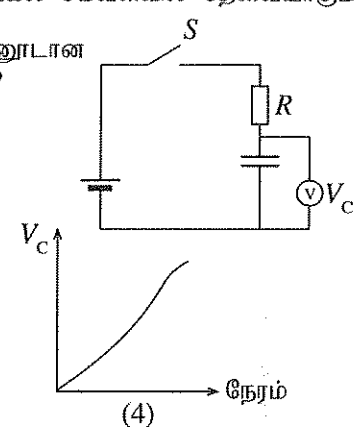
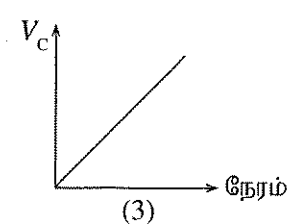
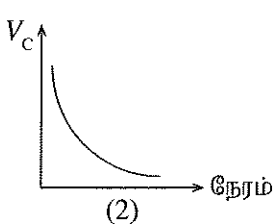
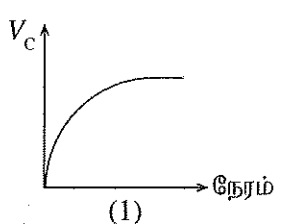
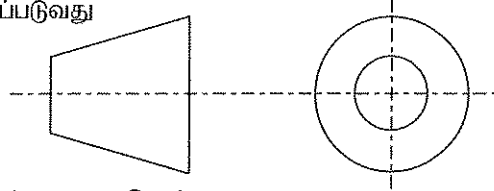
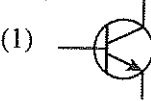
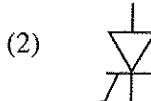
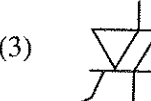
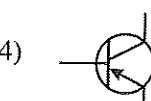
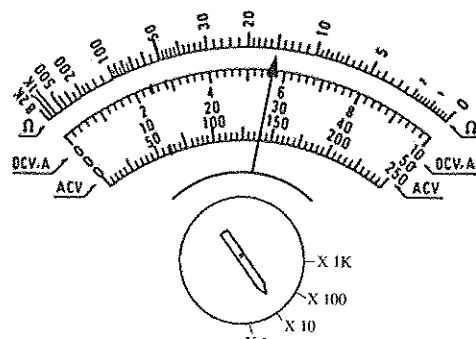


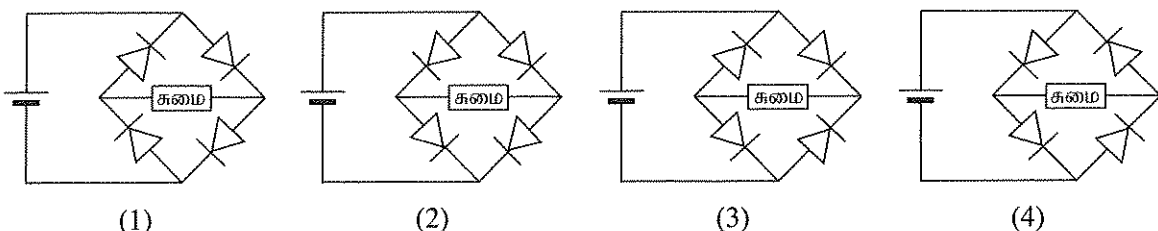
4. எறிய வகைகளை இனங்காண்பதற்கு இக்குறியீடு பயன்படுத்தப்படுவது
 (1) முதற்கோண எறியத்தின் போதாகும்.
 (2) மூன்றாம் கோண எறியத்தின் போதாகும்.
 (3) சமவளவு எறியத்தின் போதாகும்.
 (4) முப்பரிமாண எறியத்தின் போதாகும்.
5. வடிவமைப்புச் செயன்முறையின்போது பிரச்சினையொன்றின் தன்மையை இனங்காண முடிவது
 (1) பிரச்சினைக்கான தீர்வினை வழங்குவதன் மூலமாகும்.
 (2) பிரச்சினையைப் பகுப்பாய்வு செய்வதன் மூலமாகும்.
 (3) தகவல் ஆய்வின் 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 அழியற் 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 பற்றாக்கக்கோலின் பிரதான பகுதிகள் யாவை?
 (1) வலு வழங்கல் வயர், காவலிப் பிடி, நிக்குரோம் சுருள், முனை
 (2) மின் வழங்கல் வயர், நிக்குரோம் சுருள், பற்றாக ஈயம், முனை
 (3) முனை, நிக்குரோம் சுருள், பற்றாக ஈயம், பாயம்
 (4) காவலிப் பிடி, வலு வழங்கல் வயர், நிக்குரோம் சுருள், பற்றாக ஈயம்
11. நான்கு நிறப் பட்டிகைகளைக் கொண்ட நிறப் பரிபாடை 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. 20Ω , 30Ω தடைகள் இரண்டைச் சமாந்தரமாகத் தொடுக்கும்போது சமவலுத் தடைப் பெறுமானம்
 (1) 3Ω ஆகும். (2) 6Ω ஆகும். (3) 12Ω ஆகும். (4) 24Ω ஆகும்.
13. இலக்கப் பல்மானி, ஒப்புளிப் பல்மானி ஆகியன 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 நேர்த்துக்கேற்ப கொள்ளளவியினுடான வோல்றினாளின் (V_C) விருத்தியைச் சரியாக வகைக்குறிக்கும் வரைபு எது?



15. மின்சார சபையினால் வீடுகளுக்கு வழங்கப்படும் மின்சாரத்தின் வோல்ட்ஜிரவு 230V எனக் காட்டப்பட்டிருப்பது அந்த வோல்ட்ஜிரவு அலையின்
 (1) உச்சப் பெறுமானமாகும். (2) இழிப்பு பெறுமானமாகும்.
 (3) சராசரிப் பெறுமானமாகும். (4) இடை வர்க்கமூலப் பெறுமானமாகும்.
16. 13 A பொதுவான குதை வெளிவழங்கிக்கான வடங்களை இடும்போது உயிர்க் கம்பி, நோதுமல் கம்பி ஆகியவற்றுக்கெனப் பயன்படுத்தப்படும் வடங்களாவன
 (1) 1/1.13 பீ.வி.சி., பீ.வி.சி. செப்பு கபிலம் மற்றும் நீலம்
 (2) 1/1.13 பீ.வி.சி., செப்பு சிவப்பு மற்றும் நீலம்
 (3) 7/0.50 பீ.வி.சி., பீ.வி.சி. செப்பு கபிலம் மற்றும் நீலம்
 (4) 7/1.04 பீ.வி.சி., பீ.வி.சி. செப்பு கபிலம் மற்றும் நீலம்
17. 13 A குதை வெளிவழங்கலைக் கொண்ட சுற்றுக்கெணப் பயன்படுத்த வேண்டிய மிகப் பொருத்தமான நுண் சுற்றுடைப்பான் (MCB) எது?
 (1) 6 A MCB (2) 10 A MCB (3) 16 A MCB (4) 20 A MCB
18. நிலைமாற்றியொன்றின் துணைச் சுருளின் பயப்பு வோல்ட்ஜிரவுடன் 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 மோட்டின் சுழற்சி தொடர்பான சரியான கூற்றினைத் தெரிவிசெய்க.
 (1) இரண்டு நிலையான காந்தங்கள் காணப்பட வேண்டும்.
 (2) காந்தவிசைக் கோடுகளுக்கிடையே ஒட்டத்தைக் காவும் கடத்தியொன்று காணப்பட வேண்டும்.
 (3) காந்தவிசைக் கோடுகளுக்கிடையே கடத்தியொன்று இயங்கச் செய்யப்பட வேண்டும்.
 (4) ஆட்லோட்ட மின்வழங்கல் நிலவ வேண்டும்.
21. வாகனங்களில் பயன்படுத்தப்படும் ஈய - அமிலச் செமிப்புக் 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. நிலைமாற்றியொன்றில் 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, பல்மானியொன்று 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 வோல்ட்ஜிரவு எவ்வளவு?
 (1) 0.2 V (2) 0.4 V (3) 0.6 V (4) 0.8 V
25. வோல்ட்ஜிரவுச் சீராக்கற் சுற்றில் பயன்படுத்தக்கூடிய இருவாயி யாது?
 (1) சீராக்கல் இருவாயி (2) புள்ளித் தொகுப்பு இருவாயி
 (3) சேஞ்சு இருவாயி (4) ஒளிகாலும் இருவாயி
26. பின்வருவனவற்றுள் PNP திரான்சிர்ரை வகைகுறிக்கும் குறியீடு எது?
 (1)  (2)  (3)  (4) 

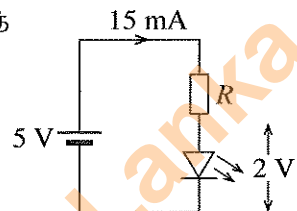


27. நேரோட்ட வழங்கியுடன் இணைக்கப்பட்ட முனைவுகள் மாறிக் காணப்படுகின்ற போதிலும் உரிய முனைவுத் தன்மை கொண்ட சுமையுடன் இணைப்பதற்குப் பயன்படுத்தக்கூடிய சரியான கூற்று யாது?



28. உருவில் காட்டப்பட்ட கூற்றில் 5 V இன் மூலமாக LED இனை ஒளிரச் செய்வதற்குத் தொடராக இணைக்கப்பட வேண்டிய தடையியின் பெறுமானம் எவ்வளவு?

- (1) 100 Ω (2) 200 Ω
(3) 330 Ω (4) 470 Ω

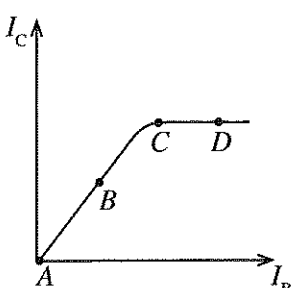


29. ஏதேனுமொரு கூற்றினைத் தொழிற்படச் செய்வதற்கென ஆடலோட்டமொன்றை நேரோட்டமாக மாற்றி செய்வதற்கான பிரதான காரணம் யாது?

- (1) அச்சுற்றினை குறைந்தளவு வலுவின் மூலம் தொழிற்படச் செய்தல்
(2) அச்சுற்றின் ஓட்டத்தைக் கணிப்பதை இலகுவாக்கல்
(3) அச்சுற்றிலுள்ள இரசாயனப் பதார்த்தங்கள் கசிவதைத் தவிர்த்தல்
(4) அச்சுற்றின் முனைவுத்தன்மை மாறுபடுவதனால் ஏற்படும் இழப்பைத் தவிர்த்தல்

30. திரான்சிர்றரோன்றின் அடி மின்னோட்டத்திற்கு அமைவாகச் சேகிரிப்பான் ஓட்டம் I_C மாறுபடும் விதம் வரைபில் காட்டப்பட்டுள்ளது. விரியலாக்கியாக இந்த திரான்சிர்றரைக் கோடலுறச்செய்யப் பொருத்தமான புள்ளியாக அமைவது

- (1) A ஆகும்.
(2) B ஆகும்.
(3) C ஆகும்.
(4) D ஆகும்.

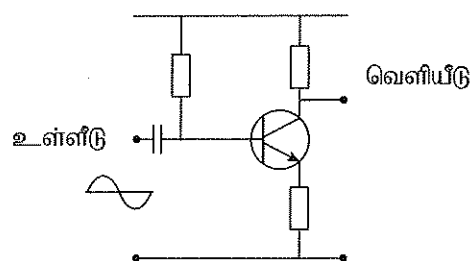


31. டார்லின்றன் முறைக்கமைய இணைப்பதற்குத் தேவையான திரான்சிர்றர்களின் எண்ணிக்கை யாது?

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

32. உருவில் காட்டப்பட்டுள்ள விரியலாக்கும் கூற்றினது பெய்ப்பிற்கு, சைன் வடிவ அலையை வழங்கும்போது இழப்பு ஏற்படாத சமிக்கான கிடைக்குமாயின், அப்போது பயப்பாகக் கிடைக்கும் அலையின் வடிவம் எது?

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



33. பின்வருவனவற்றுள் NOR படலையை வகைகுறிக்கும் குறியீடு எது?

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

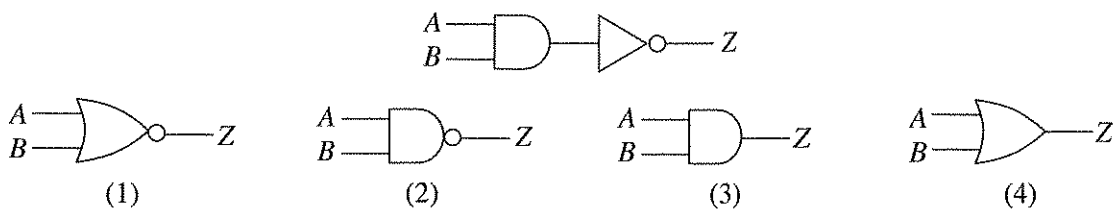
-

34. பின்வரும் உண்மை அட்டவணையைப் பெற்றத்தக்க படலை எது?

- (1) XOR (2) OR
(3) NAND (4) NOR

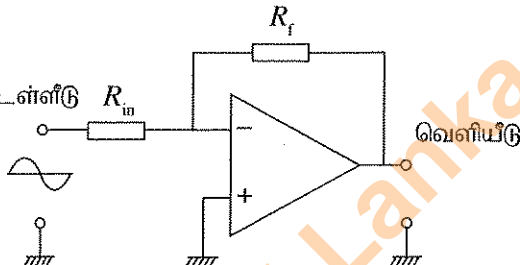
A	B	Z
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	0

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



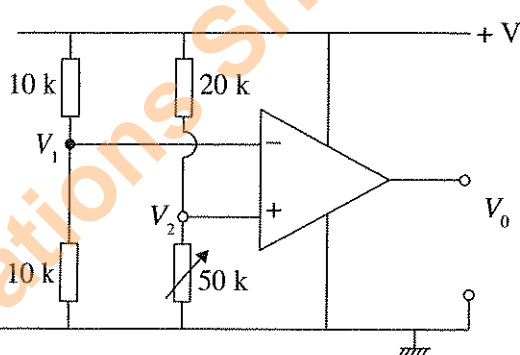
36. செயற் பாட்டு விரியலாக்கியானது நேர் மாற்று விரியலாக்கியாகப் பயன்படுத்தப்படும் சுற்றின் வரைபடம் உருவில் காட்டப்பட்டுள்ளது. அதில் R_f தடையின் பெறுமானத்தை அதிகரிக்கும்போது யாது நிகழும்?

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

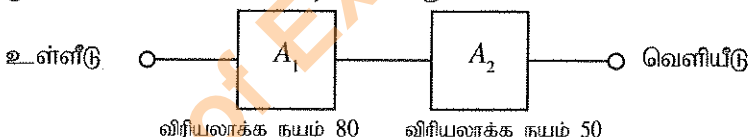


37. செயற்பாட்டு விரியலாக்கியை ஒப்பாளியாக / ஒப்பிட்டு மானியாகப் பயன்படுத்தக்கூடிய சுற்று உருவில் காட்டப்பட்டுள்ளது. இந்தச் சுற்றின் பயப்பு தொடர்பாக எந்தக் கூற்று உண்மையானது?

- $V_1 > V_2$ ஆகும்போது பயப்பு + வோல்ட்ரூஸ்வாகும்.
- $V_1 > V_2$ ஆகும்போது பயப்பு பூச்சிய வோல்ட்ரூஸ்வாகும்.
- $V_1 < V_2$ ஆகும்போது பயப்பு - வோல்ட்ரூஸ்வாகும்.
- $V_1 < V_2$ ஆகும்போது பயப்பு பூச்சிய வோல்ட்ரூஸ்வாகும்.



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



- A_1 விரியலாக்கியானது A_1 விரியலாக்கிக்குச் சமையாக அமைதல்
- A_2 விரியலாக்கியானது A_1 விரியலாக்கிக்குச் சமையாக அமைதல்
- A_2 , A_1 ஆகியவற்றின் விரியலாக்க நயமானது அவற்றைத் தொடர்நிலையில் இணைக்கும்போது குறைவடைதல்
- இரண்டு விரியலாக்கிகளுக்கும் மின்வழங்கலை மேற்கொள்ள வேண்டியேற்படுவதனால் வோல்ட்ரூஸ் குறைவடைதல்

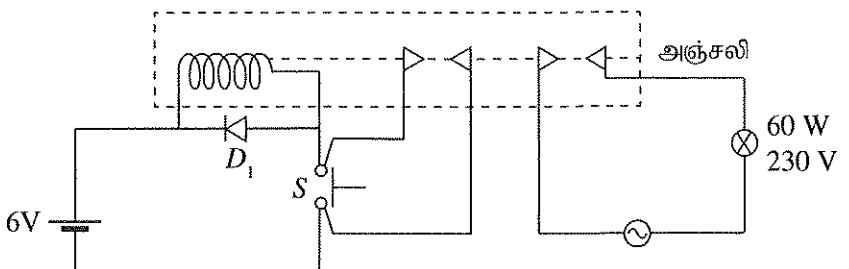
39. மின்காந்த அலைகள் தொடர்பான பிழையான கூற்று எது?

- ஒளியின் வேகத்தில் பயணிப்பதுடன் வெற்றிடத்தினாடாகவும் பயணிக்கும்.
- மின்புலம், காந்தப்புலம் ஆகியன ஒன்றுக்கொன்று செங்குத்தாக அமையும்போது பிறப்பிக்கப்படும் அலை வகையாகும்.
- ஒலியின் வேகத்துடன் பயணிப்பதுடன் வெற்றிடத்தினாடாகவும் பயணிக்கும்.
- ஒலியலைகளை விட அதிக தாரத்துக்குப் பயணிப்பதுடன் அது தொலைக் கட்டுப்பாட்டுக்கெனவும் பயன்படுத்தப்படும்.

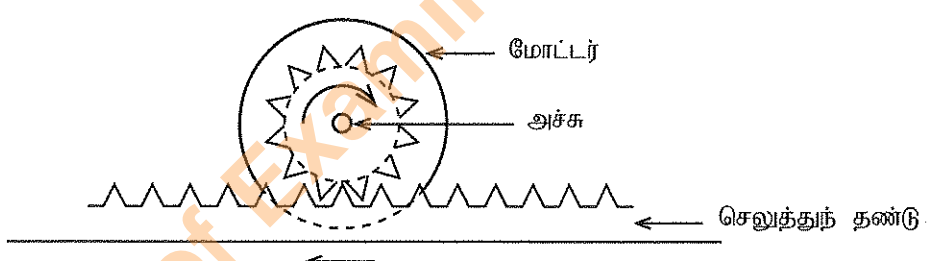
40. NVQ சான்றிதழைப் பெற்றுக்கொள்வதற்கு எந்த நியமங்களுக்கு அமைவாகப் பயிற்சி பெறப்பட வேண்டும்?

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

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



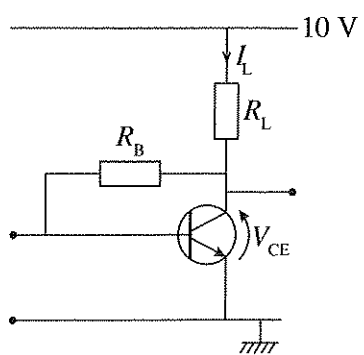
- (i) இருவாயி D_1 இன் தொழிற்பாடு யாது?
 - (ii) மேற்குறித்த சுற்றின் தொழிற்பாட்டை விவரிக்குக.
 - (iii) இந்தச் சுற்றினைப் பயன்படுத்தும்போது முகங்கொடுக்க நேரிடும் பிரதான பிரச்சினையை விவரிக்குக.
 - (iv) அந்தப் பிரச்சினையைத் தீர்க்கும் விதத்தை விளக்குக.
3. (i) நியோன் சோதிப்பானின் (Neon tester) வரிப்படத்தை வரைந்து, அதன் பகுதிகளைப் பெயரிடுக.
- (ii) நுண் சுற்றுடைப்பானின் தொழிற்பாட்டை விளக்குக.
- (iii) வீட்டு மின்சுற்றுகளில் பயன்படுத்தப்படும் மீதியோட்டச் சுற்றுடைப்பான்களில் (RCCB) 30 mA எனக் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள பெறுமானம் யாது? விளக்குக.
- (iv) தனிமுனைவு இருவழி (SPDT) ஆளிகள் இரண்டைப் பயன்படுத்தி மாடிப் படிக்கட்டிலுள்ள மின்குமிழோன்றைக் கட்டுப்படுத்தக்கூடிய சுற்றினை வரைந்து, அதன் பகுதிகளைப் பெயரிடுக.
4. சமூந்தி இயக்கத்தை நேர்கோட்டு இயக்கமாக மாற்றிடு செய்யும் பொறுமை கீழே காட்டப்பட்டுள்ளது.



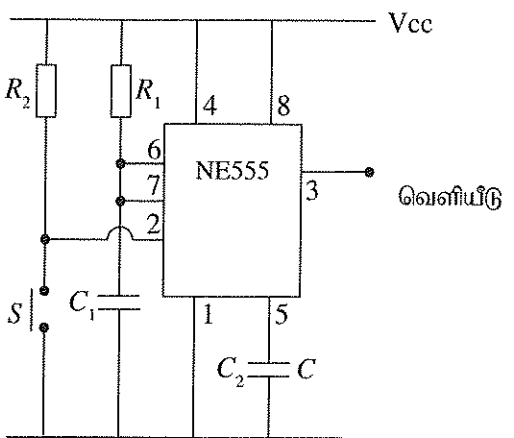
- (i) சமூந்தி இயக்கத்தைப் பெறுவதற்காகப் பயன்படுத்தும் மோட்டர், நிலையான காந்தங்களைக் கொண்ட நேரோட்ட மோட்டராகும். அதனைப் பயன்படுத்தி செலுத்துந் தண்டை இரண்டு திசைகளிலும் இயங்கச் செய்வதற்கு யாது செய்யவேண்டும்?
- (ii) மேலே (i) இலுள்ள இயக்கத்துக்கெனப் பயன்படுத்த வேண்டிய ஆளியைப் பெயரிடுக.
- (iii) நிங்கள் குறிப்பிடும்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

5. விரியலாக்கியாகப் பயன்படுத்துவதற்கென திரான்சிஸ்ற்றீரான்று இணைக்கப்பட்டுள்ள விதம் உருவில் காட்டப்பட்டுள்ளது.

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

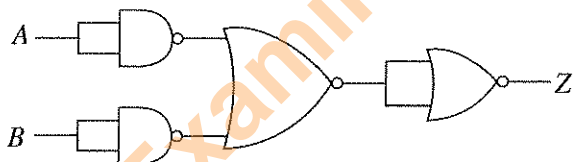


6. NE 555 தொகையிடும் கற்று இடப்பட்ட ஒற்றை நிலைமைப் பல்லதிரிச் (Monostable Multivibrator) கற்று உருவில் காட்டப்பட்டுள்ளது.



- ஒற்றை நிலைமைப் பல்லதிரி என்றால் என்ன?
- மேலே (i) இல் குறிப்பிட்டதற்கு அமைய அழுத்தம் வகை ஆன் S இனை கணமொன்றில் மூடித் திறக்கும்போது பயப்படுச் சமிக்ஞையின் வடிவம் யாது?
- பயப்படுச் சமிக்ஞை நிலைமை காலத்தை மாற்றுவதற்கு எந்தச் சாதனத்தின் பெறுமானம் மாற்றப்பட வேண்டும்?
- இந்தச் சுற்றினைப் பயன்படுத்தத்தக்க சந்தர்ப்பமொன்றை விவரிக்குக.

7. சேர்மானத் தருக்கச் சுற்றுநோன்று கீழே தரப்பட்டுள்ளது.



- மேற்குறித்த சுற்றிலுள்ள தருக்கப் படலைகளைப் பெயரிடுக.
- Z இன் பயப்படுக்கான பூலியன் கோவையை எழுதுக.
- Z இன் பயப்படுக்கான உண்மை அட்டவணையை எழுதுக.
- மேற்குறித்த சுற்றிலிருந்து பயப்பைப் பெறுவதற்குப் பயன்படுத்தக்கூடிய தனிப்படலை யாது?

* * *