூற்சித் திசையை மாற்றுவதற்கென பின்வரும் செயன்முறைகள் கைக்கொள்ளப்பட்டன.



- A - P, Q ஆகிய முனைவுகளை மாற்றி இணைத்தல்
- B - Q, S ஆகிய முனைவுகளை மாற்றி இணைத்தல்
- C - S, R ஆகிய முனைவுகளை மாற்றி இணைத்தல்
- D - P, R ஆகிய முனைவுகளை மாற்றி இணைத்தல்

இவற்றுள் மேற்குறித்த எந்தச் செயன்முறையைப் பயன்படுத்தும்போது மோட்டாரின் சமூற்சித் திசையில் மாற்றம் ஏற்படும்?

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

40. வாழ்க்கைத் தொழில்சார் பல்கலைக்கழகத்தின் (UNIVOTEC) மூலம் வழங்கப்படும் சான்றிதழின் NVQ மட்டம் யாது?

- (1) 4
- (2) 5
- (3) 6
- (4) 7

අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගය - 2020
ක.පො.ත. (සා.තර)ප් පරීත්සේ - 2020

විෂය අංකය
පාඨ ඕලක්කම්

90

ଶିଖ୍ୟା
ପାଠମ்

வாடவமைப்பும் மின், இலத்திரனியல் தொழினுட்பவியலும்

I பத்திரம் - விடைகள்

ප්‍රයාන අංකය විණා මිල.	පිළිබුරෙහි අංකය විශාල. මිල.	ප්‍රයාන අංකය විණා මිල.	පිළිබුරෙහි අංකය විශාල. මිල.	ප්‍රයාන අංකය විණා මිල.	පිළිබුරෙහි අංකය විශාල. මිල.	ප්‍රයාන අංකය විණා මිල.	පිළිබුරෙහි අංකය විශාල. මිල.
01.	4.....	11.	4.....	21.	2.....	31.	1.....
02.	4.....	12.	4.....	22.	1.....	32.	1.....
03.	3.....	13.	4.....	23.	ALL	33.	2.....
04.	1.....	14.	3.....	24.	4.....	34.	1.....
05.	2.....	15.	2.....	25.	2.....	35.	2.....
06.	1,2.....	16.	2.....	26.	4.....	36.	3.....
07.	4.....	17.	1.....	27.	1.....	37.	2.....
08.	1,2.....	18.	3.....	28.	4.....	38.	1.....
09.	3.....	19.	4.....	29.	2.....	39.	2.....
10.	1.....	20.	3.....	30.	3.....	40.	4.....

විශේෂ උපදෙස් } එක් පිළිතුරකට ලක්ෂු විසොත අව්‍යුත්තල් } ඉරු සරියාණ විශැක්කු

01

බැංක්
ප්‍රසාද බේතුම්

මුළු ලක්ෂණ / මොත්තප් ප්‍රසාද සංඛ්‍යාව **01 X 40 = 40**

பல்ளி தீட்டுவதை குறிப்பிட்டிருக்கும் உதாரணத்திற்கு அமைய பல்தேர்வு வினாக்களுக்குரிய புள்ளிகளை பல்தேர்வு விடப்பத்திற்கிண் இருப்பில் பதிக.

ନୀଵେର୍ଦ୍ଦି ପିଲିବୁର୍ଦ୍ଦି ସଂବିଷାଳ ଶ୍ରୀଯାଣ ବିଟାକଣିଙ୍ ତୋକେ

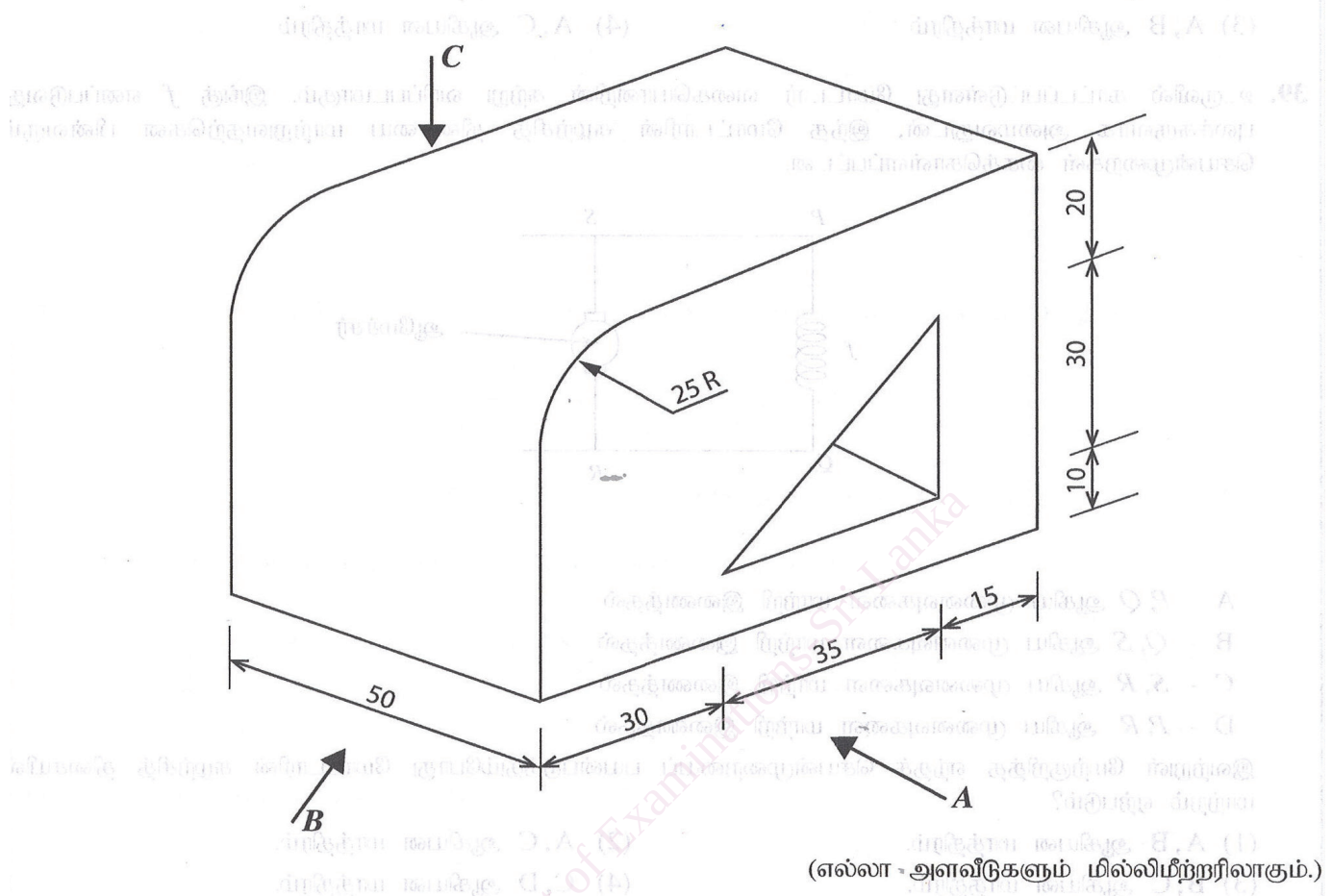
25

I പദ്ധതിയുടെ മൂല ലക്ഷ്യം

25

புதிய பாடத்திட்டம்
வடிவமைப்பும் மின், கிளத்திரணியல் தொழினுட்பவியலும் ॥

1. (i) திண்மமொன்றின் சமவளவுத் தோற்றும் பின்வரும் உருவில் காட்டப்பட்டுள்ளது.



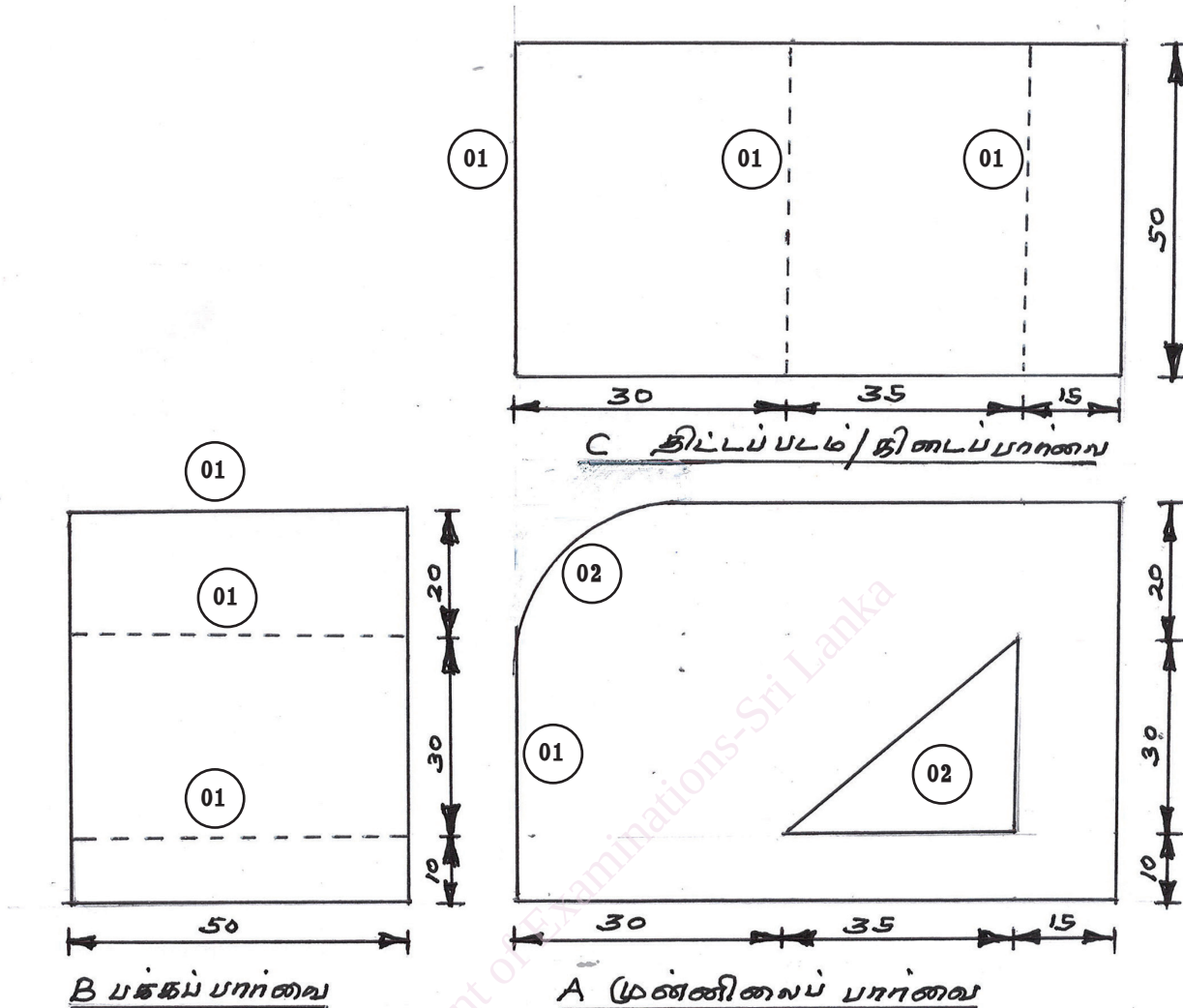
மேற்குறிக்க சமவளவுக் கோர்ற உரூபுக்கு ஆமைய,

അമുക്കൻ A ഇൻ വാറ്റിപ്പോ എക്കാൻിക്കു മണ്ണിലെ പ്രാഥമ്യയാം

அங்கீகாரி B இன் வழியோ அவதானிக்கு மத்துப் பார்வையூடையால்

ஆங்கிலம் C-இன் வழியே அலகானிக்கு திட்டம் எடுத்தால்

தரப்பட்ட அளவிடுகளுக்கு அமைய செங்குத்தெறியக் கோட்பாட்டின் மூன்றாம் கோண முறையில் வரைக. பயன்படுக்க வேண்டிய அவவினை 1:1 அகும்.

**A முன்னிலைத் தோற்றும்**

- * புள்ளியும் வளைவும்
- * முக்கோணம்
- * எஞ்சியவெளிக்கோடு மூன்று பக்கமும்

02 புள்ளிகள்
02 புள்ளிகள்
01 புள்ளி
(05 புள்ளிகள்)

B பக்க நிலைப்படம்

- * வெளிக்கோடு நான்கு பக்கமும் தொடுத்திருத்தல் வேண்டும்
- * புள்ளிக்கோடு

01 புள்ளி
02 புள்ளிகள்
(03 புள்ளிகள்)

C திட்ப் படம்

- * வெளிக்கோடு நான்கு பக்கமும் தொடுத்திருத்தல் வேண்டும்
- * புள்ளிக்கோடு

01 புள்ளி
02 புள்ளிகள்
(03 புள்ளிகள்)

- மொத்தப் புள்ளிகள்

- * A - முன்னிலைத் தோற்றம்
- * B - பக்கநிலைத் தோற்றம்
- * C - கிடைப்படம்

05 புள்ளிகள்
03 புள்ளிகள்
03 புள்ளிகள்

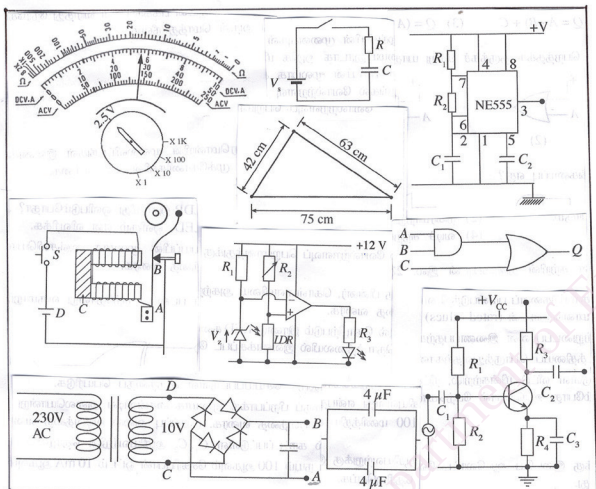
- பொதுவான புள்ளிகள்

- * சரியாக நிலைப்படுத்தல்
- * இரு வரிப்படங்கள் சரியாக நிலைப்படுத்தியிருந்தால்
- * சரியான அளவுத் திட்டம்
- * தூய்மை

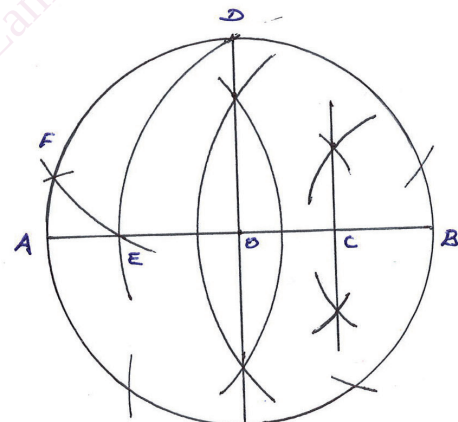
02 புள்ளிகள்
01 புள்ளி
01 புள்ளி
01 புள்ளி

(மொத்தம் 15 புள்ளிகள்)

- (ii) 30 mm ஆரையைக் கொண்ட வட்டமொன்றை வரைந்து, அதன் பரிதியை ஜெந்து சம பகுதிகளாகப் பிரித்துக் காட்டுக. அமைப்புக் கோடுகள் தெளிவாகக் காட்டப்பட வேண்டும்.



அல்லது



$\angle A B = 0^\circ$

$\angle O = 0^\circ$

$\angle C = 0^\circ$

$\angle D E = 0^\circ$

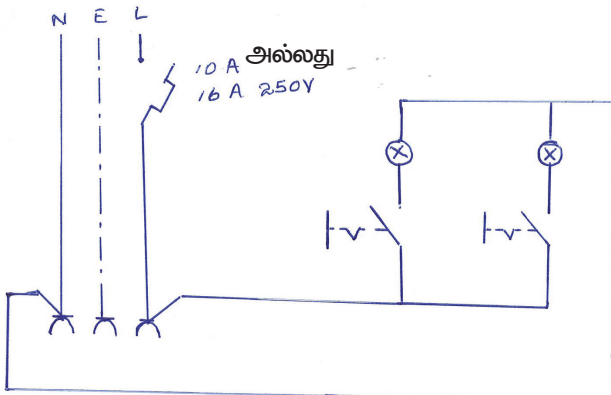
$\angle D F = 0^\circ$

$\frac{0}{0}$

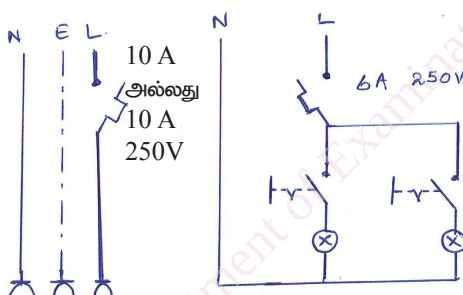
\frac

2. (i) இரண்டு மின்விளக்குகள், 13 A குதை வெளிவழி ஆகியன கொண்ட வீட்டு மின்சுற்றின் கம்பியிடல் (wiring) வரிப்படத்தை, நியமக் குறியீடுகளைப் பயன்படுத்தி வரைக. உரிய நுண்சுற்றுடைப்பான்களையும் அவற்றின் வீதமாக்கப்பட்ட பெறுமானங்களுடன் (rated values) கூடியதாக சுற்றில் இணைத்துக் காட்டுக.
- (ii) வீட்டு மின்சுற்றுஞான்றில் நுண்சுற்றுடைப்பானை இணைப்பதற்கான காரணம் யாது?
- (iii) குதை வெளிவழியுடன் புவிக்கடத்தியைப் பொருத்துவதற்கான காரணம் யாது?
- (iv) மின்வழங்கல் மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ள வீட்டு மின்சுற்றில், நீட்சியொன்றை ஏற்படுத்தும்போது அல்லது திருத்த வேலைகளைச் செய்யும்போது உங்களால் மேற்கொள்ளப்படும் பாதுகாப்பு முன்னேற்பாடுகள் இரண்டைக் குறிப்பிடுக.

(i)



MCB குறியீடு	01 புள்ளி
ஆளி குறியீடு	01 புள்ளி
தரக் குறியீடு	01 புள்ளி
சரியான சுற்றிற்கு	01 புள்ளி



(இரண்டு சுற்றுக்களில் ஏதேனும் ஒன்றை வரைந்திருந்தால் 04 புள்ளிகள்)

- (ii) * உப சுற்று ஒன்றினாடாக உயர் மின்னோட்டம் பாய்ந்து செல்லும் போது நுண் சுற்றுடைப்பான் தொழிற்பாட்டு மிகை மின்னோட்டம் பாய்வது தடுக்கப்படல்.
- * ஏதேனும் உப சுற்றுக்களில் பழுதுகள் ஏற்படின் அதனை தனியாக நிறுத்தி திருத்தங்களை மேற்கொள்வதற்கு
- * ஒவ்வொரு உப சுற்றுக்களையும் வேறுபடுத்தி மின் இணைப்புக்களை ஏற்படுத்த.

(02 புள்ளிகள்)

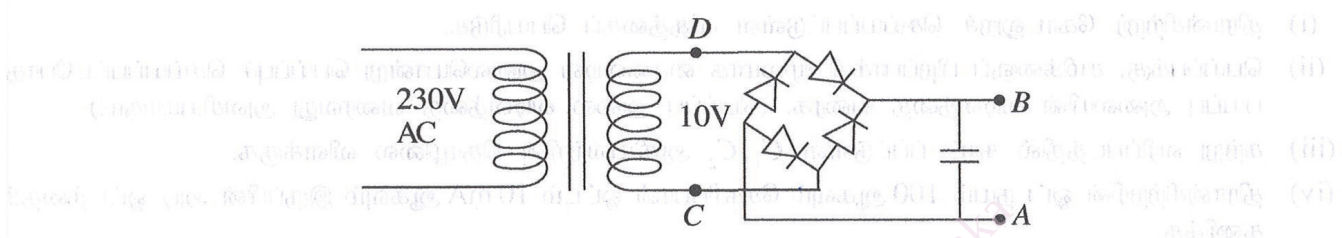
- (iii) * மின் கசிவு மின்னோட்டம் புவிக்கு செலுத்தப்படல்
- * அதன் மூலமாக RCCB மின் தொடுப்பு அகற்றப்படும்.

(02 புள்ளிகள்)

- (iv) * பிரதான வழங்கலை நிறுத்துதல்
 * பிரதான ஆஸி, மிகுதி மின்னோட்ட சுற்றுடைப்பான், நுண் மின்னோட்ட சுற்றுடைப்பான் ஆகியவற்றினை நிறுத்துதல் அல்லது OFF செய்தல்
 * பாதுகாப்பு கையுறைகள், பாதனி ஆகியவற்றினை அணிதல்
 * மின் பரிசோதிக்கும் உபகரணங்களை பயன்படுத்துதல்.

(இரண்டு விடைகள் எழுதியிருப்பின், 02 புள்ளிகள்)

3. பின்வரும் சுற்றில் C, D ஆகியவற்றுக்கு இடையே ஆடலோட்ட வோல்ட்ஜுமானியோன்றை இணைத்தபோது 10 V எனும் வாசிப்பைப் பெற்றுமிடந்தது.



- (i) சுற்றிலுள்ள A, B ஆகியவற்றுடன் நேரோட்ட வோல்ட்ஜுமானியோன்று இணைக்கப்படின் பெற்படும் வாசிப்பு எவ்வளவாகும்?
 (ii) கொள்ளளவியை அகற்றினால் வோல்ட்ஜுளவுப் பெறுமானத்துக்கு யாது நிகழும்? அதற்கான காரணத்தை எழுதுக?
 (iii) இருவாயியோன்று பழுதடைந்த பின்னர், கொள்ளளவியை அகற்றினால் A, B ஆகியவற்றுக்கிடையிலான வோல்ட்ஜுளவு அலைவடிவத்தை வரைக.
 (iv) 20 mA இணைப் பெறும், 3 V இல் தொழிற்படும் இரண்டு LED களை A, B ஆகியவற்றுக்கிடையில் தொடர் நிலையில் இணைப்பதற்கு, தொடர்நிலையில் இணைக்கப்பட வேண்டிய தடையியின் பெறுமானத்தைக் கணிக்க.

(i) $V_p = 1.414 \times 8.6$ (இரண்டு அருவாயிகளினுடோக மின்னோட்டம் பாய்வுதனால் 1.4 V மின்னழுத்த வீழ்ச்சி ஏற்படும்)
 $= 12 \text{ V}$

அல்லது

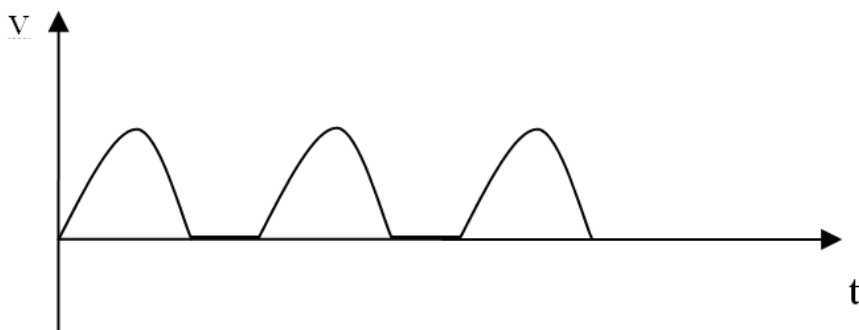
$$\begin{aligned} V_p &= 1.414 \times 10 \\ &= 14 \text{ V} \end{aligned}$$

(கது மாதிரியான விடைகளுக்கு, 02 புள்ளிகள்)

- (ii) * வோல்ட்ஜுளவு பெறுமானம் குறையும்
 * கொள்ளளவி எப்போதும் உச்ச வோல்ட்ஜுளவுக்கு ஏற்றம் அடையும்
 * கொள்ளளவி உள்ள போது வோல்ட்ஜுளவு உச்ச பெறுமானத்தை காட்டுவதுடன் கொள்ளளவி இல்லாத போது வோல்ட்ஜுளவு சராசரியினை காட்டும்

(விவ்வாறான விடைகளுக்கு 02 புள்ளிகள்)

(iii)



(02 புள்ளிகள்)

(iv) LED 2 இன் வோற்றுவு $3V \times 2 = 6V$
வழங்கல் வோல்ட்ருவு $= 12V$

(01 புள்ளி)

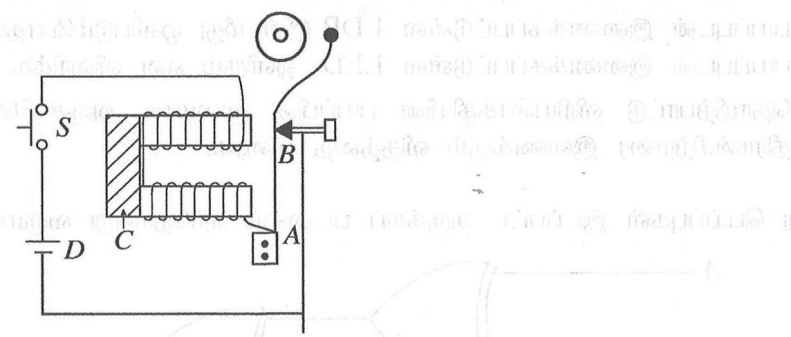
$$\begin{aligned} R_s &= \frac{12-6}{20 \times 10^{-3}} & &= \frac{14-6}{20 \times 10^{-3}} \\ &= \frac{6}{0.02} & &= \frac{8}{0.02} \\ R_s &= 300\Omega & &= 400\Omega \end{aligned}$$

(02 புள்ளிகள்)

(01 புள்ளி)

(மேற்கூறித்த தொகுதியொன்றில் தரப்பட்ட விடைக்கு ஏற்ப கணித்தல் மேற்கொள்ளப்பட்டிருப்பின் 04 புள்ளிகள் வழங்குக.)

4. உருவில் மின்மணிச் சுற்றுப்புக்கு வரிப்படம் காட்டப்பட்டுள்ளது.



- (i) மின்மணி தொழிற்படும் பொறிமுறையை விவரிக்குக.
- (ii) உருவில் காட்டப்பட்டவாறு கம்பிச்சுருள் சுற்றுப்பட்டுள்ள விதம் சரியானதா? பிழையானதா? பிழையாயின் அதனைச் சீராக்குக.
- (iii) C எனக்கு குறிப்பிடப்பட்ட உலோகத் தகட்டினை அகற்றும்போது, மின்மணி ஒலிக்கும் சத்தம் குறைவடையும். அதற்கான காரணம் யாது?
- (iv) இந்தச் சுற்றில் தீப்பொறி ஏற்படக்கூடிய இடம் யாது?

(i) ஆளி S ஜ தொழிற்பட செய்யும் போது மின் கலத்திலிருந்து வழங்கல் சுருளுக்கு கிடைக்கும் அப்போது சுருள் சுற்றுப்பட்ட அகணி காந்த இயல்பை பெற்று AB என குறிப்பிடப்பட்ட உலோக கீலம் காந்தமாக மாறி அகணியின்பால் கவரப்படும் அதன் தலைப்பகுதி மின் மணியில்படுவதனால் ஒலி எழுப்பப்படுவதுண் உலோக கீலத்தினுடோக சுருளுக்கு ஒட்டம் பாயும் வழி B எனும் இடத்தில் தொடுப்பு அகற்றப்படும். அச் சமயம் சுருளுக்கு மின் பாயாது இதனால் காந்தவியல்பு அற்று உலோக கீலம் மீண்டும் முன்னைய நிலையை அடையும்.

(04 புள்ளிகள்)

(ii) சரி

(02 புள்ளிகள்)

(iii) காந்த விசை கோடுகள் செல்லும் வழி தகடு C யினுடோக பூர்த்தியாக்கப்படும். தொடுப்பகற்றப்படும் போது காந்தவியல்பு குறைவடையும்.

(02 புள்ளிகள்)

(iv) B

(02 புள்ளிகள்)

5. உருவில் திரான்சிற்றர் இடப்பட்ட விரியாலக்கிச் சுற்றின் வரிப்படம் காட்டப்பட்டுள்ளது.

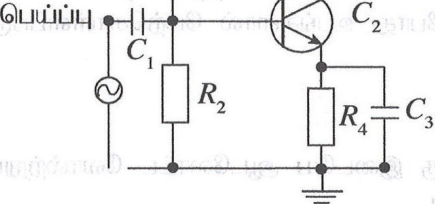
நிலை விரிவு கீழ்க்கண்ட படத்தில் காட்டப்பட்டுள்ளது (படம் 1). இதில் முன்னால் காணப்படுகிற சமீபத்திற்கு அரிசி எடுத்து விடப்பட்டுள்ளது.

விதம் விடுதலை மாற்றுத்துறையில் கொண்டு வருகிறார்கள் என்று நினைவுபடுத்துகின்ற பிரதி (iii)

கிடை விடுவதை எடுத்து கொண்டு விடுவதை நிறைவேண்டும் என்று பொருளாய்வு முறை அமைப்பு கூறுகின்றது. (iii)

ஏனென்றால் இது பிரபுவின் முன்வரமாக விடக்கூடிய ஒரு நிலையாக இருக்கிறது.

ബെംബുകൾ കൂടിയാണ് പ്രസാരിക്കുന്നത്. അതിൽ ഒരു കൂട്ടായി പ്രസാരിക്കുന്നതാണ് C_2 .

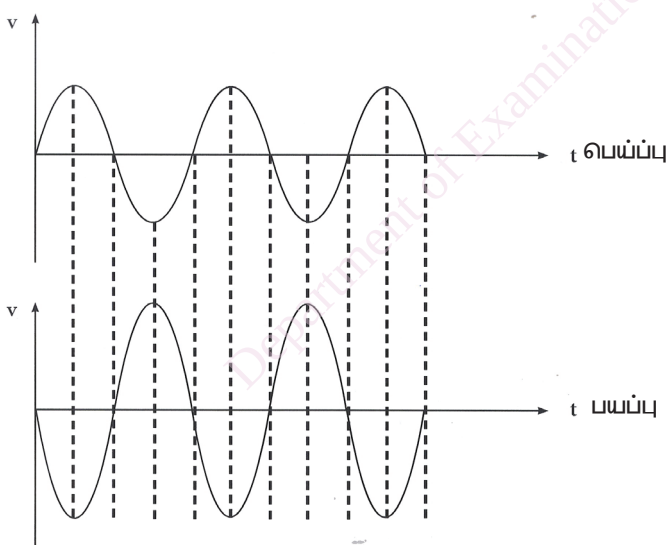


- (i) திரான்சிற்றர் கோடலுறச் செய்யப்பட்டுள்ள விதத்தைப் பெயரிடுக.
 - (ii) பெய்ப்புக்கு, சமிக்ஞைப் பிறப்பாக்கி மூலமாக சென்னவில் அலையொன்று பெய்ப்புச் செய்யப்பட்டபோது பயப்பு அலையின் வழிவத்தை வரைக. (பெய்ப்பு அலை வழிவத்தை வரைவது அவசியமாகும்.)
 - (iii) சுற்று வரிப்படத்தில் காட்டப்பட்டுள்ள C_1, C_2 ஆகியவற்றின் தொழிலை விளக்குக.
 - (iv) திரான்சிற்றின் ஓட்டநயம் 100 ஆகவும் சேகரிப்பான் ஓட்டம் 10 mA ஆகவும் இருப்பின் அடி ஓட்டத்தைக் கணிக்க.

(i) அழுத்தப் பிரிப்பை கோடலூரச் செய்தல்

(02 ପୁଣୀକର୍ମ)

(ii)



(മേർപ്പാടി വരെപില് ഏതേനുമ് ഭൗതിക വരെന്തീരുപ്പിൻ മുഴുപ്പുണ്ടാവുന്നതുകും)

(02 പുസ്തകം)

(iii) * ആടലോട്ട് ചമിങ്ക്രൈസ്യിനെ ചെല്ലവിനുമുകളിൽ

* നോറ്റ്‌ടക്കിന്നെ ചെല്ലവിടാക്ക

* സ്റ്റിരപ്പട്ടുകൂട് കൊണ്ടാവിയാക കൊമിറ്പട്ടു (Stabilizing Capacitor)

(எதேனும் 1 விடைக்கு, 02 புள்ளிகள்)

$$(iv) \text{ ஒட்ட நயம் } \beta = \frac{\text{சேகரிப்பான் மின்னோட்டம் } I_C}{\text{ஆடி மின்னோட்டம் } I_B}$$

$$100 = \frac{10 \times 10^{-3}}{I_B}$$

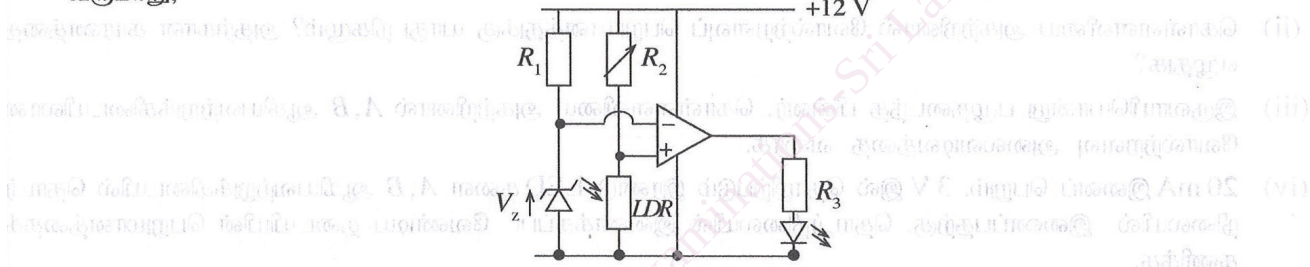
$$I_B = \frac{10 \times 10^{-3}}{100}$$

(02 புள்ளிகள்)

(01 புள்ளி)

$$I_B = 0.1 \text{ mA} \quad \text{அல்லது} \quad I_B = 100 \mu\text{A} \quad (01 \text{ புள்ளி})$$

6. ஒளியுணர் தடையியின் உணர்திறனை அதிகரிப்பதற்கெனப் பயன்படுத்தப்பட்ட சுற்றுநோன்றின் வரிப்படம் வருமாறு,



- (i) மேற்குறித்த சுற்றில் தொழிற்பாட்டு விரியலாக்கி, எதுவாகப் பயன்படுத்தப்பட்டுள்ளது?
- (ii) மேற்குறித்த சுற்றில் R_2 இற்கென மாறுந்தடையியியை இடுவதற்கான காரணம் யாது?
- (iii) பயப்படன் இணைக்கப்பட்டுள்ள LDR இன் மீது ஒளிபடும்போதா? அல்லது இருட்டாக உள்ளபோதா? பயப்படன் இணைக்கப்பட்டுள்ள LED ஒளிரும் என விவரிக்க.
- (iv) தொழிற்பாட்டு விரியலாக்கியின் பயப்பின் மூலமாக அஞ்சலியொன்றைத் தொழிற்படச் செய்வதற்கு திரான்சிற்றரை இணைக்கும் விதத்தை வரைக.

(i) வோல்ற்றளவு ஒப்பீட்டு ரீதியாக

(02 புள்ளிகள்)

- (ii) *
 - * நிகர்மாற்று அல்லாத முனையின் வோல்ற்ளவினை மாற்றுவதற்கு
 - * சுற்றின் தொழிற்பாட்டிற்கு பெய்ப்பு முனைவுக்கு சார்பாக நிகர்மாற்று அல்லாத முனைவில் வோல்ற்றளவினை மாற்றி தொழிற்படும் சந்தர்ப்பத்தினை கட்டுப்படுத்துவதற்கு

(02 புள்ளிகள்)

(iii) *

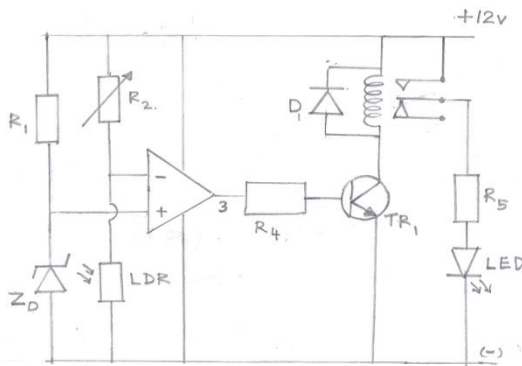
- * இருளில் LED ஒளிரும்

(01 புள்ளி)

- * இருளில் LDR இன் தடை அதிகரிக்கும் இதன்போது நேர் முனைவில் வோல்ற்றளவு அதிகரிக்கும். மறை முனையின் வோல்ற்றளவினை விட நேர் முனையின் வோல்ற்றளவு அதிகரிப்பதனால் பயப்பு வோல்ற்றளவு அதிகரித்து LED ஒளிரும்.

(02 புள்ளிகள்)

(iv)

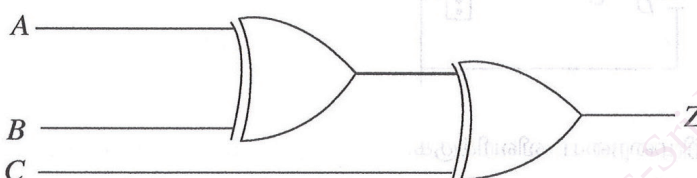


(D என வரையப்பட்டிருக்கும் இருவாயி வரையப்பட்டிருக்க வேண்டிய அவசியமன்று)

(திரான்சிஸ்ரரின் சுற்று மாத்திரம் வரைந்திருப்பின் புள்ளி வழங்கவும்)

(03 புள்ளிகள்)

7. மூன்று பெய்ப்புகள் இடப்பட்ட தருக்கப் படலைச் சுற்றிரோன்று வருமாறு,



(i) மேற்குறித்த சுற்றில் பயன்படுத்தப்பட்டுள்ள படலை யாது?

- (ii) உருவில் காட்டப்பட்டுள்ள சுற்றிலுள்ள ஒரு படலைக்குரிய உண்மை (மெய்நிலை) அட்டவணையை எழுதுக.
- (iii) மேற்குறித்த முழுமையான சுற்றுக்கான உண்மை அட்டவணையை எழுதுக.
- (iv) முழுமையான சுற்றுக்கென வரையப்பட்ட உண்மை அட்டவணையின் உதவியுடன், மின்விளக்கைக் கட்டுப்படுத்துவதற்கென மூன்று இடங்களில் படலைச் சுற்றினைப் பயன்படுத்தத்தக்க விதத்தைச் சுருக்கமாக விவரிக்குக.

(i) X OR

(02 புள்ளிகள்)

(ii)

A	B	Q
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	0

(02 புள்ளிகள்)

(iii)

A	B	C	Q
0	0	0	0
0	0	1	1
0	1	0	1
0	1	1	0
1	0	0	1
1	0	1	0
1	1	0	0
1	1	1	1

AB பயப்படன் C பயப்படு வேறாக கிடைக்குமாறு உண்மை அட்டவணை வரைந்து கிருப்பின் புள்ளி வழங்கவும்

(03 புள்ளிகள்)

- (iv) தரப்பட்டுள்ள தருக்க படலை சுற்றில் பெய்ப்படன் ஆளியை பொருத்தி அந்த ஆளியின் மூலமாக இரட்டை பெய்ப்பை வழங்கும் போது பயப்பில் பொருத்தப்பட்டுள்ள மின்குமிழ் அணையும் ஆளியினுடோக ஒற்றை வடிவ பெய்ப்பை வழங்கும் போது மின்குமிழ் ஓளிரும்.

(மேற்கூறியவற்றை விபரிப்பதற்கு ஏற்ற சமமான விபரம் எழுதியிருப்பின் புள்ளி வழங்கவும்)

(03 புள்ளிகள்)

— கீ கீ கீ கீ —