

## க. பொ. த (சாதாரண தர)ப் பரிட்சை - 2019

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	=	02
			ii	பகுதிக்குரிய புள்ளிகள்	=	03
			iii	பகுதிக்குரிய புள்ளிகள்	=	03
		iv		பகுதிக்குரிய புள்ளிகள்	=	02
				மொத்தம்	=	<u>10</u>
03	விடைகள்	-	i	பகுதிக்குரிய புள்ளிகள்	=	02
			ii	பகுதிக்குரிய புள்ளிகள்	=	02
			iii	பகுதிக்குரிய புள்ளிகள்	=	03
		iv		பகுதிக்குரிய புள்ளிகள்	=	03
				மொத்தம்	=	<u>10</u>
04	விடைகள்	-	i	பகுதிக்குரிய புள்ளிகள்	=	02
			ii	பகுதிக்குரிய புள்ளிகள்	=	02
			iii	பகுதிக்குரிய புள்ளிகள்	=	03
		iv		பகுதிக்குரிய புள்ளிகள்	=	03
				மொத்தம்	=	<u>10</u>
05	விடைகள்	-	i	பகுதிக்குரிய புள்ளிகள்	=	02
			ii	பகுதிக்குரிய புள்ளிகள்	=	02
			iii	பகுதிக்குரிய புள்ளிகள்	=	03
		iv		பகுதிக்குரிய புள்ளிகள்	=	03
				மொத்தம்	=	<u>10</u>
06	விடைகள்	-	i	பகுதிக்குரிய புள்ளிகள்	=	03
			ii	பகுதிக்குரிய புள்ளிகள்	=	02
			iii	பகுதிக்குரிய புள்ளிகள்	=	02
		iv		பகுதிக்குரிய புள்ளிகள்	=	03
				மொத்தம்	=	<u>10</u>
07	விடைகள்	-	i	பகுதிக்குரிய புள்ளிகள்	=	02
			ii	பகுதிக்குரிய புள்ளிகள்	=	03
			iii	பகுதிக்குரிய புள்ளிகள்	=	03
		iv		பகுதிக்குரிய புள்ளிகள்	=	02
				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 பரிசீலனை - 2019

### விடைத்தாள்களுக்குப் புள்ளியிடல் - பொது நுட்ப முறைகள்

விடைத்தாள்களுக்குப் புள்ளியிடும்போதும், புள்ளிப்பட்டியலில் புள்ளிகளைப் பதியும்போதும் ஒரு அங்கீகரிக்கப்பட்ட முறையைக் கடைப்பிடித்தல் கட்டாயமானதாகும். அதன்பொருட்டு பின்வரும் முறையில் செயற்படவும்.

1. விடைத்தாள்களுக்குப் புள்ளியிடுவதற்கு சிவப்பு நிற குழிழ்முனை பேனாவை பயன்படுத்தவும்.
2. சகல விடைத்தாள்களினதும் முதற்பக்கத்தில் உதவிப் பரிசுகரின் குறியீட்டைண்ணைக் குறிப்பிடவும். இலக்கங்கள் எழுதும்போது தெளிவான இலக்கத்தில் எழுதவும்.
3. இலக்கங்களை எழுதும்போது பிழைகள் ஏற்பட்டால் அவற்றைத் தனிக்கோட்டனால் கீறிவிட்டு, மீண்டும் பக்கத்தில் சரியாக எழுதி, ஒப்பம் இடவும்.
4. ஒவ்வொரு வினாவினதும் உபபகுதிகளின் விடைகளுக்காக பெற்றுக்கொண்ட புள்ளியை பதியும் போது அந்த வினாப்பகுதிகளின் இறுதியில்  $\Delta$  இன் உள் பதியவும். இறுதிப் புள்ளியை வினா இலக்கத்துடன்  இன் உள் பின்னமாகப் பதியவும். புள்ளிகளைப் பதிவதற்கு பரிசுகர்களுக்காக ஒதுக்கப்பட்ட நிரலை உபயோகிக்கவும்.

### உதாரணம் - 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. புள்ளி வழங்கும் திட்டத்தின் படி சரியான தெரிவைத் துளைத்தாளில் அடையாளமிடவும். அவ்வாறு அடையாளமிடப்பட்ட இடத்தை வெட்டி நீக்கித் துளைத்தாளைத் தயாரிக்கவும். துளைத்தாளை விடைகளின் மீது சரியாக வைத்துக்கொள்ளக்கூடியதாகச் சட்டெண் அடைப்பையும் வெட்டி நீக்கவும். சரியான, பிழையான விடைகளை குறிப்பிடக்கூடியதாக ஒவ்வொரு வரிசைக்கும் இறுதியில் வெற்று நிறைவேயான்றை வெட்டி ஏற்படுத்திக் கொள்ளவும். வெட்டிக்கொண்ட துளைத்தாளில் பிரதம பரிசுகரிடம் கையொப்பம் பெற்று அங்கீகரித்துக் கொள்ளவும்.
2. அதன் பின்னர் விடைத்தாளை நன்கு பரிசீலித்துப் பார்க்கவும். ஏதாவது வினாவுக்கு, ஒரு விடைக்கும் அதிகமாக குறியிட்டிருந்தாலோ, ஒரு விடைக்காவது குறியிடப்படாமலிருந்தாலோ தெரிவுகளை வெட்டிவிடக்கூடியதாக கோடொன்றைக் கீறவும். சில வேளைகளில் பரிசுசார்த்தி முன்னர் குறிப்பிட்ட விடையை அழித்துவிட்டு வேறு விடைக்குக் குறியிட்டிருக்க முடியும். அவ்வாறு அழித்துள்ள போது நன்கு அழிக்காது விட்டிருந்தால், அவ்வாறு அழிக்கப்பட்ட தெளிவின் மீதும் கோடிடவும்.

3. துளைத்தாளை விடைத்தாளின் மீது சரியாக வைக்கவும். சரியான விடையை ✓ அடையாளத்தாலும் பிழையான விடையை O அடையாளத்தாலும் இறுதி நிரலில் அடையாளமிடவும். சரியான விடைகளின் எண்ணிக்கையை அவ்வவ் தெரிவுகளின் இறுதி நிறையின் கீழ் எழுதவும். அத்துடன் அவற்றை கூட்டி சரியான புள்ளியை உரிய கட்டத்தில் எழுதவும். புள்ளி பரிவர்த்தனை செய்யும் சந்தர்ப்பங்களில் பரிவர்த்தனை செய்யப்பட்ட புள்ளியை உரிய கூட்டினுள் எழுதவும்.

### கட்டமைப்பு கட்டுரை மற்றும் கட்டுரை விடைத்தாள்கள்

1. பரீசார்த்திகளால் விடைத்தாளில் வெறுமையாக விடப்பட்டுள்ள இடங்களையும், பக்கங்களையும் குறுக்குக் கோட்டு வெட்டிவிடவும். பிழையான பொருத்தமற்ற விடைகளுக்குக் கீழ் கோட்டுவும். புள்ளி வழங்கக்கூடிய கிடங்களில் ✓ அடையாளமிட்டு அதனைக் காட்டவும்.
2. புள்ளிகளை ஒவ்வொன்று கடதாசியின் இடது பக்கத்தில் குறிக்கவும்.
3. சகல வினாக்களுக்கும் கொடுத்த முழுப் புள்ளியை விடைத்தாளின் முன் பக்கத்திலுள்ள பொருத்தமான பெட்டியினுள் வினா இலக்கத்திற்கு நேராக 2 இலக்கங்களில் பதியவும். வினாத்தாளில் உள்ள அறிவெறுத்தவின் படி வினாக்கள் தெரிவு செய்யப்படல் வேண்டும். எல்லா வினாக்களினதும் புள்ளிகளும் முதல் பக்கத்தில் பதியப்பட்ட பின் விடைத்தாளில் மேலதிகமாக எழுதப்பட்டிருக்கும் விடைகளின் புள்ளிகளில் குறைவான புள்ளிகளை வெட்டி விடவும்.
4. மொத்த புள்ளிகளை கவனமாக கூட்டி முன் பக்கத்தில் உரிய கூட்டில் பதியவும். விடைத்தாளில் வழங்கப்பட்டுள்ள விடைகளுக்கான புள்ளியை மீண்டும் பரிசீலித்த பின் முன்னால் பதியவும். ஒவ்வொரு வினாக்களுக்கும் வழங்கப்படும் புள்ளிகளை உரிய விடைத்தில் எழுதுவும்.

### \* புள்ளிப்பட்டியல் தயாரித்தல்

இரு வினாப்பத்திரம் உள்ள பாடங்கள் தவிர ஏனைய சகல பாடங்களுக்குமான இறுதிப்புள்ளி குழுவினுள் கணிப்பிடப்படமாட்டாது. இது தவிர ஒவ்வொரு வினாப்பத்திரத்துக்குமான இறுதிப்புள்ளி தனித்தனியான புள்ளிப்பட்டியலில் பதியப்பட வேண்டும். வினாப்பத்திரம் I இற்கான புள்ளி வினாப்பத்திரம் I இற்குரிய புள்ளிப்பட்டியலில் “Total Marks” என்ற நிரலில் பதிந்து எழுத்திலும் எழுத வேண்டும். வினாப்பத்திரம் II இற்கான புள்ளி வினாப்பத்திரம் II இற்குரிய புள்ளி பட்டியலில் பகுதிப்புள்ளிகளை உள்ளடக்கி இறுதிப்புள்ளியை புள்ளிப்பட்டியலில் “Total Marks” என்ற நிரலில் பதியவும். 43 சித்திரப் பாடத்திற்குரிய I, II, மற்றும் III ஆம் வினாப்பத்திரங்களுக்குரிய புள்ளிகளை தனித்தனியாக புள்ளிப்பட்டியலில் “Total Marks” என்ற நிரலில் பதிந்து எழுத்திலும் எழுதுதல் வேண்டும்.

21 - சிங்களமாழியும் இலக்கியமும், 22 - தமிழ்மாழியும் இலக்கியமும் ஆகிய இரு பாடங்களும் வினாப்பத்திரம் I இற்குரிய புள்ளி புள்ளிப்பட்டியலில் “Total Marks” என்ற நிரலில் பதிந்து எழுத்திலும் எழுத வேண்டும். வினாப்பத்திரம் II, III இற்கான புள்ளிகளை தனி தனியான புள்ளித்தாளில் பகுதிப்புள்ளிகளை உள்ளடக்கி “Total Marks” எனும் நிரலில் பதிதல் வேண்டும்.

### முக்கியக் குறிப்பு :

சகல சந்தர்ப்பங்களிலும் ஒவ்வொரு வினாப்பத்திரத்திற்கும் உரிய முழுப்புள்ளியானது முழுத்தானத்தில் வினாப்பத்திரம் I, II மற்றும் III என்ற புள்ளிப்பட்டியலின் உரிய நிரலில் நிரலில் உரிய வகையில் பதிதல் வேண்டும். எந்தவிதமான காரணங்களிற்காகவும் வினாப்பத்திரத்தின் இறுதிப்புள்ளியானது தசம தானங்களில் பதியப்படலாகாது.

**අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය, 2019 දෙසැම්බර් කළුවිප් පොතුත් තරාතුරුප පත්තිර (සාතාරණ තරු)ප පරිශ්‍යාස, 2019 අංශයේ අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය, 2019 දෙසැම්බර් කළුවිප් පොතුත් තරාතුරුප පත්තිර (සාතාරණ තරු)ප පරිශ්‍යාස, 2019 අංශයේ**

திருமானக்கரணம், வீட்டிய முதலைக்குறைபாதை தொகை வீட்டிய வடிவமைப்பும் மின் இலத்திரனியல் தொழினுட்பவியலும்	I, II
Design, Electrical & Electronic Technology	I, II

06.12.2019 / 0830 - 1140

பூர்வ துறை  
மூன்று மணித்தியாலம்  
*Three hours*

அம்தர கியலிம் காலை	- மதிந்து 10 டி
மேலதிக வாசிப்பு நேரம்	- 10 நிமிடங்கள்
Additional Reading Time	- 10 minutes

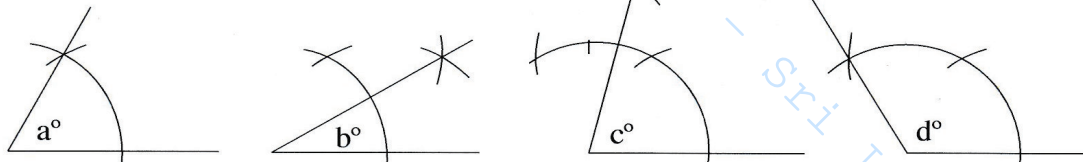
வினாத்தானை வாசித்து, வினாக்களைத் தெரிவுசெய்வதற்கும் விடை எழுதும்போது முன்னுரிமை வழங்கும் வினாக்களை ஒழுங்கமைக்குக் கொள்வகற்கும் மேலகிக வாசிப்பு நோக்கைப் பயன்படுத்தக்

வடிவமைப்பும் மின் இலக்கிரணியல் கொழிஞ்சுபவியலும் I

கவனிக்க :

- (i) எல்லா வினாக்களுக்கும் விடை எழுதுக.
  - (ii) 1 தொடக்கம் **40** வரையுள்ள வினாக்கள் ஒவ்வொன்றிலும் (1), (2), (3), (4) என இலக்கமிடப்பட்ட விடைகளில் சரியான அல்லது மிகப் பொருத்தமான விடையைத் தெரிவுசெய்க.
  - (iii) உமக்கு வழங்கப்பட்டுள்ள விடைத்தாளில் ஒவ்வொரு வினாவுக்கும் உரிய வட்டங்களில் உமது விடையின் இலக்கத்தை ஒத்த வட்டத்தினுள்ளே புள்ளிடையை (x) இடுக.
  - (iv) அவ்விடைத்தாளின் மறுபக்கத்தில் தரப்பட்டுள்ள மற்றைய அறிவுறுத்தல்களையும் கவனமாக வாசித்து, அவற்றைப் பின்பற்றுக.

1. கவராயம், நேர்விளிம்பு ஆகியவற்றை மாத்திரம் பயன்படுத்தி அமைக்கக்கூடிய கோணங்களின் உருக்கள் நான்கு வருமாறு:





2. இரண்டு குவியங்களைக் (focuses) கொண்ட கேத்திரகணிதத் தளவு  
(1) வட்டம் (2) முட்டையுந்வான் வட்டம்  
(3) பாவளைவு (4) நீல்வெளுப்பாம்

3. நான்கு விற்கள்  $A, B, C, D$  எனக் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளன. அவை தொடர்பான சில கூற்றுகள் வருமாறு:

- P - எல்லா விற்களுக்குமான மையம் ஒன்றாகும்.

Q - விற்களுக்குத் தனித்தனியே நான்கு மையங்கள் உள்ளன.

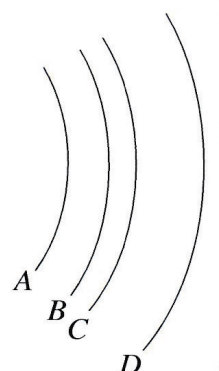
R - ஆரைகள் சமமானவையாகும்.

S - ஆரைகள் சமமற்றவையாகும்.

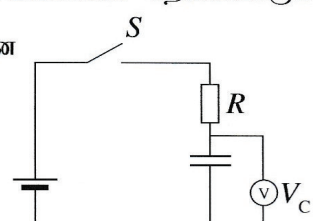
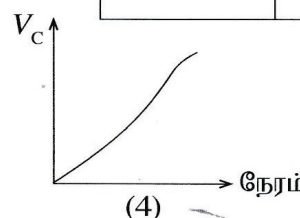
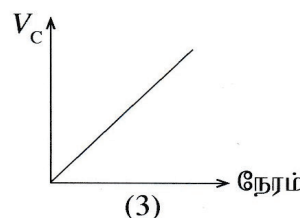
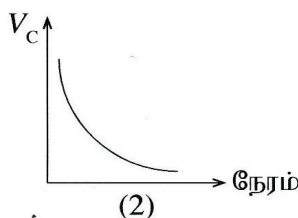
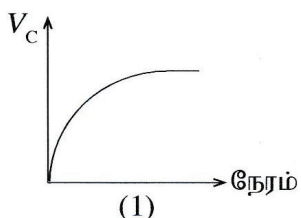
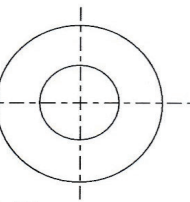
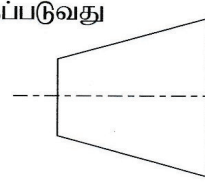
T - விற்கள் ஒன்றுக்கொன்று சமாந்தரமானவையாகும்.

- இவற்றுள் சரியானவை

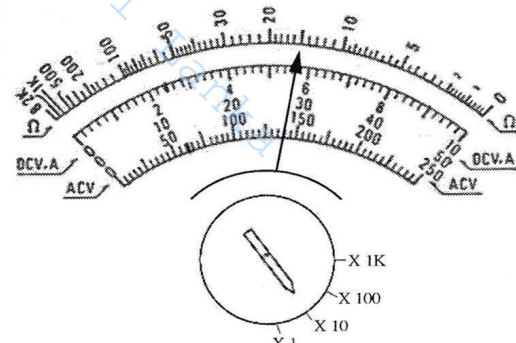
(1) P, Q, R ஆகியன மாத்திரம்	(2) P, S, T ஆகியன மாத்திரம்
(3) Q, R, T ஆகியன மாத்திரம்	(4) O, S, T ஆகியன மாத்திரம்



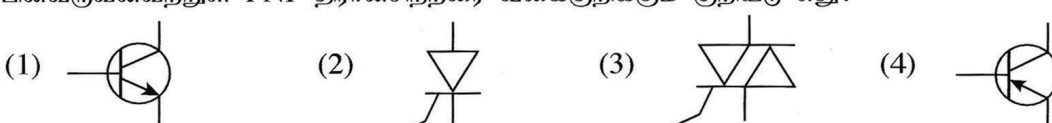
4. எறிய வகைகளை இனங்காண்பதற்கு இக்குறியீடு பயன்படுத்தப்படுவது  
 (1) முதற்கோண எறியத்தின் போதாகும்.  
 (2) மூன்றாம் கோண எறியத்தின் போதாகும்.  
 (3) சமவளவு எறியத்தின் போதாகும்.  
 (4) முப்பரிமாண எறியத்தின் போதாகும்.
5. வடிவமைப்புச் செயன்முறையின்போது பிரச்சினையொன்றின் தன்மையை இனங்காண முடிவது  
 (1) பிரச்சினைக்கான தீர்வினை வழங்குவதன் மூலமாகும்.  
 (2) பிரச்சினையைப் பகுப்பாய்வு செய்வதன் மூலமாகும்.  
 (3) தகவல் ஆயவின் மூலமாகும்.  
 (4) பொருத்தமான தீர்வினைத் தெரிவிசெய்வதன் மூலமாகும்.
6. உத்தேசத் தீர்வில் காணப்பட வேண்டிய தன்மையை விளக்கும் சுருக்கமான எழுத்து வடிவிலான கூற்று  
 (1) பிரச்சினைப் பகுப்பாய்வு எனப்படும். (2) வடிவமைப்புச் சுருக்கம் எனப்படும்.  
 (3) உத்தேசத் தீர்வு எனப்படும். (4) வடிவமைப்பு விவரக்கூறு எனப்படும்.
7. உத்தேசத் தீர்விலுள்ள இயல்புகள் (உதாரணம்: நீளம், அகலம், நிறை, வகை அழகியற் பெறுமானம்) உள்ளடங்குவது  
 (1) வடிவமைப்புச் சுருக்கத்திலாகும். (2) திட்டமிடல் படிவத்திலாகும்.  
 (3) நிருமாண விவரக்கூறிலாகும். (4) உத்தேசத் தீர்விலாகும்.
8. வடிவமைப்புச் செயன்முறை, சில படிமுறைகளில் மேற்கொள்ளப்படுவது  
 (1) பிரச்சினைப் பகுப்பாய்விற்காகும். (2) பிரச்சினைக்கான தீர்வுகளை வழங்குவதற்காகும்.  
 (3) தகவல் ஆய்விற்காகும். (4) பொருத்தமான தீர்வினைத் தெரிவிசெய்வதற்காகும்.
9. மின்வலுவை அளவிடுவதற்குப் பயன்படுத்தப்படும் சர்வதேச அலகு யாது?  
 (1) ஹெண்டி (2) கூலோம் (3) வாற்று (4) வாற்று மணி
10. மின் பற்றாக்ககோலின் பிரதான பகுதிகள் யாவை?  
 (1) வலு வழங்கல் வயர், காவலிப் பிடி, நிக்குரோம் சுருள், முனை  
 (2) மின் வழங்கல் வயர், நிக்குரோம் சுருள், பற்றாக் ஷயம், முனை  
 (3) முனை, நிக்குரோம் சுருள், பற்றாக் ஷயம், பாயம்  
 (4) காவலிப் பிடி, வலு வழங்கல் வயர், நிக்குரோம் சுருள், பற்றாக் ஷயம்
11. நான்கு நிறப் பட்டினைக்களைக் கொண்ட நிறப் பரிபாஸம் முறையைப் பயன்படுத்தும்போது  $4.7 \Omega \pm 5\%$  எனும் தடையிக்கெனப் பயன்படுத்த வேண்டிய நிறங்களாவன  
 (1) மஞ்சள், ஊதா, பொன் மஞ்சள், பொன் மஞ்சள்  
 (2) மஞ்சள், ஊதா, வெள்ளி, வெள்ளி  
 (3) மஞ்சள், ஊதா, வெள்ளி, பொன் மஞ்சள்  
 (4) மஞ்சள், ஊதா, பொன் மஞ்சள், வெள்ளி
12.  $20 \Omega$ ,  $30 \Omega$  தடைகள் இரண்டைச் சமாந்தரமாகத் தொடுக்கும்போது சமவலுத் தடைப் பெறுமானம்  
 (1)  $3 \Omega$  ஆகும். (2)  $6 \Omega$  ஆகும். (3)  $12 \Omega$  ஆகும். (4)  $24 \Omega$  ஆகும்.
13. இலக்கப் பல்மானி, ஒப்புளிப் பல்மானி ஆகியன் தொடர்பான மிகச் சரியான கூற்று யாது?  
 (1) இலக்கப் பல்மானியின் அகத் தடை குறைவாகும்; ஒப்புளிப் பல்மானியின் அகத் தடை அதிகமாகும்.  
 (2) இலக்கப் பல்மானியின் அகத் தடை அதிகமாகும்; ஒப்புளிப் பல்மானியின் அகத் தடை குறைவாகும்.  
 (3) இலக்க மற்றும் ஒப்புளிப் பல்மானிகளின் அகத் தடைகள் சமமானவையாகும்.  
 (4) இலக்க மற்றும் ஒப்புளிப் பல்மானிகள் இரண்டுக்கும் அக வலு வழங்கல் சமவளவில் தேவையாகும்.
14. சுற்றில் ஆளி  $S$  இனை மூடும்போது நேரத்துக்கேற்ப கொள்ளளவியினாடான வோல்ட்ஜனவின் ( $V_C$ ) விருத்தியைச் சரியாக வகைக்குறிக்கும் வரைபு எது?



- 15.** மின்சார சபையினால் வீடுகளுக்கு வழங்கப்படும் மின்சாரத்தின் வோல்ட்ஜஸை 230V எனக் காட்டப்பட்டிருப்பது அந்த வோல்ட்ஜஸை அலையின்  
 (1) உச்சப் பெறுமானமாகும். (2) இழிவுப் பெறுமானமாகும்.  
 (3) சராசரிப் பெறுமானமாகும். (4) இடை வர்க்கழலுப் பெறுமானமாகும்.
- 16.** 13 A பொதுவான குதை வெளிவழங்கிக்கான வடங்களை இடும்போது உயிர்க் கம்பி, நொதுமல் கம்பி ஆகியவற்றுக்கெனப் பயன்படுத்தப்படும் வடங்களாவன  
 (1) 1/1.13 பீ.வீ.சீ., பீ.வீ.சீ. செப்பு கபிலம் மற்றும் நீலம்  
 (2) 1/1.13 பீ.வீ.சீ., செப்பு சிவப்பு மற்றும் நீலம்  
 (3) 7/0.50 பீ.வீ.சீ., பீ.வீ.சீ. செப்பு கபிலம் மற்றும் நீலம்  
 (4) 7/1.04 பீ.வீ.சீ., பீ.வீ.சீ. செப்பு கபிலம் மற்றும் நீலம்
- 17.** 13 A குதை வெளிவழங்கலைக் கொண்ட சுற்றுக்கெனப் பயன்படுத்த வேண்டிய மிகப் பொருத்தமான நுண் சுற்றுடைப்பான் (MCB) எது?  
 (1) 6A MCB (2) 10A MCB (3) 16A MCB (4) 20A MCB
- 18.** நிலைமாற்றியோன்றின் துணைச் சுருளின் பயப்பு வோல்ட்ஜஸைடன் நேர்விகிதசமமாக அமைவது  
 (1) நிலைமாற்றியினது அகணியின் நீளம் (2) சுருள் சுற்றுப்பட்டுள்ள அகணியின் பரப்பளவு  
 (3) சுருள் கம்பிகளின் விட்டம் (4) சுருளிலுள்ள சுற்றுகளின் எண்ணிக்கை
- 19.** அஞ்சலியின் (Relay) தொழிற்பாட்டுக்கு அடிப்படையாக அமைவது, அதிலுள்ள  
 (1) மின் காந்தமாகும். (2) தடையியாகும். (3) ஆளியாகும். (4) கொள்ளளவியாகும்.
- 20.** நேரோட்ட மோட்டரின் சுழற்சி தொடர்பான சரியான சூற்றினைத் தெரிவுசெய்க.  
 (1) இரண்டு நிலையான காந்தங்கள் காணப்பட வேண்டும்.  
 (2) காந்தவிசைக் கோடுகளுக்கிடையே ஒட்டத்தைக் காவும் கடத்தியொன்று காணப்பட வேண்டும்.  
 (3) காந்தவிசைக் கோடுகளுக்கிடையே கடத்தியொன்று இயங்கச் செய்யப்பட வேண்டும்.  
 (4) ஆட்லோட்ட மின்வழங்கல் நிலவு வேண்டும்.
- 21.** வாகனங்களில் பயன்படுத்தப்படும் ஈய - அமிலச் சேமிப்புக் கலத்தை மின்னேற்றும் சரியான முறை யாது?  
 (1) மின்னேற்றங்கு செய்யப்பட்ட மற்றொரு கலத்தைப் பயன்படுத்துதல்  
 (2) நேரோட்ட மின்னோட்டத்தை மற்றொரு நேரோட்ட மின்னோட்டமாக மாற்றிடு செய்யும் உபகரணமொன்றைப் பயன்படுத்துதல்  
 (3) ஆட்லோட்டத்தை நேரோட்டமாக மாற்றிடு செய்யும் உபகரணமொன்றைப் பயன்படுத்துதல்  
 (4) ஆட்லோட்டத்தை மற்றொரு ஆட்லோட்டமாக மாற்றிடு செய்யும் உபகரணமொன்றைப் பயன்படுத்துதல்
- 22.** நிலைமாற்றியோன்றில் நிகழக்கூடிய பாதிப்புகள் இரண்டு வகைப்படும். அவை யாவை?  
 (1) செம்பு இழப்பு, வெப்ப இழப்பு (2) இரும்பு இழப்பு, சுழிப்போட்ட இழப்பு  
 (3) இரும்பு இழப்பு, பின்னிடைவு இழப்பு (4) செம்பு இழப்பு, இரும்பு இழப்பு
- 23.** உருவில் தடையை அளவிடுவதற்கென, பல்மானியோன்று வழிப்படுத்தப்பட்டபோது அதிலுள்ள காட்டி அமைந்திருந்த விதம் காட்டப்பட்டுள்ளது. காட்டியின் அமைவுக்கு ஏற்ப தடையின் பெறுமானம் யாது?  
 (1) 1.5 Ω (2) 15 Ω (3) 150 Ω (4) 1500 Ω

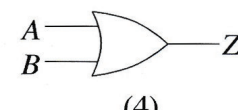
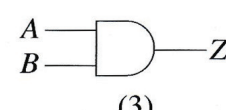
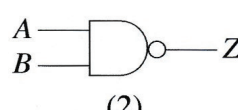
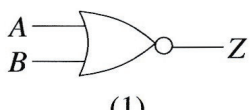
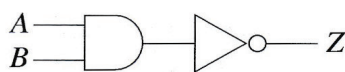


- 24.** சிலிக்கன் இருவாயி ஒன்றின் முன்முகக்கோடல் வோல்ட்ஜஸை எவ்வளவு?  
 (1) 0.2 V (2) 0.4 V (3) 0.6 V (4) 0.8 V
- 25.** வோல்ட்ஜஸைச் சீராக்கற் சுற்றில் பயன்படுத்தக்கூடிய இருவாயி யாது?  
 (1) சீராக்கல் இருவாயி (2) புள்ளித் தொகுப்பு இருவாயி  
 (3) சேனர் இருவாயி (4) ஒளிகாலும் இருவாயி
- 26.** பின்வருவனவற்றுள் PNP திரான்சிர்றை வகைக்குறிக்கும் குறியீடு எது?



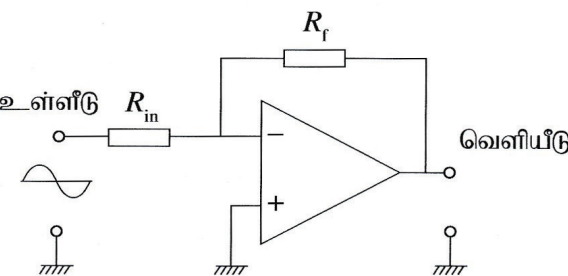


35. உருவில் காட்டப்பட்டுள்ள சுற்றின் பயப்பு பின்வருவனவற்றில் எந்தப் படலைத் தொழிற்பாட்டை ஒத்திருக்கும்?



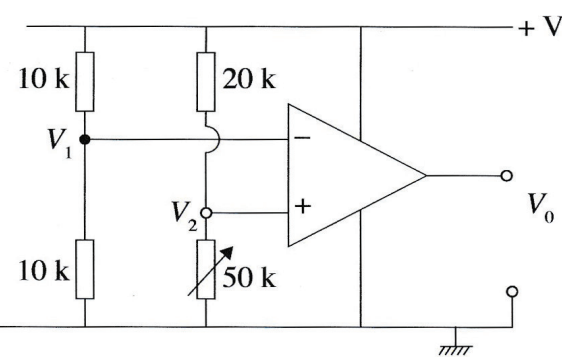
36. செயற் பாட்டு விரியலாக் கியானது நேர் மாற்று விரியலாக்கியாகப் பயன்படுத்தப்படும் சுற்றின் வரைபடம் உருவில் காட்டப்பட்டுள்ளது. அதில்  $R_f$  தடையின் பெறுமானத்தை அதிகரிக்கும்போது யாது நிகழும்?

- விரியலாக்க நயம் குறைவடையும்.
- நிகர்மாற்றுடன் விரியலாக்க நயம் குறைவடையும்.
- விரியலாக்க நயம் 1 ஆகும்.
- விரியலாக்க நயம் அதிகரிக்கும்.

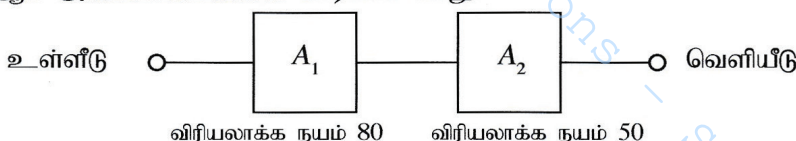


37. செயற்பாட்டு விரியலாக்கியை ஒப்பாளியாக / ஒப்பிட்டு மாளியாகப் பயன்படுத்தக் கூடிய சுற்று உருவில் காட்டப்பட்டுள்ளது. இந்தச் சுற்றின் பயப்பு தொடர்பாக எந்தக் கூற்று உண்மையானது?

- $V_1 > V_2$  ஆகும்போது பயப்பு + வோல்ந்தாளவாகும்.
- $V_1 > V_2$  ஆகும்போது பயப்பு புச்சிய வோல்ந்தாளவாகும்.
- $V_1 < V_2$  ஆகும்போது பயப்பு - வோல்ந்தாளவாகும்.
- $V_1 < V_2$  ஆகும்போது பயப்பு புச்சிய வோல்ந்தாளவாகும்.



38.  $A_1$ ,  $A_2$  ஆகியன தனி திரான்சின்றர் இடப்பட்ட, அழுத்தப் பிரிப்புக் கோடல் செய்யப்பட்ட இரண்டு விரியலாக்கிகளாகும். இந்த இரண்டு விரியலாக்கிகளையும் தொடர்நிலையில் இணைக்கும்போது விரியலாக்க நயம் 4000 ஆக அமையாமைக்கான காரணம் யாது?



- $A_1$  விரியலாக்கியானது  $A_1$  விரியாலாக்கிக்குச் சுமையாக அமைதல்
- $A_2$  விரியலாக்கியானது  $A_1$  விரியாலாக்கிக்குச் சுமையாக அமைதல்
- $A_2$ ,  $A_1$  ஆகியவற்றின் விரியலாக்க நயமானது அவற்றைத் தொடர்நிலையில் இணைக்கும்போது குறைவடைதல்
- இரண்டு விரியலாக்கிகளுக்கும் மின்வழங்கலை மேற்கொள்ள வேண்டியேற்படுவதனால் வோல்ந்தாள குறைவடைதல்

39. மின்காந்த அலைகள் தொடர்பான பிழையான கூற்று எது?

- ஒலியின் வேகத்தில் பயனிப்பதுடன் வெற்றிடத்தினாடாகவும் பயனிக்கும்.
- மின்புலம், காந்தப்புலம் ஆகியன ஒன்றுக்கொன்று செங்குத்தாக அமையும்போது பிறப்பிக்கப்படும் அலை வகையாகும்.
- ஒலியின் வேகத்துடன் பயனிப்பதுடன் வெற்றிடத்தினாடாகவும் பயனிக்கும்.
- ஒலியலைகளை விட அதிக தூரத்துக்குப் பயனிப்பதுடன் அது தொலைக் கட்டுப்பாட்டுக்கெனவும் பயன்படுத்தப்படும்.

40. NVQ சான்றிதழைப் பெற்றுக்கொள்வதற்கு எந்த நியமங்களுக்கு அமைவாகப் பயிற்சி பெறப்பட வேண்டும்?

- தேசிய தேர்ச்சி நியமங்கள்
- பாடத்திட்டத்திலுள்ள அறிமுறை, செய்முறைப் பகுதிகள்
- பாடநூல்கள்
- பாடத்திட்டத்திலுள்ள செய்முறைப் பகுதிகள்

\* \*

අ.පො.ස. (සා.පෙල) විභාගය - 2019

க.பொ.த (சா.தர)ப் பர்ட்செ - 2019

## විෂයය අංකය පාඨ මිලක්කය

90

ଶିଖ୍ୟା  
ପାଠମ்

வடிவமைப்பும் மின், இலத்திரனியல் தொழில்நுட்பவியலும்

## I தனுய - திலைநூர் I பத்திரிம் - விடைகள்

විශේෂ උපදෙස් } එක් පිළිතුරකට ලකුණු  
විසොත් අර්ථවුන්තල් } ගුරු සරියාන ඩිජේක්කු

01

බැංක්  
ප්‍රසාද බේතම්

ଶ୍ରୀଲ କ୍ଷେତ୍ର / ମୋହନ୍ତିପ ପୁଣ୍ସିକଳ

$$01 \times 40 = 40$$

பல நிலைங்களில் இருக்கும் பல்தேர்வுகள் மற்றும் வினாக்களை விடுவது அனைத்து நிலைங்களிலும் கால்தேர்வு என்று அழைக்கப்படுகிறது.

## ନୀଵେର୍ଦ୍ଦି ପିଲିତୁର୍ଗ ଚଂବିଆଳ ଶ୍ରୀଯାଣ ବିଟେକଣିଙ୍ ତୋକେ

25

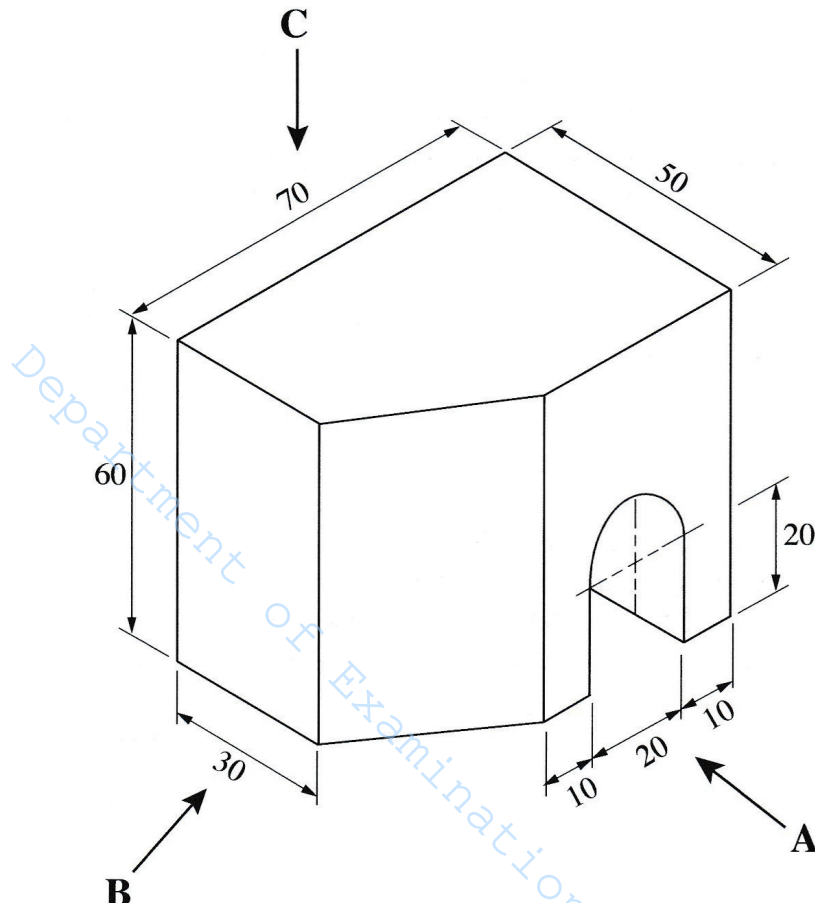
## I അതുവേം മുള ലക്ഷ്മി പത്തിരമ് I ഇൻ മൊത്തപ്പുണ്ണി

25

40

**புதிய பாடத்திட்டம்**  
**வடிவமைப்பும் மின், கிளத்திரணியல் தொழிலுட்பவியலும் II**

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



(எல்லா அளவீடுகளும் mm இலாகும்.)

மேற்குறித்த சமவளவு உருவிற்கேற்ப,

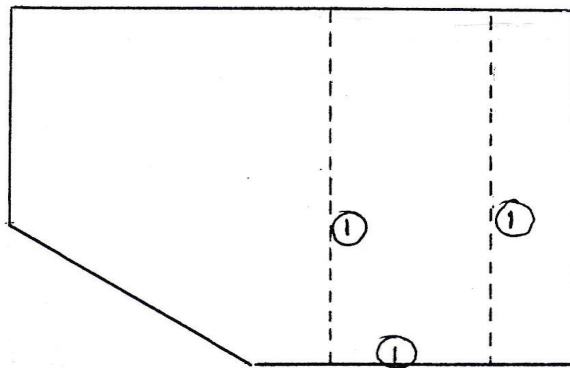
அம்புக்குறி A இன் திசையில் முன்னிலைத் தோற்றுத்தையும்

அம்புக்குறி B இன் திசையில் பக்கத் தோற்றுத்தையும்

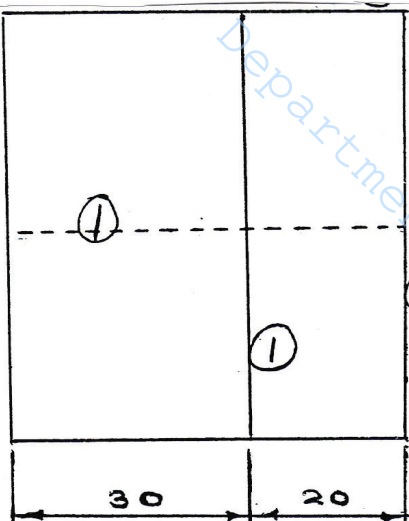
அம்புக்குறி C இன் திசையில் திட்டப்படத்தையும்

செங்குத்தெறியக் கோட்டாட்டின் மூன்றாங் கோண முறைக்கமைய வரைக. பயன்படுத்தப்பட வேண்டிய அளவிடை 1 : 1 ஆகும்.

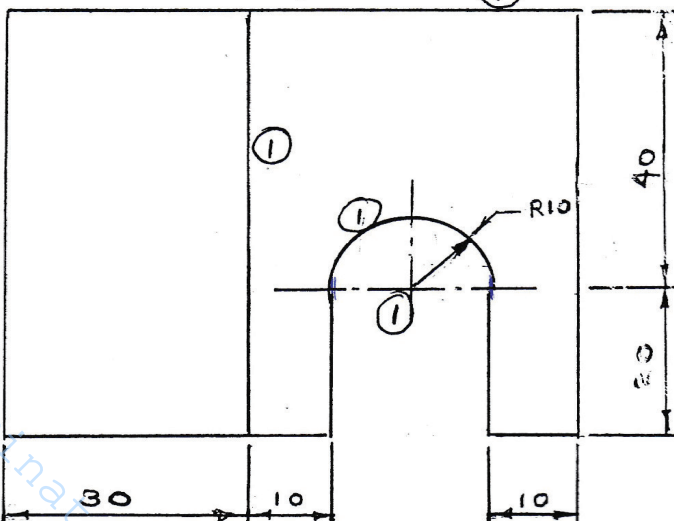
(i)



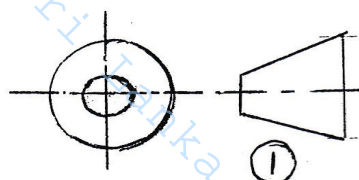
தீட்டு பட்டம்.



பக்கந் தொந்றம்.



மணிச்சூல் தொந்றம்



(i) - முன்னிலைத் தோற்றம்

- \* அரைவட்டத்திற்குரிய மையம் குறிப்பிட்டால்
- \* அரைவட்ட வில் வரைதல்
- \* நிலைக்குத்துக் கோடுகளுக்கு
- \* சுற்றுக் கோடுகளுக்கு

01 புள்ளி  
01 புள்ளி  
01 புள்ளி  
01 புள்ளி

(04 புள்ளிகள்)

- பக்கத் தோற்றம்

- \* மறைந்த பகுதியை புள்ளிக் கோட்டால் காட்டியிருப்பின்
- \* சுற்றுக் கோடுகளுக்கு
- \* நிலைக்குத்துக் கோடுகளுக்கு

01 புள்ளி  
01 புள்ளி  
01 புள்ளி

(03 புள்ளிகள்)

- திட்டப் படம்

- \* இரண்டு மறைந்த கோடுகளுக்கும்
- \* சுற்றுக் கோடுகளுக்கு

02 புள்ளிகள்

01 புள்ளி

(03 புள்ளிகள்)

- பொதுவான புள்ளிகள்

- \* மூன்றாம் கோணம் குறியீடினால் குறித்துக் காட்டியிருப்பின்
- \* அளவீடுகள் குறித்துக் காட்டியிருப்பின்
- \* தோற்றங்கள் பெயரிடப்பட்டிருந்தால்
- \* மூன்றாம் கோணத்தில் வரைந்திருந்தால்
- \* நேர்த்தி

01 புள்ளி

01 புள்ளி

01 புள்ளி

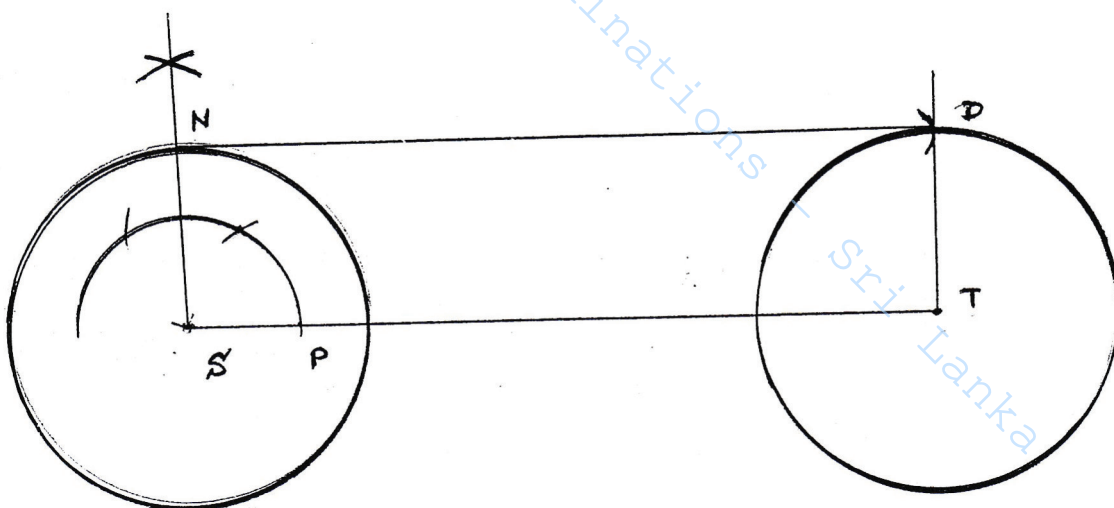
01 புள்ளி

01 புள்ளி

(எதாவது ஒரு தோற்றத்தில் மத்தியகோடு காட்டப்பட்டிருந்தால் பிழையில்லை)  
(05 புள்ளிகள்)

(இவ் வினாவிற்குரிய மொத்தப்புள்ளிகள் 15)

(ii) மையங்களுக்கிடையிலான தூரம் 100 mm ஐயும் 25 mm வீதம் ஆரைகளையும் கொண்ட இரண்டு வட்டங்களை வரைந்து, அவற்றுக்குப் பொதுவான புறத்தொடலியோன்றை வரைக.



(ii)

- \* இரு வட்டம் வரைதல்
- \* சொங்குத்து வரைதல்
- \* இரண்டு வட்டங்களுக்கிடையான தூரம் சரியாயின்
- \* தொடலி வரைதல்

02 புள்ளிகள்

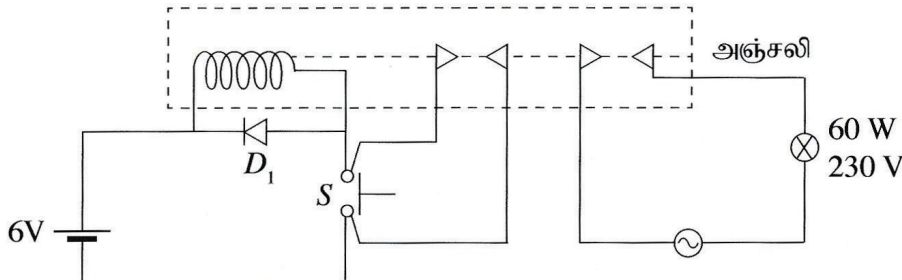
01 புள்ளி

01 புள்ளி

01 புள்ளி

(மொத்தம் 05 புள்ளிகள்)

2. 6 V நேரோட்ட வழங்கி, அழுத்தும் வகை ஆளி (S) ஆகியன மூலம் 230 V ஆடலோட்ட மின்குமிழைக் கட்டுப்படுத்துவதற்காகத் தயாரிக்கப்பட்ட சுற்று உருவில் காட்டப்பட்டுள்ளது.



- (i) இருவாயி  $D_1$  இன் தொழிற்பாடு யாது?
- (ii) மேற்குறித்த சுற்றின் தொழிற்பாட்டை விவரிக்குக.
- (iii) இந்தச் சுற்றினைப் பயன்படுத்தும்போது முகங்கொடுக்க நேரிடும் பிரதான பிரச்சினையை விவரிக்குக.
- (iv) அந்தப் பிரச்சினையைத் தீர்க்கும் விதத்தை விளக்குக.

- (i)
  - \* மின்கலம் பழுதடைவதைத் தடுக்க அல்லது மின்கலத்தினைப் பாதுகாக்க
  - \* அஞ்சலிக்கு மின்னோட்டம் நிறுத்தப்படும் போது மின்கலத்திற்கு செல்லும் மின்னோட்டத்தினைத் தடுக்கும்.
  - \* பின் மின்னியக்க விசையின் மூலம் ஏற்படும் மின்னோட்டத்தினைத் தடுக்கும்.

(ஏதேனும் ஒரு எழுதியிருப்பின் விடை 2 புள்ளிகளும் வழங்குக.)

- (ii)
  - \* S ஆளி இணைக்கப்படும் பொழுது அஞ்சலியில் காந்த விசை ஒன்று உருவாக்கப்படும்.
  - \* S ஆளி இணைக்கப்படும் போது அஞ்சலியில் இணைப்பு ஒன்று ஏற்படுத்தப்படும்.
  - \* அஞ்சலியில் இணைப்பு ஏற்படுத்தப்படுவதால் AC மின்னோட்டம் பாய்ந்து 60W மின்குமிழ் ஒளிரும்.
  - \* S ஆளி நிறுத்தப்பட்டாலும் மின்னோட்டம் தொடர்ச்சியாகப் பாயும்

(மேற்படி விடைகளுடன் பொருந்தக் கூடிய விடைகள் எழுதியிருப்பின் 03 புள்ளிகள் வழங்குக.)  
அல்லது

- \* S ஆளி Off செய்யப்பட்டாலும் தொடர்ச்சியாக மின்குமிழ் ஒளிரும்
- (iii)
  - \* S ஆளி on off செய்தாலும் தொடர்ச்சியாக மின்குமிழ் ஒளிரும்.
  - \* தொடர்ச்சியாக மின்குமிழ் ஒளிரும்.
  - \* ஒரு தடவை ஒளிரச் செய்த மின்குமிழ் தொடர்ந்து ஒளிர்ந்த வண்ணம் இருக்கும்.
  - \* இச்சற்று தொடர்ச்சியாக இயங்கும்.

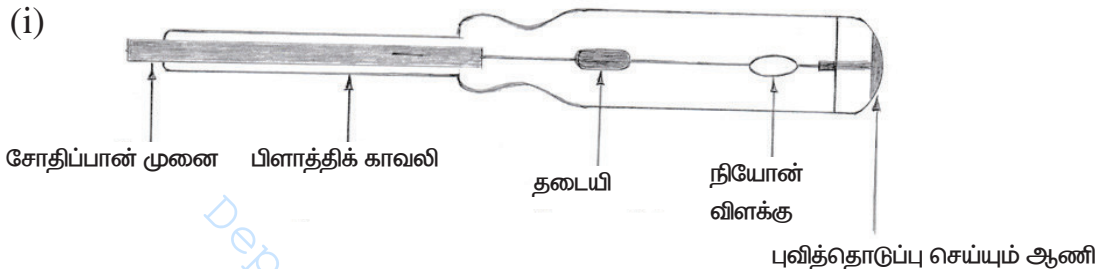
(ஏதேனும் விடையொன்று இருப்பின் 03 புள்ளிகள் வழங்குக.)

- (iv) Normally Close ஆளி ஒன்று சுற்றில் இணைக்கப்பட வேண்டும்.

(02 புள்ளிகள்.)

3. (i) நியோன் சோதிப்பானின் (Neon tester) வரிப்படத்தை வரைந்து, அதன் பகுதிகளைப் பெயரிடுக.
- (ii) நுண் சுற்றுடைப்பானின் தொழிற்பாட்டை விளக்குக.
- (iii) வீட்டு மின்சுற்றுகளில் பயன்படுத்தப்படும் மீதியோட்டச் சுற்றுடைப்பான்களில் (RCCB) 30 mA எனக் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள பெருமானம் யாது? விளக்குக.
- (iv) தனிமுனைவு இருவழி (SPDT) ஆளிகள் இரண்டைப் பயன்படுத்தி மாடிப் படிக்கட்டிலுள்ள மின்குழிமூன்றைக் கட்டுப்படுத்தக்கூடிய சுற்றினை வரைந்து, அதன் பகுதிகளைப் பெயரிடுக.

(i)



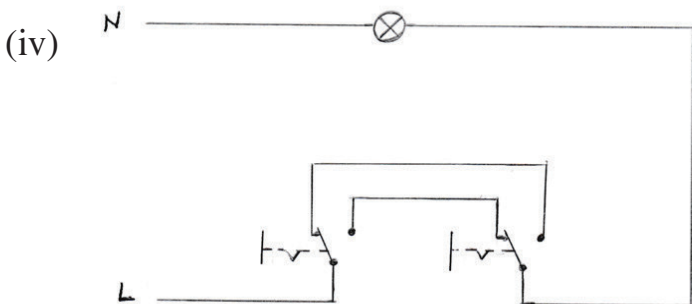
- \* படம் சரியாக வரைந்து 3 அல்லது 4 பகுதிகளுக்கு பெயரிட்டால் 02 புள்ளிகள்
- \* 1 அல்லது 2 கிற்கு பெயரிட்டால் 01 புள்ளி

- (ii) உப சுற்றின் ஊடாக உயர் மின்னோட்டம் ஒன்று பாயும் போது ஏற்படும் விபத்தினைத் தடுக்கும். அல்லது சுற்று ஒன்றின் ஊடாக உயர் மின்னோட்டம் பாயும் போது நுண் சுற்றுடைப்பான் On செய்யப்பட்டு மின்னோட்டம் Off செய்யப்படும்.

( மேற்படி விடைகளை ஒத்த விடைகள் எழுதியிருப்பின் 02 புள்ளிகள் வழங்குக. )

- (iii) \*
- RCCB யின் உணர் திறனைக் குறைக்கின்றது..
  - சமநிலையற்றமின்னோட்டம் 30mA விடத்திக்காக இருந்தால் RCCB யினாடு மின்னோட்டத்தினை செல்ல விடும். 30 mA விட மின்னோட்டம் குறையும் சந்தர்ப்பத்தில் RCCB தொழிற்படுவதை நிறுத்தி விடும்.

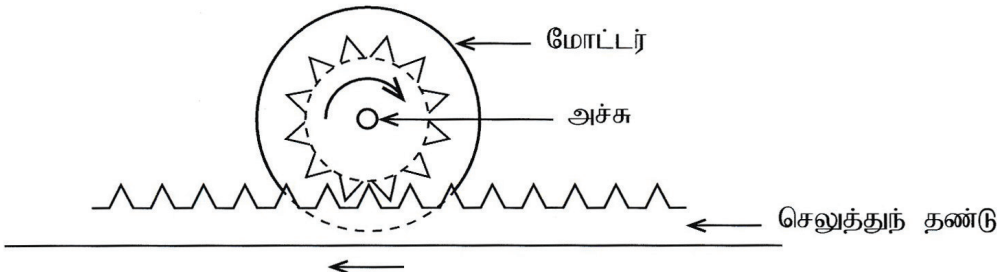
( மேற்படி விடையினை எழுதியிருப்பின் 03 புள்ளிகள் வழங்குக. )



- \* மேற்படி சுற்றுக்களைப் போல் ஏதேனும் ஒன்றை சரியாக வரைந்திருப்பின் 02 புள்ளிகளை வழங்குக.
- \* சுற்றுக்குரிய பகுதிகளை பெயரிட்டிருப்பின் 01 புள்ளி வழங்குக.

(மொத்தம் 03 புள்ளிகள்)

4. சுழற்சி இயக்கத்தை நேர்கோட்டு இயக்கமாக மாற்றிடு செய்யும் பொறிமுறை கீழே காட்டப்பட்டுள்ளது.



- (i) சுழற்சி இயக்கத்தைப் பெறுவதற்காகப் பயன்படுத்தும் மோட்டர், நிலையான காந்தங்களைக் கொண்ட நேரோட்ட மோட்டராகும். அதனைப் பயன்படுத்தி செலுத்துங் தண்டை இரண்டு திசைகளிலும் இயங்கச் செய்வதற்கு யாது செய்யவேண்டும்?
- (ii) மேலே (i) இலுள்ள இயக்கத்துக்கெனப் பயன்படுத்த வேண்டிய ஆளியைப் பெயரிடுக.
- (iii) நீங்கள் குறிப்பிடும் ஆளி மூலமாக மோட்டரை இரண்டு திசைகளிலும் இயங்கச் செய்வதற்குப் பயன்படுத்தக்கூடிய சுற்றினை வரைக.
- (iv) இந்த இயக்க மாற்றிடுக்காக மோட்டரின் அச்சுடன் இணைக்கத்தக்க வேறு முறையொன்றைக் குறிப்பிடுக.

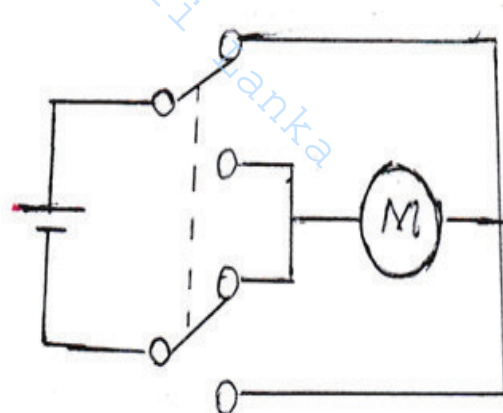
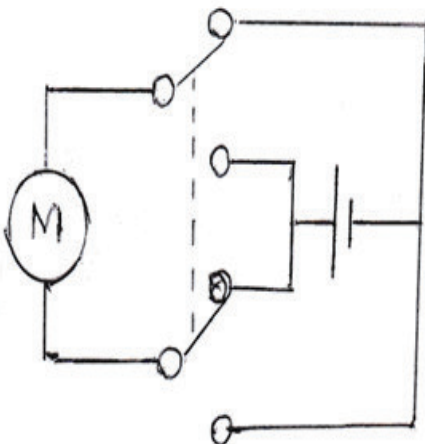
- (i) மோட்டாரின் முனைவுகளை மாறி இணைத்தல் (மின்கலத்தின் நேர்முனைவினை) மோட்டாரின் மறை முனைவுடனும் மின் கலத்தின் மறைமுனைவினை மோட்டாரின் நேர்முனைவுடனும் இணைத்தல்.

( சரியாக விடை எழுதியிருப்பின் 2 புள்ளிகள் வழங்குக )

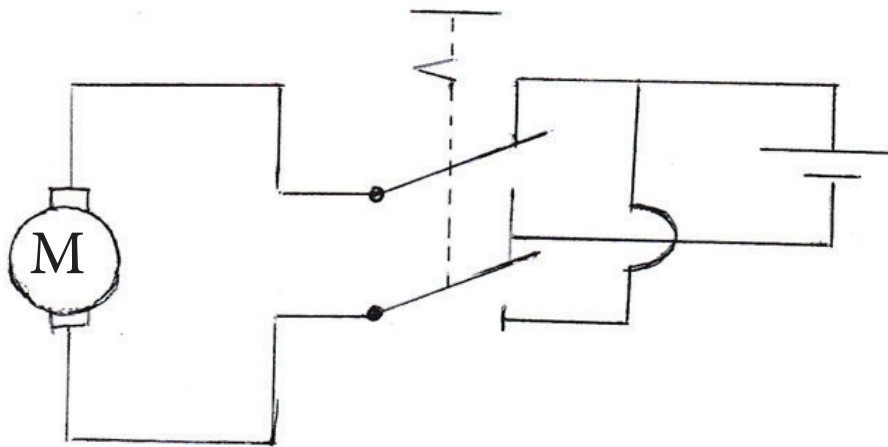
- (ii) DPDT ஆளி அல்லது இருமுனை இரு வழி ஆளி

( ஏதேனும் ஒரு விடை எழுதியிருப்பின் 2 புள்ளிகள் வழங்குக )

- (iii)



ஒல்லது



- \* சரியாக மோட்டார் இணைப்பினை ஏற்படுத்தியிருந்தால்
- \* DPDT ஆளி இணைப்பு சரியாக ஏற்படுத்தியிருப்பின்
- \* முழுமையான சுற்று வரைபடம் சரியாயின்

01 புள்ளி  
01 புள்ளி  
01 புள்ளி

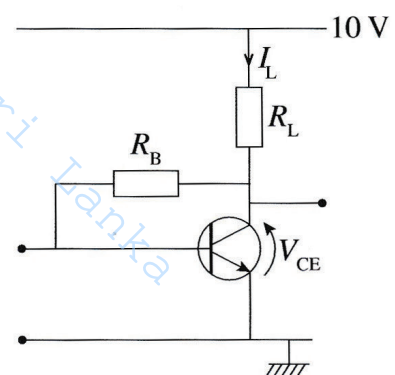
(மொத்தம் 03 புள்ளிகள்)

- (iv)   \*
- \* தரங்கு பற்சில்லு மூலமாக
  - \* இயக்க வழங்கி மூலமாக (Cam)
  - \* சங்கிலி மூலமாக
  - \* வார்ப்பட்டி மூலமாக

( ஏதேனும் ஒரு விடை எழுதியிருப்பின் 3 புள்ளிகள் வழங்குக )

5. விரியலாக்கியாகப் பயன்படுத்துவதற்கென திரான்சிற்றுரோன்று இணைக்கப்பட்டுள்ள விதம் உருவில் காட்டப்பட்டுள்ளது.

- (i) திரான்சிற்றுரோன்று கோடலுறச் செய்யப்பட்டுள்ள விதத்தைப் பெயரிடுக.  
 (ii) பல விரியலாக்கல் படிமுறைகளைக் கொண்ட விரியலாக்கியில் மேலே (i) இல் கோடலுறச் செய்தலுடனான விரியலாக்கியை இடத்தக்க மிகப் பொருத்தமான இடம் யாது?  
 (iii)  $V_{CE} = 5\text{ V}$ ,  $R_L = 1000\Omega$  எனின்,  $I_L$  இன் பெறுமானத்தைத் துணிக.  
 (iv) இந்தச் சுற்றினை செப்புக் கீலங்களிலான பலகையில் (Strip Board) ஒருங்குசேர்ப்பதற்கு உத்தேசிக்கப்படும், அதற்குத் தேவையான உபகரணங்கள், கருவிகள் அடங்கிய பட்டியலைத் தயார்செய்க.



- (i) சுய கோடல் (Self bias)

( சரியாக எழுதியிருப்பின் 2 புள்ளிகள் வழங்குக )

- (ii)   \*
- \* முன் விரியலாக்கி (Pre Amplifier)  
அல்லது
  - \* ஆரம்ப விரியலாக்கி

( ஏதேனும் ஒரு விடை எழுதியிருப்பின் 2 புள்ளிகள் வழங்குக )

(iii)  $V = IR$ 

$$V = V_{CC} - V_{CE} = 10 - 5 = 5 \text{ V}$$

01 புள்ளி

$$5 = ILRL$$

$$IL = 5/1000 = 5 \text{ mA}$$

02 புள்ளிகள்

or

$$0.005 \text{ A}$$

(மொத்தம் 03 புள்ளிகள்)

(iv) ● பல்மானி (Multi metter)

- பற்றாக்க் கோல்
- ஈயம் உறிஞ்சி
- முக்குக் குறடு
- வெட்டும் குறடு
- வலுவழங்கி (Power Supply)

- ※ இரண்டு விடைகள் எழுதியிருப்பின்
- ※ நான்கு விடைகள் எழுதியிருப்பின்
- ※ ஆறு விடைகள் எழுதியிருப்பின்

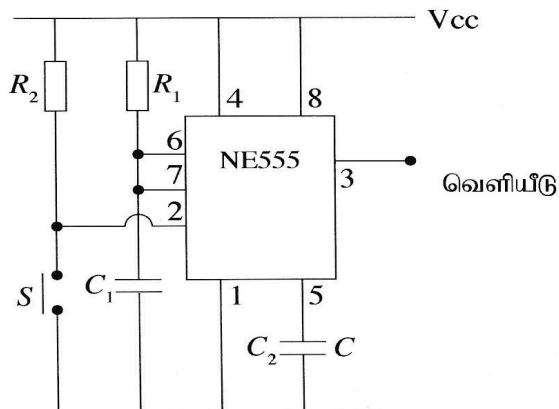
01 புள்ளி

02 புள்ளிகள்

03 புள்ளிகள்

(மொத்தம் 03 புள்ளிகள்)

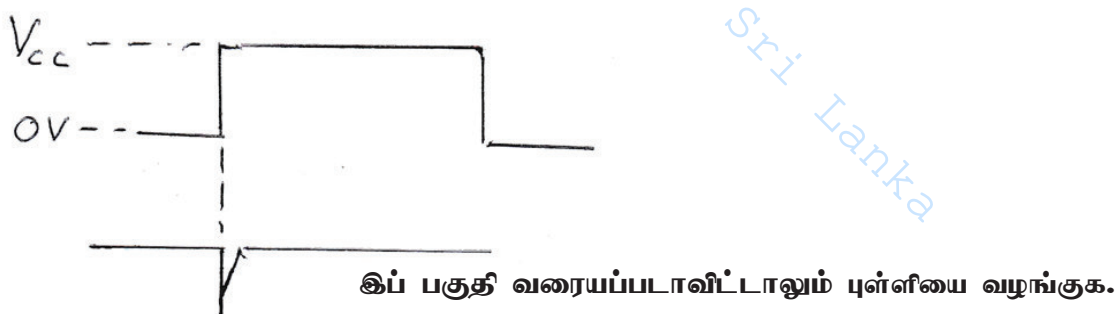
6. NE 555 தொகையிடும் சுற்று இடப்பட்ட ஒற்றை நிலைமைப் பல்லதிரிச் (Monostable Multivibrator) சுற்று உருவில் காட்டப்பட்டுள்ளது.



- (i) ஒற்றை நிலைமைப் பல்லதிரி என்றால் என்ன?
  - (ii) மேலே (i) இல் குறிப்பிட்டதற்கு அமைய அழுத்தம் வகை ஆளி S இனை கணமொன்றில் மூடித் திறக்கும்போது பயப்புச் சமிக்ஞையின் வடிவம் யாது?
  - (iii) பயப்புச் சமிக்ஞை நிலைமை காலத்தை மாற்றுவதற்கு எந்தச் சாதனத்தின் பெறுமானம் மாற்றப்பட வேண்டும்?
  - (iv) இந்தச் சுற்றினைப் பயன்படுத்தத்தக்க சுந்தரப்பமொன்றை விவரிக்குக.
- (1)
- \* பயப்பு நிலையாக காணக்கூடிய சுந்தரப்பமொன்று மாத்திரம் காணப்படும் போது பயப்புடனான சுற்று ஏக நிலையான பல்லதிரி எனப்படும்.
  - \* சுற்றின் பயப்பினை மாற்றுவதற்கு பெய்ப்புக்கு மறை / நேர் துடிப்பு ஒன்றினை வழங்குதல் அல்லது
  - \* நேர்/மறை துடிப்பினை பெய்ப்புக்கு வழங்கும் பொது தற்காலிகமாக பயப்பு மாறி மீண்டும் ஆரம்ப நிலைக்கு வரும் சுற்று

( 02 விடைகள் எழுதியிருப்பின் 3 புள்ளி வழங்குக, 01 விடை எழுதியிருப்பின் 02 புள்ளிகள் வழங்குக )

(ii)



- \* படம் சரியாக வரைந்திருப்பின் 01 புள்ளி வழங்குக.
  - \* படத்தில்  $V_{CC}$ , OV என்பன குறிப்பிட்டிருந்தால் 01 புள்ளி வழங்குக.
- (மொத்தம் 02 புள்ளிகள்)

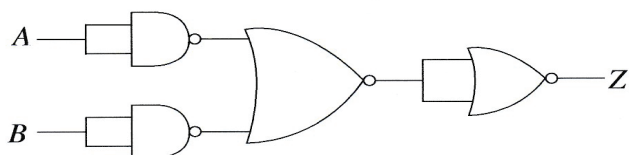
(iii)  $R_1$  அல்லது  $C_1$ ,  $R_1 C_1$

( ஏதேனும் ஒன்றினை எழுதியிருப்பின் 2 புள்ளிகள் வழங்குக )

(iv) கணப் பொழுதில் மின்குமிழினை ஒளிரச் செய்ய முடியும்

(03 புள்ளிகள்)

7. சேர்மானத் தருக்கச் சுற்றுநோன்று கீழே தரப்பட்டுள்ளது.



- (i) மேற்குறித்த சுற்றிலுள்ள தருக்கப் படலைகளைப் பெயரிடுக.
- (ii) Z இன் பயப்புக்கான பூலியன் கோவையை எழுதுக.
- (iii) Z இன் பயப்புக்கான உண்மை அட்டவணையை எழுதுக.
- (iv) மேற்குறித்த சுற்றிலிருந்து பயப்பைப் பெறுவதற்குப் பயன்படுத்தக்கூடிய தனிப்படலை யாது?

(i) NAND, NOR

(கிரண்டும் சரியாக எழுதியிருப்பின் 2 புள்ளிகளும் 1 சரியாக எழுதியிருப்பின் 1 புள்ளியும் வழங்குக)

$$(ii) \quad Z = \underline{\underline{A}} \pm \underline{\underline{B}} \quad \text{அல்லது} \quad \underline{\underline{A}} + \underline{\underline{B}}$$

( சரியாக எழுதியிருப்பின் 3 புள்ளிகள் வழங்குக )

(iii)

A	B	$\bar{A}$	$\bar{B}$	Z
0	0	1	1	1
0	1	1	0	1
1	0	0	1	1
1	1	0	0	0

( உண்மை அட்டவணை சரியாக எழுதியிருப்பின் 03 புள்ளிகள் வழங்குக )

(iv) NAND

( சரியாக எழுதியிருப்பின் 2 புள்ளிகள் வழங்குக )