

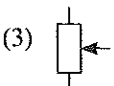
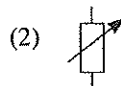
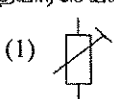
கல நிரட்டுக்குறிய/புதிய பாடத்துக்கிட்டம்/New Syllabus

அலியன ஸ்ரீ கல்வி பாட (காலாநா பேல) வினாய, 2016 தேவையிலிருந்து போதும் தராதறப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரிட்சை, 2016 டிசெம்பர் General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2016

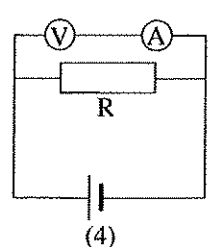
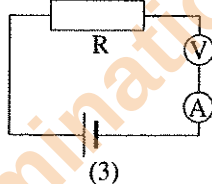
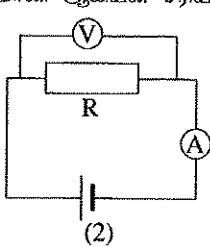
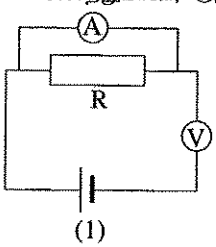
නිර්මාණකරණය, එලුඩිය හා ඉලක්ට්‍රොනික තාක්ෂණවේදය වශ්‍යවැශ්‍යමය්පුම් මිශන, මූලත්තිරුණියල් තෙතාම්බුනුප්පාලුම් Design, Electrical & Electronic Technology	I, II I, II I, II	පැය තුනයි මුණු මණිත්තියාලම <i>Three hours</i>
--	-------------------------	---

வடவமைப்பும் மின், இலக்கியானியல் தொழில்நுட்பவியலும் I

ନାମୀକ୍ରମ

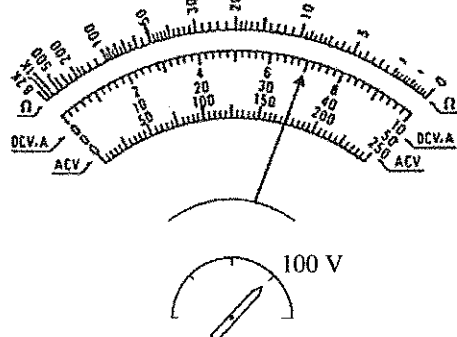


11. மயில்வகை கொள்ளலியோன்றின் கொள்ளலாவு 152 எண் பரிபாடைமூலம் வகைகுறிக்கப்பட்டுள்ளது. அந்தக் கொள்ளலாலியின் பெறுமானம் எவ்வளவாகும் ?  
 (1)  $0.0015 \mu\text{F}$       (2)  $0.015 \mu\text{F}$       (3)  $0.15 \mu\text{F}$       (4)  $1.5 \mu\text{F}$
12. பின்வருவனவற்றுள் மின்னெந்திரவியல் ஒப்புளிப் பல்மானி தொடர்பான மிகப் பொருத்தமான கூற்று யாது ?  
 (1) மின்னோட்டத்தை அளவிடும்போது முனைவுத் தன்மை சரியாக இணைக்கப்படுவது அத்தியாவசியமல்ல.  
 (2) வோல்ட்ராஸை அளவிடும்போது மின்னெந்திரவியல் ஒப்புளிப் பல்மானியின் அகத்தடை முடிவிலியை அண்மிக்கும்.  
 (3) வோல்ட்ராஸை அளவிடும்போது இலக்கமுறைப் பல்மானியை விட மின்னெந்திரவியல் ஒப்புளிப் பல்மானியின் அகத்தடை குறைவாகும்.  
 (4) தடையை அளவிட வழிப்படுத்தும்போது மானியின் சிவப்புநிற முடிவிடத்திலிருந்து நேர் வோல்ட்ராஸையைப் பெற்றுக்கொள்ளலாம்.
13. பொதுவான LED யொன்றை ஓளிர்ச்செய்ய, 2V இன் கீழ் 12 mA மின்னோட்டம் பாய்தல் வேண்டும். அதனை 5V மின்வழங்கியின் ஒளிர்ச்செய்வதற்கென தொடர்நிலையில் இணைக்கப்பட வேண்டிய தடையியின் பெறுமானம் யாது ?  
 (1)  $56 \Omega$       (2)  $250 \Omega$       (3)  $1 \text{ k}\Omega$       (4)  $10 \text{ k}\Omega$
14. 12V நேரோட்ட மின்வழங்கி மூலமாக, 3V LED கள் சிலவற்றை ஓளிர்ச்செய்வதற்கு மிகவும் பாதுகாப்பானதும் திருத்தமானதுமான இணைப்பு முறை யாது ?  
 (1) 3V LED கள் நான்கை தொடர்நிலையில் இணைத்தல்  
 (2) 3V LED கள் நான்கை தொடர்நிலையில் இணைத்து, அவ்வாறான தொகுதிகள் சிலவற்றைச் சமாந்தரமாக இணைத்தல்  
 (3) 3V LED கள் முன்றையும் பொருத்தமான தடையையையும் தொடர்நிலையில் இணைத்தல்  
 (4) 3V LED கள் ஐந்தினைத் தொடர்நிலையில் இணைத்தல்
15. வோல்ட்ராஸை, அம்பியர்மானி ஆகியன் சரியாக இணைக்கப்பட்டுள்ள கூற்று எது ?

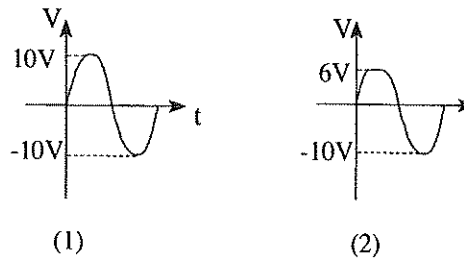
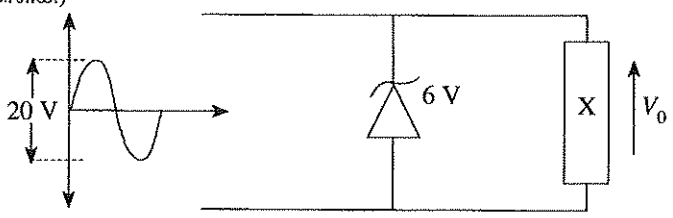


16. சுற்றின், வோல்ட்ராஸை அளவிடப் பயன்படுத்தப்பட்டுள்ள பல்மானியோன்றின் முகப்பு பின்வரும் உருவில் காட்டப்பட்டுள்ளது. இதில் காட்டப்படும் பெறுமானம் எவ்வளவாகும் ?

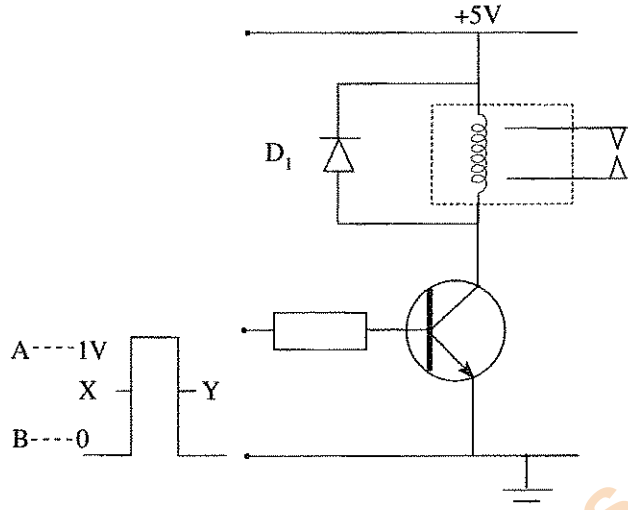
- (1) 6.5 V  
 (2) 7.0 V  
 (3) 65 V  
 (4) 70 V



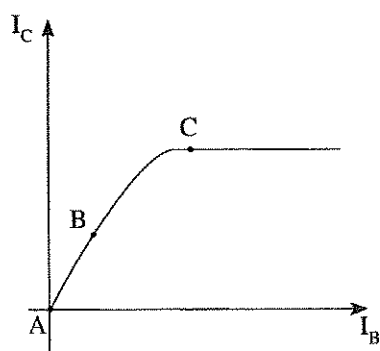
17. உருவில் காட்டப்பட்டுள்ள கற்றில், X இனுடான பயப்பு வோல்ட்ராஸை அலையின் வடிவம் யாது ? (இருவாயியின் முன்முகக்கோட்டு வோல்ட்ராஸை பூச்சியம் எனக் கொள்க.)



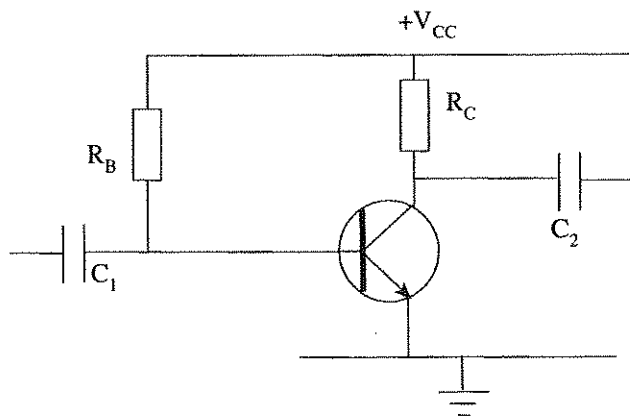
18. இருவாயியென்றின் உச்ச நிகரமாற்று வோல்ட்ரனாவு (PIV) எனப்படுவது,
- (1) இருவாயியின் முனைவுகளுக்கிடையிலான உச்ச முன்முகக் கோடல் வோல்ட்ரனாவாகும்.
  - (2) இருவாயியின் முனைவுகளுக்கிடையில் பிரயோகிக்கக்கூடிய உச்ச பின்முகக் கோடல் வோல்ட்ரனாவாகும்.
  - (3) இருவாயியிலிருந்து பெற்றத்தக்க உச்ச நேர வோல்ட்ரனாவாகும்.
  - (4) இருவாயியிலிருந்து பெற்றத்தக்க உச்ச மறை வோல்ட்ரனாவாகும்.
- 19, 20 ஆகிய வினாக்களுக்கு விடையளிப்பதற்குப் பின்வரும் வரிப்பட்டதைப் பயன்படுத்துக.



19. உருவில் காட்டப்பட்டுள்ள அஞ்சலி தொழிற்படுவது பெய்ப்பு வோல்ட்ரனாவு,
- (1) A யில் இருக்கும் போதாகும். (2) B யில் இருக்கும் போதாகும்.
  - (3) X இல் இருக்கும் போதாகும். (4) Y யில் இருக்கும் போதாகும்.
20. மேலே தரப்பட்ட உருவில் அஞ்சலிச் சுருளிற்குக் குறுக்கே இடப்பட்டுள்ள  $D_1$  எனும் இருவாயியின் தொழிற்பாடு,
- (1) வலு வழங்கியின் முனைவுத்தன்மை மாறுபடின் சுற்று தொழிற்பாட்டை நிறுத்துதலாகும்.
  - (2) அஞ்சலிச் சுருளில் ஏற்படும் பிரதான ஒட்டத்தைச் சீராக்குதலாகும்.
  - (3) அஞ்சலியின் முனைவுகளுக்குக் குறுக்கே  $0.7V$  வோல்ட்ரனாவைப் பேணுதலாகும்.
  - (4) அஞ்சலிச் சுருளினுள் உருவாகும் எதிர் மின்னியக்க விசையிலிருந்து திரான்சிஸ்டர்ரைப் பாதுகாத்தலாகும்.
21. உருவில் காட்டப்பட்டுள்ளது, திரான்சிஸ்டர்குருக்குரிய சிறப்பியல்பு வரைபாகும். இங்கு A, B, C ஆகியவற்றினால் குறிப்பிடப்பட்ட பிரதேசங்கள் முறையே,
- (1) நிரம்பல், தொழிற்படு, வறிதாக்கல் பிரதேசங்களாகும்.
  - (2) தொழிற்படு, நிரம்பல், வறிதாக்கல் பிரதேசங்களாகும்.
  - (3) வறிதாக்கல், தொழிற்படு, நிரம்பல் பிரதேசங்களாகும்.
  - (4) வறிதாக்கல், நிரம்பல், தொழிற்படு பிரதேசங்களாகும்.



22. திரான்சிஸ்டரைன்றை விரியலாக்கியாகப் பயன்படுத்தக்கூடிய சுற்றொண்டு வரிப்பட்டத்தில் காட்டப்பட்டுள்ளது. இந்தச் சுற்றில் பயன்படுத்தப்பட்டுள்ள கோடல் முறையானது,
- (1) நிரந்தரக் கோடலாகும்.
  - (2) சுய கோடலாகும்.
  - (3) அழுத்தப் பிரிப்புக் கோடலாகும்.
  - (4) காலல் (emitter) கோடலாகும்.



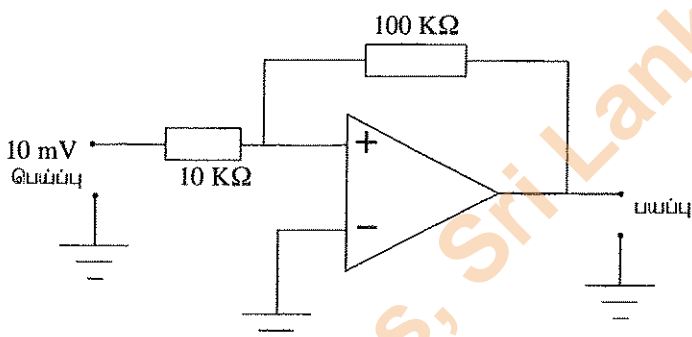
23. வலு விரியலாக்கி யின் இறுதிப் படிமுறைக்கு மிகப் பொருத்தமான விரியலாக்கி எது ?  
 (1) வோல்ந்றாவு விரியலாக்கி  
 (2) ஒட்ட விரியலாக்கி  
 (3) வோல்ந்றாவு, ஒட்ட விரியலாக்கி  
 (4) வோல்ந்றாவு வளர்ச்சியடையும் மற்றும் ஒட்டம் வீழ்ச்சியடையும் விரியலாக்கி

24. மறை பின்னாட்டி பயணபுதீத்தப்பாத காரணி விரியலாக்கச் சுற்று யாது ?

  - (1) நேர்மாற்று விரியலாக்கி
  - (2) நேர்மாற்றாத விரியலாக்கி
  - (3) இழிவு மீடிறன் வடிப்பு
  - (4) ஒப்பிட்டுச் சாதனம்

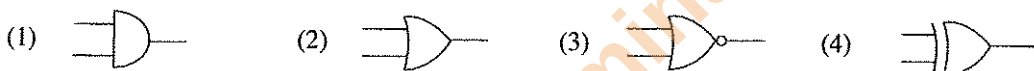
25. உருவில் காட்டப்பட்டுள்ள சுற்றின்  $10 \text{ mV}$  பெய்ப்புக்கான பயங்கு வேரல்ந்துளவு எவ்வளவாகும் ?

  - $1 \text{ mV}$
  - $10 \text{ mV}$
  - $100 \text{ mV}$
  - $1000 \text{ mV}$

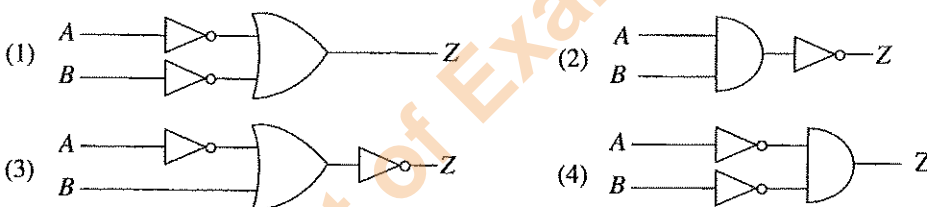




27. பின்வரும் குறியீடுகளில், EX-OR படலையின் குறியீடாக அமைக்க எது ?



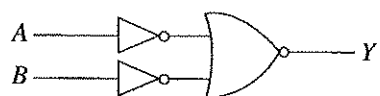
28. தற்பட்ட மெய்நிலை அட்வணையினைப் போத்தக்க தழுக்க வூபிற் குற்ற யாகு ?



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

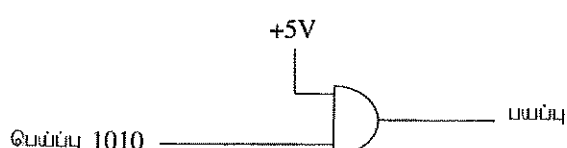
29. உருவில் காட்டப்பட்டுள்ள தருக்க வாயிற் சுற்றிற்குரிய பயப்புக்குச் சமனான பயப்பைப் பெறக்கூடிய பூலியன் கோவை யாது?

- (1)  $Y = \overline{A} \cdot \overline{B}$
- (2)  $Y = \overline{A+B}$
- (3)  $Y = \overline{A} + \overline{B}$
- (4)  $Y = A \cdot B$



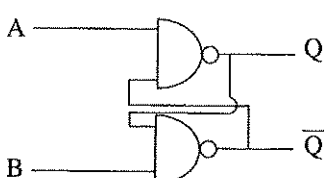
30. உருவில் காட்டப்பட்டுள்ள தற்றின் யெங்கு யானி ?

(1) 1010  
 (2) 0101  
 (3) 1100  
 (4) 0011



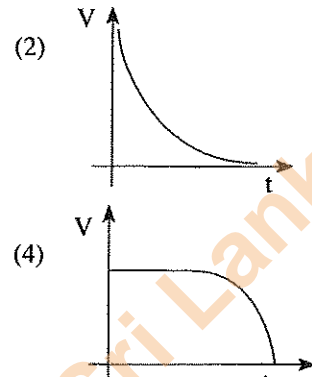
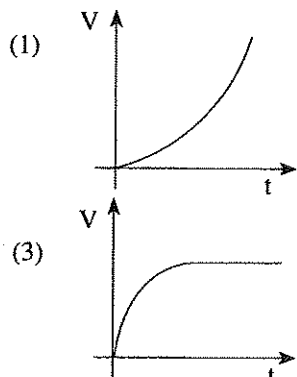
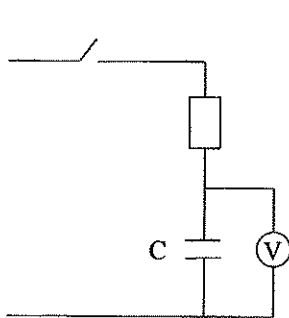
31. உருவில் காட்டப்பட்டுள்ளது,

  - J-K வகையின் எழுவில் சுற்றாகும்.
  - D வகையின் எழுவில் சுற்றாகும்.
  - S-R வகையின் எழுவில் சுற்றாகும்.
  - T வகையின் எழுவில் துற்றாகும்.



32. பொதுவாக தருக்க வாயிலுடன் ஓபிடுகையில் எழுவிழின் (flip flop) சிறப்பியல்பாக அமைவது,  
 (1) ஒன்றுக்கும் அதிகமான தருக்க வாயில்கள் பயன்படுத்தப்பட்டிருத்தலாகும்.  
 (2) நூபக ஆற்றலைக் கொண்டிருத்தலாகும்.  
 (3) இரண்டுக்கும் அதிகமான பயப்படுகள் காணப்படலாகும்.  
 (4) எப்போதும் நேர்மாற்றி பயன்படுத்தப்பட்டிருத்தலாகும்.

33. உருவில் காட்டப்பட்டுள்ள C எனும் கொள்ளளவி, நேரத்துக்கு அமைவாக ஏற்றத்துக்குள்ளாகும் விதத்தை வகைக்குறிக்கும் வரைபு யாது ?



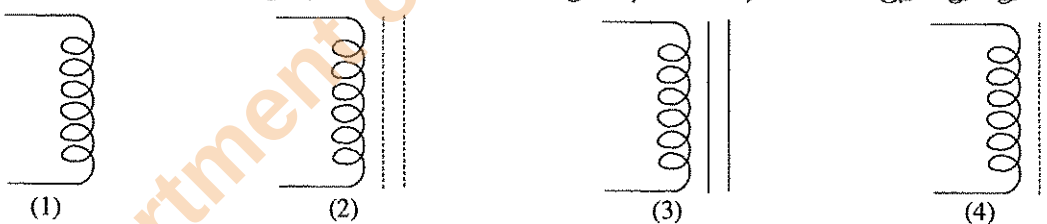



	A	B	C		
--	---	---	---	--	--

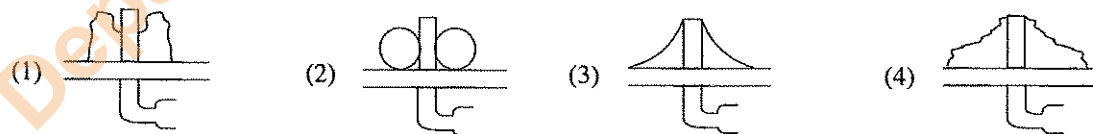
திறந்துவரும் பார்வையிலுள்ளது திருச்சியிடத்தின் A,B,C ஆகிய இடங்களைச் சரியான வழங்குமிடங்களில் கொண்டிருக்கும் விடை,

- (1) வாளொலி மீடியன், கீழ்ச்செந்தியக் கதிர், நுண்ணலை
  - (2) கீழ்ச்செந்தியக் கதிர், நுண்ணலை, வாளொலி மீடியன்
  - (3) வாளொலி மீடியன், நுண்ணலை, கீழ்ச்செந்தியக் கதிர்
  - (4) கீழ்ச்செந்தியக் கதிர், வாளொலி மீடியன், நுண்ணலை

37. பின்வருவனவற்றில் மென்னிடம்பட அகணியைக் கொண்ட தாண்டினைச் சரிபாக வகைகளிடப்படுவது ?



38. சரியான பற்றாக பிடித்தலின்போது ஈயம் அமைந்திருக்க வேண்டிய சரியான முறையைக் காட்டும் உரை எது?



நல கிர்ட்டென்/புதிய பாடத்துறிப்பு/New Syllabus

**NEW** ශ්‍රී ලංකා රජය විසින් උග්‍ර පුද්ගලික ප්‍රතිචාර සඳහා මෙය නොවේ. ශ්‍රී ලංකා උග්‍ර පුද්ගලික ප්‍රතිචාර සඳහා මෙය නොවේ. ශ්‍රී ලංකා උග්‍ර පුද්ගලික ප්‍රතිචාර සඳහා මෙය නොවේ. ශ්‍රී ලංකා උග්‍ර පුද්ගලික ප්‍රතිචාර සඳහා මෙය නොවේ.

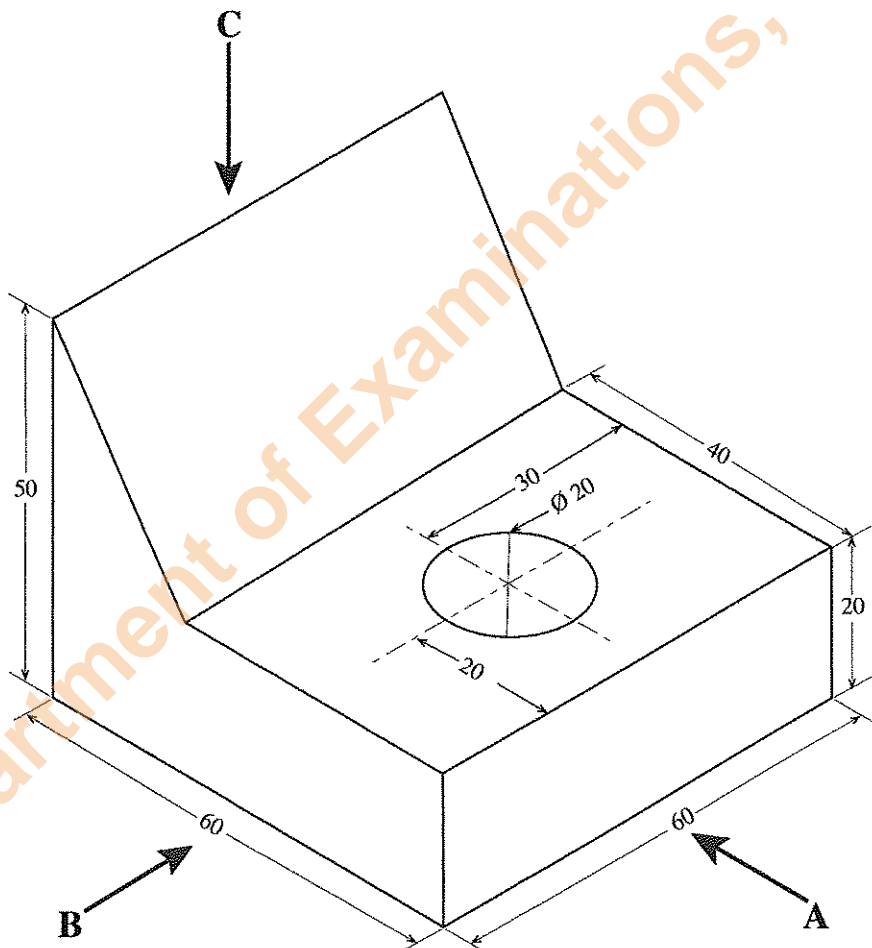
**அடியன போடு கல்வி பலு (ஸாமாண மேல்) விழாய, 2016 தேவைகளில்  
கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரிட்சை, 2016 டிசெம்பர்**  
**General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2016**

**திருமாணக்கரணம், வீட்டுப்பிய மற்றும் தொகுதிகளின் தொகுதிகளில் தொழில்நுட்பவியலும்**  
**Design, Electrical & Electronic Technology**

வடவமைப்பும் மின், இலக்திரணியல் தொழிலைப்பவியலும் II

- \* முதலாம் வினாவுக்கும் தெரிவுசெய்யப்பட்ட வேறு நான்கு வினாக்களுக்குமாக ஐந்து வினாக்களுக்கு விடை எழுதுக.
  - \* முதலாம் வினாவுக்கு 20 புள்ளிகளும் தெரிவுசெய்யப்படும் ஒரு வினாவுக்காக 10 புள்ளிகள் வீதமும் வழங்கப்படும்.

1. (i) திண்மமொன்றின் சமவளவெறியம் பின்வரும் உருவில் காட்டப்பட்டுள்ளது.



(அனைத்து அளவிடுகளும் மில்லிமீற்றரிலாகும்.)

**മേற്പാടി സമവണ്ടേരിയ ഉന്നവിനെ,**

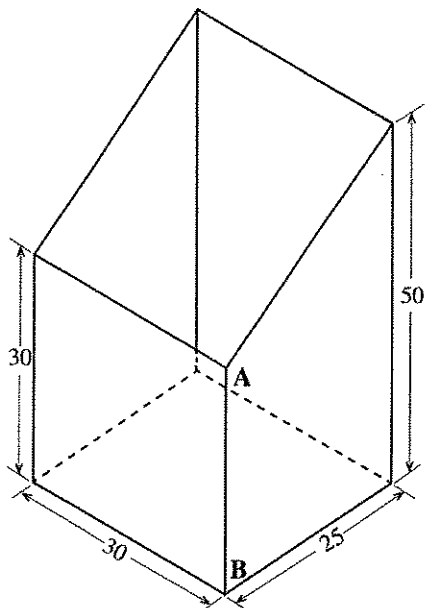
அம்புக்குறி A வழியே அவதானித்து முன்னிலைப் பார்வையையும்

அம்புக்குறி B வழியே அவதானித்து பக்கப் பார்வையையும்

அம்புக்குறி C வழியே அவதானித்து திட்டப் படத்தையும்

செங்குத்தெறியக் கோட்பாட்டிற்கனமைய முன்றாங்கோண முறையில் வரைக. பயன்படுத்தப்பட வேண்டிய அளவிடை 1:1 அக அமைய வேண்டும்.

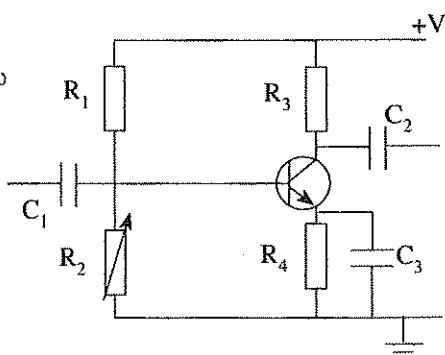
- (ii) கீழே தரப்பட்ட உருவில் காட்டப்பட்டுள்ளது, மெல்லிய தகட்டினால் தயாரிக்கப்பட்ட செங்குத்தான் மூலைகளைக் கொண்டதும் உச்சி சாய்வாக வெட்டப்பட்டுள்ளதுமான நாற்பக்கல் வடிவமான குழாயின் பகுதியாகும்.



(அனைத்து அளவிடைகளும் மில்லிமீற்றரிலாகும்.)

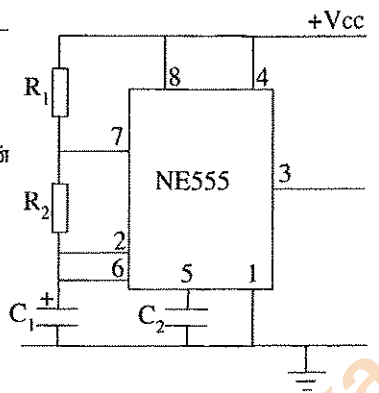
இதனை A - B கோட்டின் வழியே வேறாக்கி அதன் விருத்தியை 1:1 எனும் அளவிடையில் வரைக.

2. (i) வீட்டுமின்சுற்றிற்கு மின்வழங்கலை மேற்கொள்ளும் நிறுவனத்திற்குரிய சாதனம் அடங்கலாக, நுகர்வோர் அலகின் இறுதி வரையுள்ள மின்சாதனங்களை ஒழுங்குமுறையில் குற்றி வரைபடத்தில் வரைந்து காட்டுக.  
 (ii) மேலே (i) இல் நீர் குறிப்பிட்ட சாதனங்களில், முற்பாதுகாப்புச் சார்ந்த சாதனங்கள் அனைத்தையும் பெயரிடுக.  
 (iii) மேலே (ii) இல் நீர் குறிப்பிட்ட முற்பாதுகாப்புச் சாதனங்களில் இரண்டின் தொழிற்பாட்டை விளக்குக.  
 (iv) நுகர்வோர் அலகிலிருந்து மின்குழிழ் மற்றும் குதை வரையான சுற்றினை வரைக.
3. (i) பின்வரும் சாதனங்களைப் பயன்படுத்தி, நேரோட்ட மின்வழங்கலோன்றை ஒழுங்குசேர்க்க அவசியமான சுற்றின் வரிப்படத்தை வரைக.
  - 230V/12V-0-12V, 500 mA படிகுறைப்பு மாற்றி
  - 1000  $\mu$ F / 50V மின்பகுப்புக் கொள்ளளவி
  - 1N 4007 இருவாயி
 (ii) 1000  $\mu$ F கொள்ளளவியை, சுற்றில் இணைப்பதற்கு முன்னர், அளவிடப்பட்ட நேரோட்ட வோல்ட்ஜ்னாவை விட, கொள்ளளவியை சுற்றுடன் இணைத்த பின்னர் அளவிடப்பட்ட நேரோட்ட வோல்ட்ஜ்னாவு அதிகரித்தது. இதற்கான காரணத்தை விளக்குக.  
 (iii) மேற்கூறிய சுற்றிலிருந்து 5V மாறு மின்வழங்கலைப் பெறுவதற்குப் பயன்படுத்தக்கூடிய தொகையிடும் சுற்றினைப் பெயரிடுக.  
 (iv) மேற்கூறிய சுற்றில் 5V மாறுதொகையிடும் சுற்றினை இணைத்துச் சுற்றினை மீண்டும் வரைக.
4. (i) பின்னமிக்கின் இடக்கை விதியைக் குறிப்பிடுக.  
 (ii) நேரோட்ட மின் மோட்டரின் வகைகள் மூன்றைப் பெயரிடுக.  
 (iii) நிரந்தரக் காந்தம் கொண்ட நேரோட்ட மின்மோட்டரின் சுழற்சித் திசையை எவ்வாறு மாற்றலாம் ?  
 (iv) நிரந்தரக் காந்தம் கொண்ட நேரோட்ட மின்மோட்டரின் சுழற்சித் திசையை மாற்றுவதற்கு இருமுனைவு இருவாயி (DPDT) பயன்படுத்தக்கூடிய விதத்தைச் சுற்று வரிப்படத்தில் காட்டுக.
5. உருவில் காட்டப்பட்டுள்ளது, திரான்சிஸ்டர் விரியலாக்கிச் சுற்றாகும்.
  - (i) இந்தச் சுற்றில் பயன்படுத்தப்பட்டுள்ள கோடல் எப்பெயரினால் அழைக்கப்படும் ?
  - (ii) C<sub>1</sub>, C<sub>2</sub> ஆகிய கொள்ளளவிகளின் தொழிற்பாட்டை விளக்குக.
  - (iii) R<sub>4</sub>, C<sub>3</sub> ஆகியவற்றின் தொழிற்பாட்டை விளக்குக.
  - (iv) R<sub>2</sub> எனும் மாறுந் தடையினை மாற்றும்போது பயப்புச் சமிக்கங்கூயில் ஏற்படும் நட்டம் எவ்வாறு ?



6. NE 555 எனப்படும் நேர்கோட்டுத் தொகையிடுஞ்சுற்றுப் பயன்படுத்தி தயாரிக்கப்பட்ட நடைமுறைதீயான சுற்று உருவில் காட்டப்பட்டுள்ளது.

- பயப்பின் அடிப்படையில் இச்சுற்று எப்பெயரால் அழைக்கப்படும் ?
- சுற்றின் பயப்பு அலையின் வடிவத்தை வரைக.
- பயப்பு அலை வடிவத்தின் மிகுந்த மாற்றுவதற்கென எந்தச் சாதனங்களின் பெறுமானங்களை மாற்றுதல் வேண்டும் ?
- இந்தச் சுற்றின் பயங்கள் இரண்டைக் குறிப்பிடுக.



7. (i) இலக்கமுறை இலத்திரனியல் சுற்றுகளில் பயன்படுத்தப்படும் குறிமுறையேற்றி (Encoder), குறிமுறையிறக்கி (Decoder) ஆகியவற்றின் தொழிற்பாட்டை விவரிக்குக.
- (ii) 74147 இலக்கமுறைத் தொகையிடும் சுற்றுகளினைப் பயன்படுத்துவதன்மூலம் 0 - 9 வரையான எந்தவொரு இலக்கத்தையும் இரும் எண்ணாக மாற்றலாம். அவ்வாறு மாற்றப்பட்ட 0 - 9 வரையான இலக்கங்களை ஏழு துண்டக் காட்டி (Seven Segment Display) மூலமாகக் காட்டுவதற்குப் பொருத்தமான குற்றி வரிப்படத்தினை வரைக.
- (iii) LED களைக் கொண்ட ஏழு துண்டக் காட்டிகளைத் தொழிற்படச் செய்வதற்கு, பயன்படுத்தப்படும் செலுத்தல் சுற்றினை அமைப்பதற்குத் தேவையான பொருட்கள், கருவிகள் ஆகியவற்றின் பட்டியலைத் தயார்செய்க.
- (iv) வைத்திய நிலையமொன்றில் வைத்தியரைச் சந்திக்கச் செல்லும் நோயாளிகளின் எண்ணிக்கையை, ஏழு துண்டக் காட்டி மூலமாகக் காட்சிப்படுத்துவதற்கு, நிருமாணிக்க வேண்டிய சுற்றின் விவரக்கூறுகள் அடங்கிய பட்டியலைத் தயார்செய்க.

\* \* \*

Department of Examinations, Sri Lanka.

Department of Examinations, Sri Lanka.