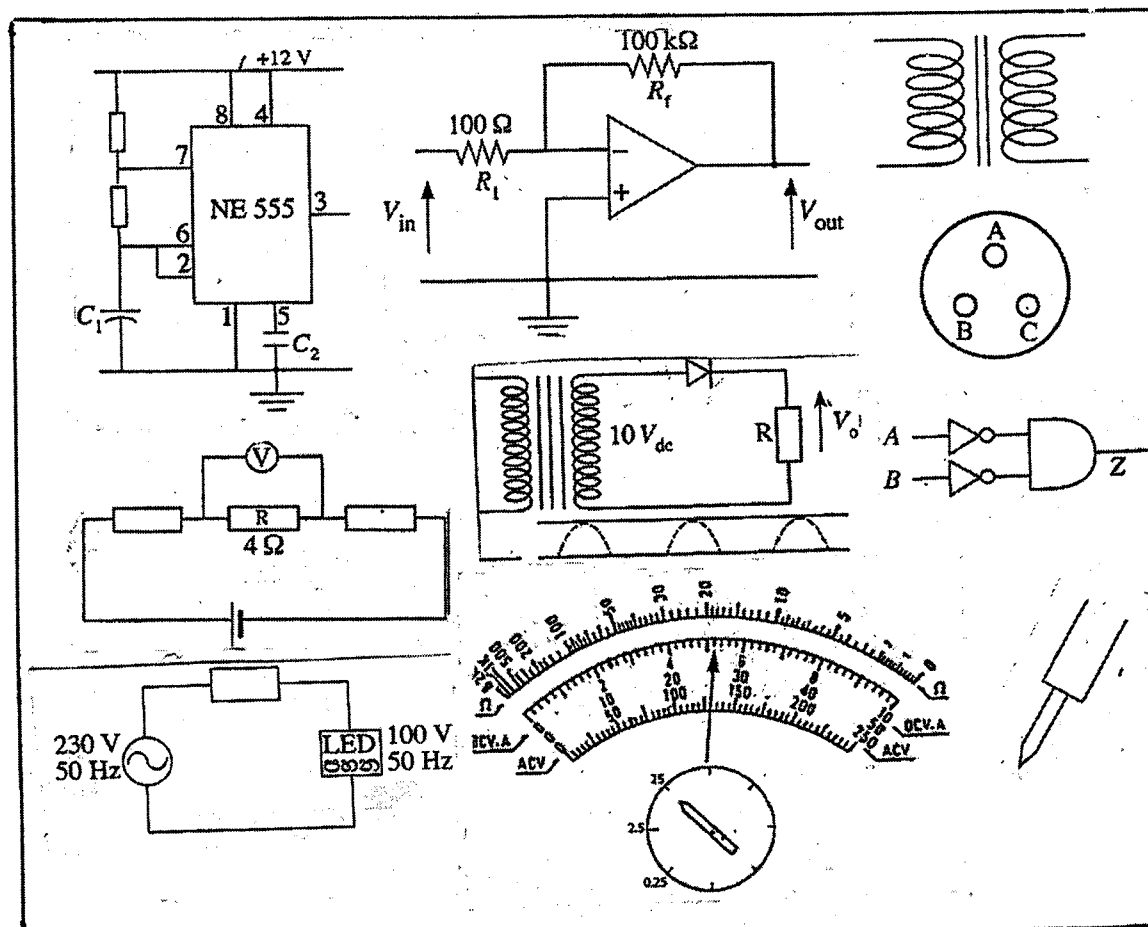




ශ්‍රී ලංකා විහාග දෙපාර්තමේන්තුව

90 - నిర్మాణకర్తలు, విద్యులియ కు ఉలెక్సెప్ట్రోనిక్ బుద్ధిశీలవేద్య

ලකුණු දීමේ පටිපාටිය



මෙය උත්තරපත්‍ර පරීක්ෂකවරුන්ගේ ප්‍රයෝගනය සඳහා සකස් කෙරිණි. ප්‍රධාන පරීක්ෂක රැස්ට්‍රොලොඩ් දී ඉදිරිපත්වන අදහස් අනුව මෙහි වෙනස්කම් කරනු ලැබේ.



අ.පො.ස. (සා.පෙල) විභාගය - 2018

**90 - නිරමාණකරණය, විදුලිය හා ඉලෙක්ට්‍රොනික තාක්ෂණවේදය
එක් එක් ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ලකුණු බෙදී යාම පිළිබඳ සාරාංශය**

I පත්‍රය

මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය ප්‍රශ්න 40 කින් යුත් යුතුකි. නිවැරදි පිළිතුරකට ලකුණු 01 බැහින් උපරිම ලකුණු 40 කි.

II පත්‍රය

- | | |
|------------------------------|----------------|
| 1. පිළිතුර (අනිවාර්යයි) සඳහා | - ලකුණු 20 ඩී. |
| 2. පිළිතුර සඳහා | - ලකුණු 10 ඩී. |
| 3. පිළිතුර සඳහා | - ලකුණු 10 ඩී. |
| 4. පිළිතුර සඳහා | - ලකුණු 10 ඩී. |
| 5. පිළිතුර සඳහා | - ලකුණු 10 ඩී. |
| 6. පිළිතුර සඳහා | - ලකුණු 10 ඩී. |
| 7. පිළිතුර සඳහා | - ලකුණු 10 ඩී. |

අවසාන ලකුණු ගණනය කිරීම

I පත්‍රයට	- ලකුණු 40 ඩී.
II පත්‍රයට 1 පිළිතුර	- ලකුණු 20 ඩී.
2 ඩීට 7 දක්වා තෝරාගත් පිළිතුරු 4 x 10	<u>- ලකුණු 40 ඩී.</u> <u>100 ඩී.</u>

අ.පො.ස. (සා.පෙල) විභාගය - 2018
උත්තරපත්‍ර ලකුණු කිරීමේ පොදු තිළ්පිය තුම

උත්තරපත්‍ර ලකුණු කිරීමේ හා ලකුණු ලැයිස්තුවල ලකුණු සටහන් කිරීමේ සම්මත තුමය අනුගමනය කිරීම අනිවාර්යයෙන් ම කළ යුතුවේ. ඒ සඳහා පහත පරිදි කටයුතු කරන්න.

1. උත්තරපත්‍ර ලකුණු කිරීමට රතුපාට බෝල් පොයින්ට පැනක් පාවිච්චි කරන්න.
2. සෑම උත්තරපත්‍රයකම මූල් පිටුවේ සහකාර පරීක්ෂක සංකේත අංකය සටහන් කරන්න.
ඉලක්කම් ලිවිමේදි පැහැදිලි ඉලක්කමෙන් ලියන්න.
3. ඉලක්කම් ලිවිමේදි වැරදුණු අවස්ථාවක් වේ නම් එය පැහැදිලිව තනි ඉරකින් කපා හැර නැවත ලියා අත්සන යොදන්න.
4. එක් එක් ප්‍රශ්නයේ අනු කොටස්වල පිළිතුරු සඳහා හිමි ලකුණු ඒ ඒ කොටස අවසානයේ Δ ක් තුළ ලියා දක්වන්න. අවසාන ලකුණු ප්‍රශ්න අංකයන් සමග \square ක් තුළ, හාය සංඛ්‍යාවක් ලෙස ඇතුළත් කරන්න. ලකුණු සටහන් කිරීම සඳහා පරීක්ෂකවරයාගේ ප්‍රයෝග්‍යනය සඳහා ඇති තීරුව හාවිත කරන්න.

උදාහරණ : ප්‍රශ්න අංක 03

(i)	√		
.....			
(ii)	√		
.....			
(iii)	√		
.....			
03	(i) $\frac{4}{5}$ + (ii) $\frac{3}{5}$ + (iii) $\frac{3}{5}$ =		<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>$\frac{10}{15}$</td></tr></table>	$\frac{10}{15}$
$\frac{10}{15}$				

බහුවරණ උත්තරපත්‍ර : (කවුලු පත්‍රය)

01. ලකුණු දීමේ පටිපාටිය අනුව තිවැරදි වරණ කවුලු පත්‍රයේ සටහන් කරන්න. එසේ ලකුණු කළ කවුලු බිලේඛි තලයකින් කපා ඉවත් කරන්න. කවුලු පත්‍රය උත්තරපත්‍රය මත නිවැරදිව තබා ගත හැකි වන පරිදි විභාග අංක කොටුව හා නිවැරදි පිළිතුරු ගණන දක්වෙන කොටුව ද කපා ඉවත් කරන්න. හරි පිළිතුරු හා වැරදි පිළිතුරු ලකුණු කළ හැකි වන පරිදි එක් එක් වරණ ජේලිය අවසානයේ හිස් තීරයක් ද කපා ඉවත් කරන්න. කපා ගත් කවුලු පත්‍රය ප්‍රධාන පරීක්ෂකවරයා ලබා අත්සන් යොදා අනුමත කර ගන්න.
02. අනතුරුව උත්තරපත්‍ර ගොදුන් පරීක්ෂා කර බලන්න. කිසියම් ප්‍රශ්නයකට එක් පිළිතුරකට වඩා ලකුණු කර ඇත්තම හෝ එකම පිළිතුරක්ට ලකුණු කර නැත්තම හෝ වරණ කුපී යන පරිදි ඉරක් අදින්න. ඇතැම් විට අයදුම්කරුවන් විසින් මූලින් ලකුණු කර ඇති පිළිතුරක් මකා වෙනත් පිළිතුරක් ලකුණු කර තිබෙන්නට පූජාවන. එසේ මකන ලද අවස්ථාවකදී පැහැදිලිව මකා නොමැති නම් මකන ලද වරණය මත ද ඉරක් අදින්න.

03. කුවුල පත්‍රය උත්තරපත්‍රය මත නිවැරදිව තබන්න. නිවැරදි පිළිතුර ✓ ලකුණකින් ද, වැරදි පිළිතුර 0 ලකුණකින් ද වරණ මත ලකුණු කරන්න. නිවැරදි පිළිතුරු සංඛ්‍යාව ඒ ඒ වරණ තීරයට පහළින් ලියා දක්වන්න. අනතුරුව එම සංඛ්‍යා එකතු කර මූල නිවැරදි පිළිතුරු සංඛ්‍යාව අදාළ කොටුව තුළ ලියන්න. ලකුණු පරිවර්තනය කළ යුතු අවස්ථාවලදී පරිවර්තන ලකුණු අදාළ කොටුව තුළ ලියන්න.

ව්‍යුහගත රචනා හා රචනා උත්තරපත්‍ර :

1. අයදුම්කරුවන් විසින් උත්තරපත්‍රයේ හිස්ව තබා ඇති පිටු හරහා රේඛාවක් ඇද කපා හරින්න. වැරදි හෝ තුළුපුසු පිළිතුරු යටින් ඉරි අදින්න. ලකුණු දිය හැකි ස්ථානවල හරි ලකුණු යෙදීමෙන් එය පෙන්වන්න.
2. ලකුණු සටහන් කිරීමේදී ත්‍රිත්ව්‍යාචනයේ දකුණු පස තීරය යොදා ගත යුතු වේ.
3. සැම ප්‍රශ්නයකටම දෙන මූල ලකුණු උත්තරපත්‍රයේ මූල පිටුවේ ඇති අදාළ කොටුව තුළ ප්‍රශ්න අංකය ඉදිරියෙන් අංක දෙකකින් ලියා දක්වන්න. ප්‍රශ්න පත්‍රයේදී ඇති උපදෙස් අනුව ප්‍රශ්න තෝරා ගැනීම කළ යුතුවේ. සියලු ම උත්තර ලකුණු කර ලකුණු මූල පිටුවේ සටහන් කරන්න. ප්‍රශ්න පත්‍රයේදී ඇති උපදෙස්වලට පටහැනිව වැඩි ප්‍රශ්න ගණනකට පිළිතුරු ලියා ඇත්තැමි අඩු ලකුණු සහිත පිළිතුරු කපා අවන් කරන්න.
4. පරීක්ෂාකාරීව මූල ලකුණු ගණන එකතු කොට මූල පිටුවේ නියමිත ස්ථානයේ ලියන්න. උත්තරපත්‍රයේ සැම උත්තරයකටම දී ඇති ලකුණු ගණන උත්තරපත්‍රයේ පිටු පෙරළමින් නැවත එකතු කරන්න. එම ලකුණ ඔබ විසින් මූල පිටුවේ එකතුව ලෙස සටහන් කර ඇති මූල ලකුණට සමාන දැයි නැවත පරීක්ෂා කර බලන්න.

ලකුණු ලැයිස්තු සකස් කිරීම :

මෙවර එක් පත්‍රයක් පමණක් ඇති විෂයන් හැර ඉතිරි සියලු ම විෂයන්හි අවසාන ලකුණු ඇගයීම් මණ්ඩලය තුළදී ගණනය කරනු නොලැබේ. එබැවින් එක් එක් පත්‍රයට අදාළ අවසාන ලකුණු වෙන වෙනම ලකුණු ලැයිස්තුවලට ඇතුළත් කළ යුතු ය. I පත්‍රයට අදාළ ලකුණු ලකුණු ලැයිස්තුවේ "I වන පත්‍රය" තීරුවේ ඇතුළත් කර අකුරෙන් ද ලියන්න. අදාළ විස්තර ලකුණු ඇතුළත් කර "II වන පත්‍රය" තීරුවේ II පත්‍රයේ අවසාන ලකුණු ඇතුළත් කරන්න. 43 විෂයයේ I, II හා III පත්‍රවලට අදාළ ලකුණු වෙන වෙනම ලකුණු ලැයිස්තුවල ඇතුළත් කර අකුරෙන් ද ලිවිය යුතු වේ.

21 - සිංහල හාජාව හා සාහිත්‍යය, 22 - දෙමළ හාජාව හා සාහිත්‍යය යන විෂයන්හි I පත්‍රයේ ලකුණු ඇතුළත් කර අකුරෙන් ලිවිය යුතු ය. II හා III පත්‍රවල විස්තර ලකුණු ඇතුළත් කර ඒ ඒ පත්‍රයේ මූල ලකුණු අදාළ තීරුවේ ඇතුළත් කළ යුතු ය.

සැපු :- සැම විටම එක් එක් පත්‍රයට අදාළ මූල ලකුණු දුර්ණ සංඛ්‍යාවක් ලෙස I වන පත්‍රය II වන පත්‍රය හෝ III වන පත්‍රය තීරුවේ ඇතුළත් කළ යුතු ය. කිසිදු අවස්ථාවක පත්‍රයේ අවසාන ලකුණු දෙම සංඛ්‍යාවකින් නොතැබිය යුතු ය.

II - පත්‍රය සඳහා ලක්ෂණ බෙදී යන ආකාරය

01. පිළිතුර	I කොටස	A	ර්තලය දෙසින් ඉදිරි පෙනුම	ලක්ෂණ 04
		B	ර්තලය දෙසින් පැති පෙනුම	ලක්ෂණ 03
		C	ර්තලය දෙසින් සැලැස්ම	ලක්ෂණ 04
II කොටස			පොදු කරුණු	ලක්ෂණ 04
			විකසනය	ලක්ෂණ 05
				ලක්ෂණ 20

II කොටස

02. පිළිතුර	I කොටස	ලක්ෂණ	02	
	II කොටස	ලක්ෂණ	02	
	III කොටස	ලක්ෂණ	04	
	IV කොටස	ලක්ෂණ	02	
		ලක්ෂණ	10 ඩී.	

03. පිළිතුර	I කොටස	ලක්ෂණ	02	
	II කොටස	ලක්ෂණ	02	
	III කොටස	ලක්ෂණ	03	
	IV කොටස	ලක්ෂණ	03	
		ලක්ෂණ	10 ඩී.	

04. පිළිතුර	I කොටස	ලක්ෂණ	02	
	II කොටස	ලක්ෂණ	03	
	III කොටස	ලක්ෂණ	03	
	IV කොටස	ලක්ෂණ	02	
		ලක්ෂණ	10 ඩී.	

05. පිළිතුර	I කොටස	ලක්ෂණ	02	
	II කොටස	ලක්ෂණ	02	
	III කොටස	ලක්ෂණ	02	
	IV කොටස	ලක්ෂණ	04	
		ලක්ෂණ	10 ඩී.	

06. පිළිතුර	I කොටස	ලක්ෂණ	04	
	II කොටස	ලක්ෂණ	02	
	III කොටස	ලක්ෂණ	02	
	IV කොටස	ලක්ෂණ	02	
		ලක්ෂණ	10 ඩී.	

07. පිළිතුර	I කොටස	ලක්ෂණ	02	
	II කොටස	ලක්ෂණ	03	
	III කොටස	ලක්ෂණ	02	
	IV කොටස	ලක්ෂණ	03	
		ලක්ෂණ	10 ඩී.	

I - පත්‍රයේ අභිමතකාරී

01. විභිතවතුරසුය හාවිතයෙන් කෝණ නිර්මාණය කරයි.
02. කේතුවක් ජේදනය කළ විට උබෙන ජ්‍යාමිතික හැඩිය හඳුනාගනී
03. මධ්‍ය රේඛාවේ හාවිතය විස්තර කරයි
04. වර්ණ කේත ක්‍රමය හාවිත කරයි
05. පරිණාමක සංකේත හාවිත කරයි
06. සිහිති පරිපථ බේදිනයේ ක්‍රියාකාරීත්වය විස්තර කරයි
07. මල්ටී මේටරයක් හාවිතකර පායාංක ලබා ගනී
08. ඕම් නියමය හාවිතයෙන් ගණනය කරයි
09. ධාරිතුක කේත ක්‍රම හාවිත කරයි
10. ශේෂීගත ධාරිතුක දෙකක සමක අගය ගණනය කරයි
11. කෙවෙනි පිටුවානකට නිවැරදිව යොතක් සම්බන්ධ කරයි
12. විදුලි පහන් වර්ගවල ජවහානිය විස්තර කරයි
13. විදුලි පාහන සඳහා සුෂ්පිෂ් තුවූ හාවිත කරයි
14. අර්ධ තරංග සෘජුකරණය විස්තර කරයි
15. තරංගයක සංඝ්‍යාතය ගණනය කරයි.
16. මල්ටීමේටරයේ අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය පරාස තොරනයන් සමග වෙනස්වීම මත විස්තර කරයි
17. මල්ටීමේටරයක ඕම් පරිමාණයේ ක්‍රියාකාරීත්වය විස්තර කරයි
18. විදුලි පහනක් ස්ථාපනය කරයි
19. ව්‍යාන්සිස්ටරය ස්විච්වයක් ලෙස හාවිත කරයි
20. සෙනර් බියෝඩයේ ලාක්ෂණික ව්‍යුත විස්තර කරයි
21. ධාරිතුකයක් හාවිත කර ප්‍රත්‍යාවර්තන ධාරා වොල්ටීයතාව පාලනය කරයි
22. LED තුළින් ගොයන ධාරාව පාලනය කරයි
23. ව්‍යාන්සිස්ටර සංක්‍රමණ ලාක්ෂණික ව්‍යුත හාවිත කරයි
24. ව්‍යාන්සිස්ටර නැඹුරු කළ හැකි ආකාර නම් කරයි
25. කාරක වර්ධකයක පරිපුරුන ලාක්ෂණික යොදා ගනී
26. කාරක වර්ධකයක් අපවර්තක වර්ධකයක් ලෙස යොදාගනී
27. විදුල් වූම්භක තරංග ගමන් කරන වේගය නම් කරයි

28. මැක්ස්වෙල්ලේගේ කස්කුරුප්ප නියමය විස්තර කරයි
29. වර්ධකයක සාණ ප්‍රතිපේෂකයේ වාසි හඳුන්වා දෙයි
30. අස්ථායි බහුකම්පක පරිපථයක ක්‍රියාකාරිත්වය විස්තර කරයි
31. NE 555 අස්ථායි බහුකම්පකත පරිපථයේ සංඛ්‍යාතය වෙනස් කරයි
32. දත්ත සම්ප්‍රේෂණයේදී ද්‍රීමය සංඛ්‍යා යොදා ගැනීමේ හේතු පැහැදිලි කරයි
33. ඩි-මෝරන් න්‍යාය යොදා ගනී
34. තර්කද්වාර පරිපථයක බුලියන් සම්කරණය හාවිතයෙන් සූල් කරයි
35. S - R පොලක ක්‍රියාකාරිත්වය හඳුනාගනී
36. ජ්‍යෙෂ්ඨ සංඛ්‍යා ද්‍රීමය සංඛ්‍යා බවට පරිවර්තනය කරයි
37. සංඛ්‍යාංක සංගෘහිත පරිපථ හා රේඛීය සංගෘහිත පරිපථ සංසං්ධාය කරයි
38. බුලියන් ප්‍රමේය හාවිත කරයි
39. නිරමාණ ක්‍රියාවලිය විස්තර කරයි
40. NVQ මට්ටම හාවිත කරයි

I පත්‍රය ලකුණු කිරීම සඳහා උපදෙස්

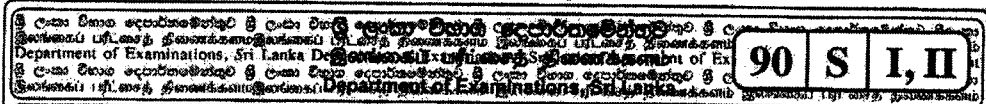
කවුලු පත්‍රය

- මෙහි අනුලත් කර ඇති කවුලු පත්‍රයට අනුව ඔබේ කවුලු පත්‍රය සකස් කර ගන්න.
- එහි අදාළ කර ඇති කොටස් නිවැරදිව හා සැලකිලිමත්ව කපා ඉවත් කර ගන්න.
- ඔබ සකස් කර ගත් කවුලු පත්‍රය ප්‍රධාන පරීක්ෂක වෙත ඉදිරිපත් කර නිවැරදි බවට සහතික කරවා ගන්න.

පිළිතුරු පත්‍ර ලකුණු කිරීම

- එක ප්‍රය්‍රිතියකට පිළිතුරු එකකට වඩා සලකුණු කර ඇත්තම් හෝ එක පිළිතුරක්වත් ලකුණු කර නැත්තම් හෝ එම පිළිතුරු අංකය සම්පූර්ණයෙන් කපා හරින්න.
- පිළිතුරු සලකුණු කිරීමේදී , ප්‍රය්‍රිති අංකවලට ඉදිරියෙන් කපා සකස් කරගෙන ඇති සිරස් කවුලු තුළ හරි හෝ වැරදි ලකුණ රතු තීන්තෙන් පැහැදිලිව සලකුණු කරන්න.
- සිරස් කවුලු තුළ සලකුණු කළ හරි ලකුණු සංඛ්‍යාව ඒ ඒ සිරස් කවුලුවට පහළින් ඇති තිරස් කවුලු හතර තුළ සටහන් කරන්න.
- නිවැරදි පිළිතුරු සංඛ්‍යාවට හිමි මුළු ලකුණු සංඛ්‍යාව ඊට අදාළ කොටුව තුළ සටහන් කරන්න.
- ඔබ පරීක්ෂා කළ සැම පිළිතුරු පත්‍රයකම ඔබගේ සංගේත අංකය සටහන් කරන්න.

ලිංග ම තොරතුරු / මුද්‍රා පත්‍රිය ප්‍රතිඵ්‍යුතුවයි / All Rights Reserved.]



අධ්‍යාපන පොදු සහකින පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විශාලය, 2018 දෙසැම්බර් කළමනිප් පොතුත් තාතාත්‍රප පත්‍රිය (සාමාන්‍ය තාතාත්‍රප පත්‍රිය) පරිශ්‍යාපිත General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2018

තිර්මාණකරණය, විදුලිය ය ඉලෙක්ට්‍රොනික තාක්ෂණවලදය I, II ව්‍යුත්‍යාපය්‍ය යින් නිශ්චිත්‍රිත්‍යාල තොරතුරු පත්‍රිය ම පෙන්වන තාක්ෂණවලදය I, II

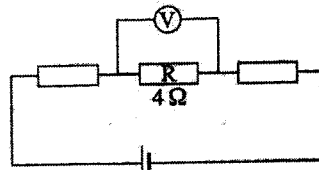
2018.12.07 / 0830 - 1140

Design, Electrical & Electronic Technology

I, II

- Analog voltmeter with two scales: 0-300 ACV and 0-30 DCV. The meter has a central needle pointing to 0. The top scale, labeled 'ACV', has major markings at 0, 100, 200, and 300. The bottom scale, labeled 'DCV', has major markings at 0, 50, 100, and 300. There are also minor markings between the major ones. The meter face is marked with 'S' and 'G' at the top and bottom.

පරිපථයක පිහිටි ප්‍රතිඵලිකයක් හරහා පිහිටින වෛලුවේයාට මැයිම සඳහා මිලුවේවරයක් සෙදු විට එම මූලුක්කෙක් දෙනයය පිහිටින ආකාරය රුපුත්‍රේ දැක්වේ. එම පාසාංකය අනුව දැක්වෙන වෛලුවේයාට සෙකුස්ම් ද?



9. നേരം തുലാവി 104 ലോ അളവിൽ കാരണം മാറ്റുകയെ അതിൽ മെമ്പ്രൈസ്റ്റ് വിലിൽ കൊണ്ടാണ് ദി? (1) $0.01 \mu\text{F}$ (2) $0.1 \mu\text{F}$ (3) $104 \mu\text{F}$ (4) $100,000 \mu\text{F}$

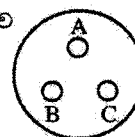
10. 

රුපයේ දැක්වා ඇති C_1 හා C_2 යන ධරුණක දෙක වෙනුවේ යෙදිය තැකි තනි ධරුණකයේ අඟ ලකාපමණ ද?

- (1) $5 \mu\text{F}$ (2) $10 \mu\text{F}$
 (3) $20 \mu\text{F}$ (4) $40 \mu\text{F}$

11. ගෙවෙන් පිටතානකට යොත් පම්බන්ධ තිරීමේද වියලු ඉංග්‍රීසු අනුත්ත්‍ය පැහැදිලිව ප්‍රමාණ ප්‍රතිඵලිය ඇති නිස්සු මූලක ඇති දැනු ආකෘතිවල මුළක් ඇ?

- (1) ABC (2) BAC
 (3) BCA (4) CBA

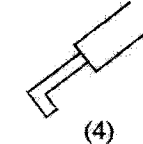
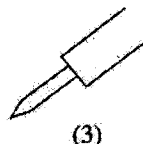
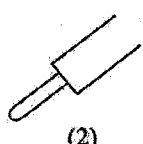
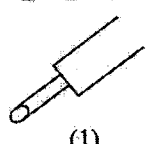


12. පහක දැක්වෙනු වන තිවෙයේල ආලෝකය ලුපාගත් හිමි සඳහා භාවිත වන රිදුලි පහන් වර්ග හැකරයි. මෙම පහන් ජ්‍යෙෂ්ඨ උපරිමෙහි සිට අවම වන ලද පෙළ ගැස් මූලික තිවෙරු රට්ටා තුමක් ද?

A - සැකිලා පහන් B - පියෙකීට පහන් C - CFL පහන් D - LED පහන්

- (1) ABCD (2) BGAD (3) CABD (4) RBGA

13. ප්‍රාග්‍රහීම් ප්‍රවරුවක් මත (Strip board) උපාග පැයිසීම සඳහා විවාත් සුදුසු විදුලි පාහන තුව ක්‍රමක් දී



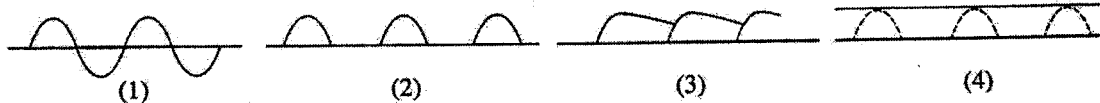
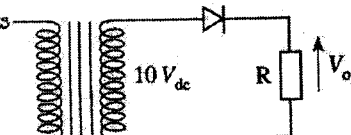
- (1)

- 2

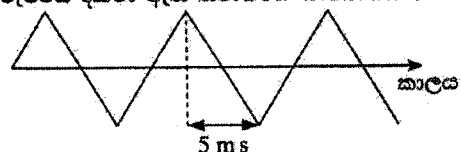
- (3)

- (4)

14. රුපලේ දකුවා ඇති පරිපථයේ R ප්‍රතිඵලිය හරහා පිහිටුව කිවැදි වර්ගයකට නොමැත් යුතු යුතු ය?

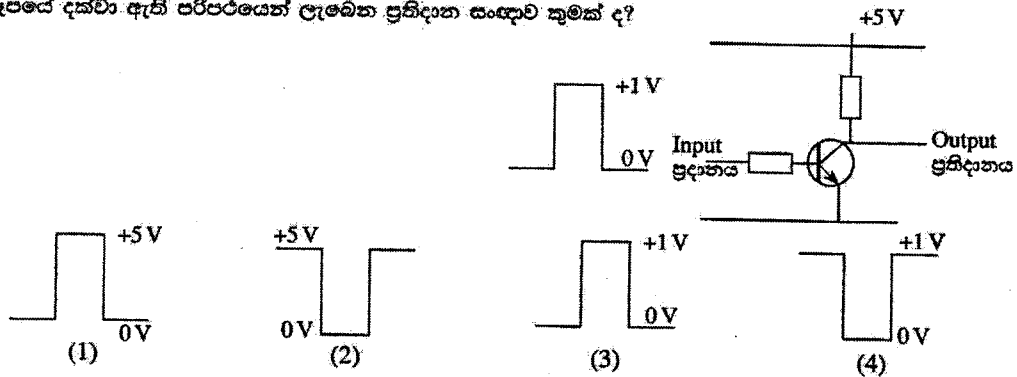


15. රුපලදේ දක්වා ඇති තරුණයේ සංඛ්‍යාතය කොමිෂන් ද?

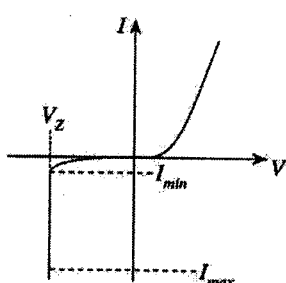


- (1) 5 Hz
 (2) 50 Hz
 (3) 100 Hz
 (4) 200 Hz

16. මුද්‍රිත්වයකින් විවාහ් වේෂ්ලේරයකා පාඨානයක් ලබාගත තැක්සේ එම මුද්‍රිත්වයෙහේ පහත පදනම් ඇමත් ලක්ෂණ ඇති අවස්ථාවේදී දී?
 (1) අධික අභ්‍යන්තර ප්‍රතිලෙස්යක් සහ අඩු පරාය සංඛ්‍යාවක් ඇති විට
 (2) අධික අභ්‍යන්තර ප්‍රතිලෙස්යක් සහ වැඩි පරාය සංඛ්‍යාවක් ඇති විට
 (3) අඩු අභ්‍යන්තර ප්‍රතිලෙස්යක් සහ වැඩි පරාය සංඛ්‍යාවක් ඇති විට
 (4) අඩු අභ්‍යන්තර ප්‍රතිලෙස්යක් සහ අඩු පරාය සංඛ්‍යාවක් ඇති විට
17. වියෝගික පෙර නැඹුරු ප්‍රතිලෙස්ය මැළිම සඳහා ප්‍රතිස්ථා මුද්‍රිත්වයක පරාය දෙකක් යොදා (මුද්‍රිත්වයක $\times 1$ සහ $\times 10$ පරාය යොදා) ගණ විට අභ්‍යන්තර ලැබේ. මෙයට හේතු විය හැකි සාධක තිබූපයක් පහත දැක්වේ.
 A - විවිධ ප්‍රතිලෙස්ය පරායවිලදී මුද්‍රිත්වයෙන් විට වන වේෂ්ලේරයකා විවිධ විම ය.
 B - විවිධ ප්‍රතිලෙස්ය පරායවිලදී මුද්‍රිත්වයෙන් විට වන බාරා විවිධ විම ය.
 C - වියෝගිවා පෙර නැඹුරු වේෂ්ලේරයකා අභ්‍යන්තර සංඛ්‍යාව ගාන් දෙනා විවිධ විම ය.
 ඉහත වියෝගිවා සහා වින්නේ,
 (1) A හා B පමණි. (2) A හා C පමණි. (3) B හා C පමණි. (4) A, B හා C සියලුම ම.
18. නිවිසක සාලයේ සිරිමට සම්බන්ධ වන සේ විදුලි පහනක් සවි කර රාජ දේ දේවිවියකින් සාලනය සිරිම සඳහා පරිපථයක් යෝජනය කිරීමට අවශ්‍ය වේ. මේ සඳහා අවශ්‍ය සාන්සි ලැයිස්තුව තුළක් දී?
 (1) බාවිර පහන් අල්පුව (Batten holder), යොයි, රුම් බොලුක්කය, කනීම්. ස්ට්‍රිඩ, සිල්පුම පෙට්ටිය
 (2) රුම් බොලුක්කය, සිල්පුමල (Ceiling roses), කනීම්. ස්ට්‍රිඩ, සිල්පුම පෙට්ටිය, අවලම්බන පහන් අල්පු (Pendent holder)
 (3) බාවිර පහන් අල්පුව, යොයි, රුම් බොලුක්කය, සිල්පුමල, සිල්පුම පෙට්ටිය
 (4) බාවිර පහන් අල්පුව, යොයි, රුම් බොලුක්කය, සිල්පුමල, සිල්පුම පෙට්ටිය
19. රුපයේ දක්වා ඇති පරිපථයක් ලැබෙන ප්‍රතිදාන සංඛ්‍යාව ඇමත් දී?



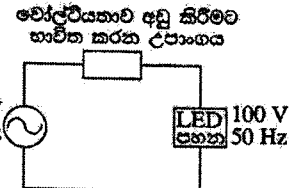
- 20.



සෙනර වියෝගියේ පෙර සහ පැහැ නැඹුරු ලක්ෂණක වැනිය රුපයේ දැක්වේ.
 ස්ථාවර වේෂ්ලේරයක් ලබාගැනීම සඳහා සෙනර වියෝගිය ඇමත් ගෙන දාරාව (I_z) නොසේ විය යුතු දී?

- (1) $I_{min} \leq I_z < I_{max}$ (2) $I_{min} < I_z \leq I_{max}$
 (3) $I_{min} > I_z \geq I_{max}$ (4) $I_{min} \geq I_z > I_{max}$

21. පරිපථයේ යොදා ඇති LED පහන අඩු බාර්ඩ්වින් ව්‍යුහකරු. එය දැලුම් සඳහා වේෂ්ලේරයකාව 230 V සිට 100 V මක් අඩු කිරීමට ප්‍රතිලෙස්යක් වේෂ්ලේරයකාව යොදාගැනීමේ හේතුව තුළක් දී?
 (1) බාර්ඩ්කළයේ මිල අඩු විම
 (2) බාර්ඩ්කළය පරිපථය සම්බන්ධ කිරීමට පහසු විම
 (3) ප්‍රතිලෙස්කළය යියු වන ජ්‍යා හානිය වැඩි විම
 (4) තියෙන් ප්‍රතිලෙස්කළය වේෂ්ලේරයකාවෙන් ලබාගත නොහැකි විම



22. සිපුවක් තමාගේ යකුරුපැදියට නිල් පැහැති LED යන් සිවිලිම සඳහා 12 V බැවැරිය උපයෙහි කර ගනිය. LED ය ආලෝකමක් වීම සඳහා 3.2 V හා 20 mA යාරුවක් අවශ්‍ය වේ නම් එම පරිපථයට ගොඩා යන යුතු ප්‍රතිරෝධකයේ අය කොමත් ද?

(1) 440 Ω (2) 600 Ω (3) 880 Ω (4) 1.2 kΩ

23. ප්‍රාන්සිස්ටරයක් සිවිලියක් ලෙස භාවිත කිරීමේද සංකුමණ ප්‍රාක්ෂණික පිළිබඳ භැලුකිලිමන් රිය යුතු ය. ඉම ප්‍රතිනිශ්චිත විභාග නිවැරදි ප්‍රකාශ තොරත්තා.

(1) සැක්සිය පෙනෙදා භාවිත කරයි.
(2) කාලා ණැරි පෙනෙදා භාවිත කරයි.
(3) සැක්සිය පෙනෙදා භා කාය නැරි පෙනෙදා භාවිත කරයි.
(4) සාමාන්‍ය පෙනෙදා භා කාය නැරි පෙනෙදා භාවිත කරයි.

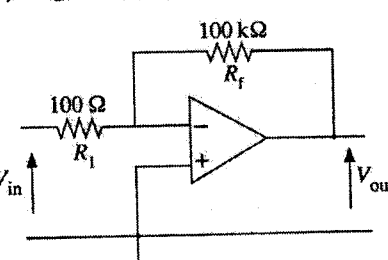
24. ව්‍යුත්සිස්ටරයක් නැශුරු කළ හැකි අන්තර පත්‍ර වන්නේ?

(1) ජ්‍යෙර නැශුරුව්, ජ්වය නැශුරුව්, පොදු පාදම් නැශුරුව හා වෝල්ටෝමා බෙදුම් නැශුරුවයි.
(2) ජ්‍යෙර නැශුරුව්, ජ්වය නැශුරුව්, පොදු සංග්‍රාහක නැශුරුව හා විමෝශ්වක නැශුරුවයි.
(3) ජ්‍යෙර නැශුරුව්, ජ්වය නැශුරුව්, විමෝශ්වක නැශුරුව හා වෝල්ටෝමා බෙදුම් නැශුරුවයි.
(4) පොදු සංග්‍රාහක නැශුරුව්, ජ්වය නැශුරුව්, විමෝශ්වක නැශුරුව හා වෝල්ටෝමා බෙදුම් නැශුරුවයි.

25. කාරක විභාගය පරිපූර්ණ ප්‍රාක්ෂණික තොටෙන විශේෂිය තොරත්තා.

(1) පුද්‍යන සම්බාධනය අන්තර වේ.
(2) ප්‍රතිදාන සම්බාධනය ඉහා වේ.
(3) කළාප පලුල අන්තර වේ.
(4) ප්‍රතිදාන වෝල්ටෝමාව් අන්තර වේ.

26.



මෙම පරිපථයේ ප්‍රතිදානය (V_{out}), පුද්‍යනය (V_{in}) මෙන් සි ඉණාය වේ ද?

(1) 1
(2) 10
(3) 100
(4) 1000

27. විද්‍යුත් මුම්බක තරුණ ගමන් කරන ලේසය වන්නේ?

(1) $3 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}$ ය. (2) $7 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}$ ය. (3) $3 \times 10^6 \text{ m s}^{-1}$ ය. (4) $8 \times 10^6 \text{ m s}^{-1}$ ය.

28. මැස්ස්ට්‍රොලෝගි ක්‍රේඩුරුපැදු නියමය මෙන්

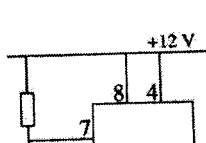
(1) මුම්බක ක්‍රේඩුරුයක් තුළ වලනය වන සන්නායකයක ලෙන ධාරාවේ දියාව පෙන්වයි.
(2) මුම්බක ක්‍රේඩුරුයක් තුළදී ධාරාව ගුරා යන සන්නායකයක හැසිරීම පෙන්වයි.
(3) සන්නායකයක් තුළින් ධාරාව ගුරා යන දියාවට අනුරුදව මුම්බක ක්‍රේඩුරුය ප්‍රාක්ෂණය වන දියාව පෙන්වයි.
(4) රේකාකාර මුම්බක ක්‍රේඩුරුයක් තුළ ජ්‍යෙර මුම්බකයන හැසිරීම පෙන්වයි.

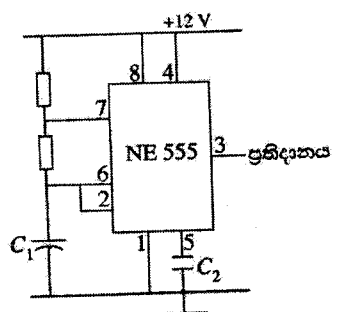
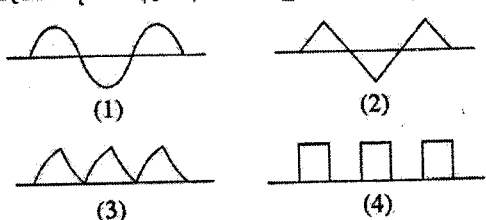
29. විභාගයට සහ ප්‍රතිපෙෂ්‍යයන් යෙදීමේ ව්‍යුහය තුළන් ද?

(1) පුද්‍යන ජවය ඇතුළු කිරීම
(2) ප්‍රතිදාන ජවය ඇතුළු කිරීම
(3) ප්‍රතිදාන ජවය ස්ථාවර කිරීම
(4) ප්‍රතිදාන ජවයෙන් නොටුයක් වෙනත් කාර්යයකට ලබාදැනීම

● ප්‍රශ්න අංක 30 යහු 31 සඳහා පහත පරිපථය භාවිත කරන්න.

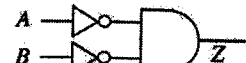
30. රාජ්‍ය දක්වා ඇති අස්ථ්‍යාය බුදුකම්පකයේ ප්‍රතිදාන තරුණකාරය තුළන් ද?





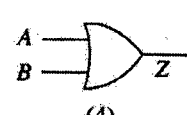
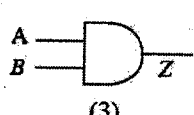
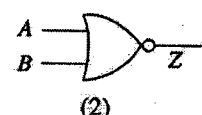
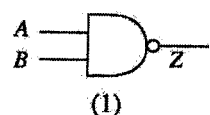
31. මෙම ප්‍රතිඵල කරගෙයේ සංඝ්‍යාකය වැඩි කිරීමට ගෙ යුතු පියවර ඇමත් ද?
 (1) C₁ නි අය වැඩි කිරීම (2) C₂ නි අය ඇතු කිරීම
 (3) C₁ නි අය ඇතු කිරීම (4) C₂ නි අය වැඩි කිරීම

32. පාලන පරිපාලන දූෂ්‍ය සම්පූර්ණය සඳහා දීමීය සංඝ්‍යා යෙදා ගැනීමට හේතු කිහිපයක් පහත දක්වේ.
 A - 0 හා 1 සඳහා වට්ස්ට්‍රියතා දෙකක් යොදා ගන පැනි වීම
 B - ප්‍රතිඵල සංඝ්‍යාවක්, දීමීය සංඝ්‍යාවක් බවට පරිවර්තනය කර ගන පැනි වීම
 C - ඉලක්කම් සංඝ්‍යාව ඇතු වැශික් ප්‍රතිඵලී සංඝ්‍යා මාරු වීමට ඇති අවස්ථා අවම වීම
 ඉහා ප්‍රකාශවලින් සංඝ්‍යා වන්නේ,
 (1) A හා B පමණි. (2) A හා C පමණි. (3) B හා C පමණි. (4) A, B හා C කියලු ඕ.



34. A, B, C, හා D යන ප්‍රධාන හකරක් සමික්‍යා තරුකු පරිපථයක ප්‍රතිඵ්‍යානය $\bar{A} + B + \bar{C} + D = 0$ විට සඳහා ප්‍රධානයේ අයය කුමක් විය යුතු ද?

(1) A=1, B=0, C=0, D=0	(2) A=1, B=0, C=1, D=0
(3) A=0, B=1, C=0, D=0	(4) A=1, B=0, C=1, D=1

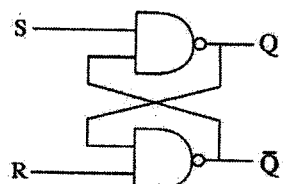


35. රුපයේ දැක්වෙන්න S-R පිලිපොලකි. එහි ප්‍රතිදානය සඳහා නිවැරදි සම්ස සටහන කුමක් ඇ?

(1) S R Q \bar{Q}	(2) S R Q \bar{Q}
0 0 නොකළයාරී	0 0 නොකළයාරී
0 1 0 1	0 1 1 0
1 0 1 0	1 0 0 1
1 1 පෙර කත්වය	1 1 පෙර කත්වය

(3) S R Q \bar{Q}

0 0 පෙර කත්වය	(4) S R Q \bar{Q}
0 1 0 1	0 0 පෙර කත්වය
1 0 1 0	0 1 1 0
1 1 නොකළයාරී	1 0 0 1
	1 1 නොකළයාරී



36. 91 H නෙහි අවිදුතම සංඛ්‍යාවේ අගවර ප්‍රමාණ ද්‍රව්‍යමය සේකනයේ සිතින දැක්වන පාඨමය අග කුමක් ද? (1) 1000 0001 (2) 1001 0001 (3) 0101 1011 (4) 0001 1001

37. සංඛ්‍යා කු සංග්‍රහීක පරිපථයක් රේඛිය සංගැනීත පරිපථයකින් වෙනස් වන්නේ කුමන හේතුවකින් ද? (1) එවිට වේල්ප්‍රේයනා ප්‍රධාන සැපූම් වේල්ප්‍රේයනාට ලෙස භාවිත වේ.
 (2) අප්‍රා ඒකලෝචිට පිළිගියි.
 (3) සැපූම් සැමවිම අවකාශ අග්‍රයට සම්බන්ධ වේ.
 (4) ප්‍රධාන සංයුත් පැවැත්වා වේල්ප්‍රේයනා මිටුවේ ගැනීම් පැමිණ් යාමින් නොවේ.

38. බුලියන් ප්‍රමේය හාවිත කර $\overline{A \cdot B}$ සඳහා කළ තිටු ලබා ගත පැංචි වන්න.

- (1) $\bar{A} \cdot \bar{B}$ ω . (2) $\bar{A} + \bar{B}$ ω . (3) $\bar{A} \cdot B$ ω . (4) $\bar{A} + B$ ω .

39. නිර්මාණ ත්‍රියාවලියෙන් ගැටුවේ හඳුනාගෙන එය විශ්වෘත්‍යය කළ පූජු සිදු කළ ප්‍රත්‍යා පළමු කාර්යක කුමක් ද? (1) නිර්මාණ සාරාංශය උපිම (2) දත්ත එත්තර්ස් තීරිම (3) ප්‍රාග්ධනයක් (Model) වෙබිනාරිම (4) සිංහැල සිරිල

2

ශ්‍රී ලංකා විහාර දෙපාර්තමේන්තුව
இலங்கைப் பர්ட්‍යசத්‍ය තිணෙක්කளம்

අ.පො.ස.(සා.පෙළ) විභාගය - 2018
ක.පො.ත (සා.තරා)ප පර්ටිසේ - 2018

வினாக்கள் மற்றும் பதில்கள்

90

ವಿಷಯ
ಪಾಠಮ்

නිර්මාණකරණය, විදුලිය හා ඉලෙක්ට්‍රොනික තාක්ෂණවේදය

I ଅନୁଯ - କିଳିତୁର୍

I பத்திரம் - விடைகள்

ಪ್ರಷ್ಟನ ಅಂಕದ ವಿನಾ ತಿಲ.	ಪಿಲಿನ್‌ರ್‌ ಅಂಕದ ವಿಟೆ ತಿಲ.	ಪ್ರಷ್ಟನ ಅಂಕದ ವಿನಾ ತಿಲ.	ಪಿಲಿನ್‌ರ್‌ ಅಂಕದ ವಿಟೆ ತಿಲ.	ಪ್ರಷ್ಟನ ಅಂಕದ ವಿನಾ ತಿಲ.	ಪಿಲಿನ್‌ರ್‌ ಅಂಕದ ವಿಟೆ ತಿಲ.	ಪ್ರಷ್ಟನ ಅಂಕದ ವಿನಾ ತಿಲ.	ಪಿಲಿನ್‌ರ್‌ ಅಂಕದ ವಿಟೆ ತಿಲ.
01.1.....	11.4.....	21.3.....	31.3.....	32.1.....	33.2.....	34.2.....	35.2.....
02.3.....	12.1.....	22.1.....	32.1.....	33.2.....	34.2.....	35.2.....	36.2.....
03.4.....	13.3.....	23.4.....	36.4.....	37.1.....	38.2.....	39.1.....	40.2.....
04.3.....	14.2.....	24.3.....	37.1.....	38.2.....	39.1.....	40.2.....	41.2.....
05.3.....	15.3.....	25.4.....	38.3.....	39.2.....	40.1.....	41.2.....	42.2.....
06.1.....	16.2.....	26.4.....	40.4.....	41.1.....	42.4.....	43.2.....	44.2.....
07.1.....	17.2.....	27.1.....	41.3.....	42.2.....	43.1.....	44.4.....	45.2.....
08.4.....	18.1.....	28.3.....	42.3.....	43.2.....	44.1.....	45.2.....	46.1.....
09.2.....	19.2.....	29.3.....	43.4.....	44.3.....	45.2.....	46.1.....	47.2.....
10.1.....	20.1.....	30.4.....	44.4.....	45.2.....	46.1.....	47.2.....	48.2.....

වියෙන් උපදෙස් } එක් පිළිබුරකට ලකුණු
විසේට අරිඩුත්තල් } ගුරු සරියාණ විඛැක්කු

61

බැංක්
ප්‍රසාද බේත්ම

මුළු ලක්ෂ / මොත්තප ප්‍රසාදිකල් 01 × 40 = 40

பறக நிடைநெடி டக்கலேன பரிடீ பெஜுவரன் மத்தர பதையே அவசான தீர்வேலி கூறும் ஆண்டு கரன்ன.

நிலைர்டி பிலிங்கர் சுங்காவி சரியான விடைகளின் தொகை

25

40

I පත්‍රයේ මූල ලක්ෂණ පත්තියාම I තුන් මොත්තප්පුள්

25

40

II - පත්‍රයේ අනිමත්තර

1. i. විස්තුවක දෙන ලද සමාංගක විතුයේ
- A ඉදිරිපෙනුම අදියි
 - B පැකි පෙනුම අදියි
 - C සැලස්ම අදියි
- ii. තුනි තහවුවකින් සකස් කළ දූවිලි තැටියක් පෘෂ්ඨීය විකසනය අදියි
02. i. නිර්මානකරණයේ පිරිවිතර හඳුනාගනී.
- ii. නිර්මානකරණයකට යොදාගත හැකි පරිපථ සටහන් ආදිය
- iii. නිර්මානකරණය ක්‍රියාවලියකදී භාවිත කරන අමුදුවා හඳුනා ගනී
- iv. නිර්මානකරණය අවසන් ක්‍රියාවලිය විශ්ලේෂණය කරයි.
03. i. පියරසි බට පහන් පරිපථයක උපාංගවල කාර්යක්ෂමතාව හඳුනා ගනී
- ii. පියරසි බට පහන් පරිපථයක උපාංග වල කාර්යක්ෂමතාව විස්තර කරයි
- iii. සැපයුම් වොල්ටේතාව අනුව පියරසි බට පහනක හැසිරීම විස්තර කරයි
- iv. පියරසි බට පහනක කාර්යක්ෂමතාව වැඩි වීමට හේතු පැහැදිලි කරයි
04. i. ගෘහ විදුලි පරිපථයක අධිංශු ප්‍රධාන උපාංග හඳුනා ගනී.
- ii. ගෘහ විදුලි පරිපථයක මූලික උපාංග ඇතුළත් සැකසුම් පරිපථය අදියි
- iii. ප්‍රධාන විදුලිය සහ විදුලි ජනක වලින් විදුලි සැපයීමේදී භාවිතා වන පරිපථ වල රුප සටහන් අදියි
- iv. විදුලි ආරක්ෂාව සඳහා භාවිතා වන උපාංග හඳුනා ගනී
05. i. ව්‍යාන්සිස්ටරයක් තැකැරු කළ හැකි ආකාර සඳහන් කරයි
- ii. ව්‍යාන්සිස්ටරයක් තැකැරු කිරීම සඳහා අවශ්‍ය වොල්ටේයතාව ලබා ගැනීමට ගැළපෙන ප්‍රතිරෝධ හඳුනා ගනී
- iii. වර්ධකයක් භාවිත කර සංඡාවක් ප්‍රදානක් වර්ධනය කර ගැනීමේදී තිබිය යුතු වොල්ටේයතා අගයන් ලබා ගනී
- iv. වර්ධකයක ප්‍රදාන සහ ප්‍රතිදාන ධාරා අතර සම්බන්ධය ලබා ගනී

06. i. අධ්‍යෝතක්ත කිරණ විවිධ කාර්යයන් සඳහා ගොනා ගනී
ii. විදුලි පරිපථවල ආරක්ෂාව තහවුරු කරයි
iii. ප්‍රාන්සිස්ටරයක් ස්විචිකරන ක්‍රියාවලිය හඳුනා ගනී
iv. ස්ථීර ව්‍යුම්භක සරල ධාරා මෝටරයක නුමණ දිගාවන් මාරු කරයි
07. i. තරක ද්වාර සංකේත හඳුනා ගනී
ii. ද්වාරවල ප්‍රතිදාන සඳහා බුලීය ප්‍රකාශන ලියයි
iii. තරක ක්‍රියාවක ප්‍රතිදානය සඳහා බුලීය ප්‍රකාශනය ලියයි.
iv. ද්වාර පරිපථ සරල කරයි

II - පත්‍රය ලකුණු කිරීම සඳහා උපදෙස්

01. ලකුණු පිරිනැමීමට පෙර ලකුණුදීමේ පටිපාටිය කියවන්න.
පිළිතුරෙන් පිළිතුර උත්තර පත්‍ර ලකුණු කරන්න.
එක් ප්‍රශ්නයක උප කොටස්වලට අදාළ පිළිතුරු ස්ථාන කිහිපයක ලියා ඇතිදියි
විමසිලිමත් වන්න.
02. පිළිතුරක එක් එක් කොටසට අයත් ලකුණු ඒ ඒ කොටස ඉදිරියෙන් ඇති හිස් තීරුවේ
ලියන්න.
03. එක් එක් ප්‍රශ්නයට අදාළ පිළිතුර අවසානයේ මූල්‍ය ලකුණු මෙසේ සටහන් කරන්න.

$$(02) \quad \frac{3}{3} + \frac{2}{3} + \frac{1}{2} + \frac{2}{2} = \frac{08}{10}$$

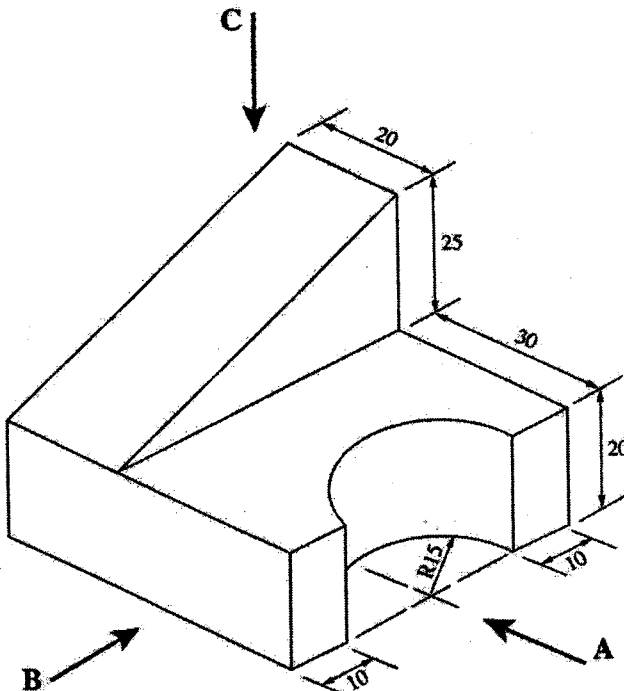
04. අමුණා ඇති පිළිතුරු පත්‍රවල සියලුම පිටු පරික්ෂා කළ බවට සටහනක් කරන්න. හිස්
පිටු රතු ඉරකින් කපා හරින්න.
05. ලකුණු මූල්‍ය පිටුවට ගැනීමේදී නිවැරදි ප්‍රශ්න අංකයටම අදාළ ලකුණු ඇතුළත්
කරන්න.
06. II පත්‍රය සඳහා එකතුව නිවැරදිව ගනනය කරන්න.

විශේෂ සටහන් :-

මබ විසින් ලකුණු කරන ලද පිළිතුරු පත්‍රයක ප්‍රධාන පරීක්ෂක විසින් වෙනස් කළ විට එම සංශෝධිත ලකුණු නොවරදවාම සවිස්තර ලකුණු ලැයිස්තුවට ඇතුළත් කරන්න.

II පැනය - පිළිතුරු

1. (i) එළඹුවක සම්බන්ධ පැන රුපයට දක්වා ඇත.



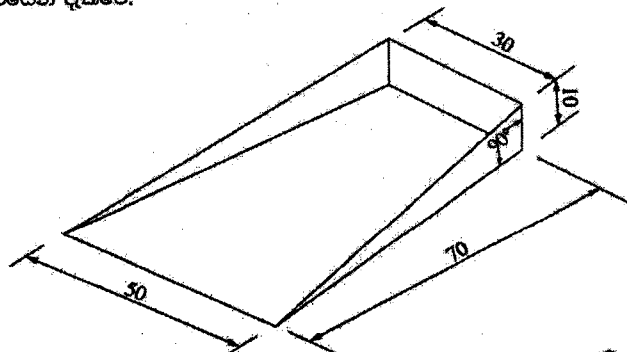
(මිශ්‍ය ම මිළුම තිබූ තෙක්සිලික්.)

ඉහත සම්බන්ධ රුපයට දක්වා

- A රිජලය දෙපින් ඉදිරි පෙනුම ඇ.
- B රිජලය දෙපින් පැහැ පෙනුම ඇ.
- C රිජලය දෙපින් පැලැස්ම ඇ.

සාදු ප්‍රක්ෂේපය මූලිකරුම අනුගමනය කළත් තෙවන ආකෘති තුළයට අදින්න. පාරිභා කළ මුදු පරිමා නිය 1:1 විය යුතු ය.

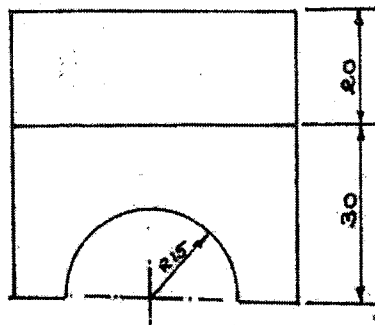
(ii) දුරිල කැටික් (Dust pan) නැදුම සඳහා තිව්‍ය ගෝදා සකස් කර ගැ මුදු, ඇන් සහයුවාලික් තාවාගේ 'කැටික් ගොටුව' රුපයෙන් දක්වේ.



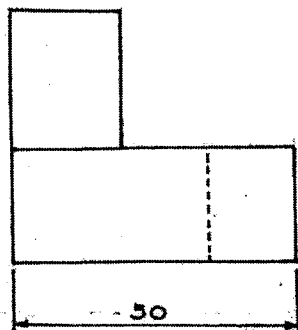
(මිශ්‍ය ම මිළුම තිබූ තෙක්සිලික්.)

මෙම ගොටුව තාවාගේ සඳහා ඇන් සහයුවා මෙ ඇද ගැ මුදු විශ්වාසය තිර්මාණය කරන්න. (මුදු යදා අමුතර ගොටුවේ දැක්වීම අනුවයා ය.)

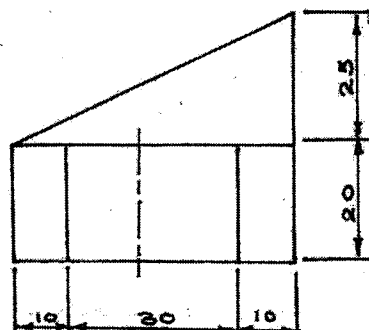
01. (i)



සැලැස්ම



රුක්‍ණ පෙනුම



ඉදිරි පෙනුම

(i) 1 වන ප්‍රයෝගයේ පිළිතුරට ලක්ෂු බෙදීයන ආකාරය

(අඩුපාඩු සඳහා සුදුසු පරිදි ලක්ෂු අවශ්‍ය කරන්න.)

> A ඉදිරි පෙනුම

- * ආනත රේඛාවට ලක්ෂු 01 යි.
- * මධ්‍ය රේඛාවට ලක්ෂු 01 යි.
- * තිරස් රේඛාවලට ලක්ෂු 01 යි.
- * සිරස් රේඛාවලට ලක්ෂු 01 යි.
- ලක්ෂු 04 යි.

> B පැති පෙනුම

- * සිරස් රේඛාවලට ලක්ෂු 01 යි.
- * තිරස් රේඛාවලට ලක්ෂු 01 යි.
- * සැහි රේඛාවට ලක්ෂු 01 යි.
- ලක්ෂු 03 යි.

➤ C සැලැස්ම

- * වෘත්ත කේන්ද්‍රයේ මධ්‍ය රේඛාවට ලකුණු 01 දි.
- * අර්ධ වෘත්තයට ලකුණු 01 දි.
- * තිරස් රේඛාවලට ලකුණු 01 දි.
- * සිරස් රේඛාවලට ලකුණු 01 දි.
ලකුණු 04 දි.

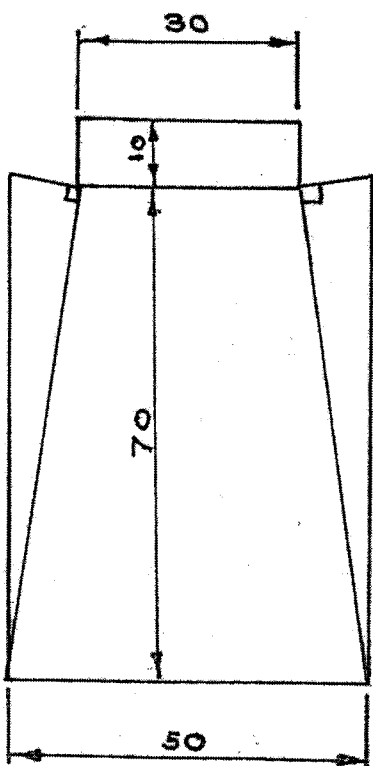
➤ පොදු කරුණුවලට

- * නිවැරදි පරිමාණයට ලකුණු 01 දි.
- * පිරිසිදුබවට ලකුණු 01 දි.
- * "තෙවන කොණ" ක්‍රමයට ඇදීමට ලකුණු 02 දි.
ලකුණු 04 දි.

(1) I කොටස

මුළු ලකුණු 15 දි.

(ii)



(ii) දුව්ලි තැටියේ විකසනය

- | | |
|-------------------------------------|---------------------|
| * පත්‍රලේ තුපිසියම හැඩයට | <u>ලකුණු 01 ඩී.</u> |
| * සූප්‍ර කෝණාගු හැඩයට | <u>ලකුණු 01 ඩී.</u> |
| * දෙපස සූප්‍ර කොළේ තුළෝක්ස හැඩ දෙකට | <u>ලකුණු 02 ඩී.</u> |
| * නිවැරදි රේඛා හා නිවැරදි පරීමාණයට | <u>ලකුණු 01 ඩී.</u> |
| | <u>ලකුණු 05 ඩී.</u> |

(I කොටස ලකුණු 15 + II කොටසට ලකුණු 05 = මුළු ලකුණු 20)

2. නිවැස් පෙරේදුව මත තබා ඇති ජල වැළැකිලේ ජලය පවතින ප්‍රමාණය දැනගැනීමේ අවකාශය අවස්ථා භාවිත කරන තුම්බේයක් අනුගමනය කළ යුතුව ඇත.

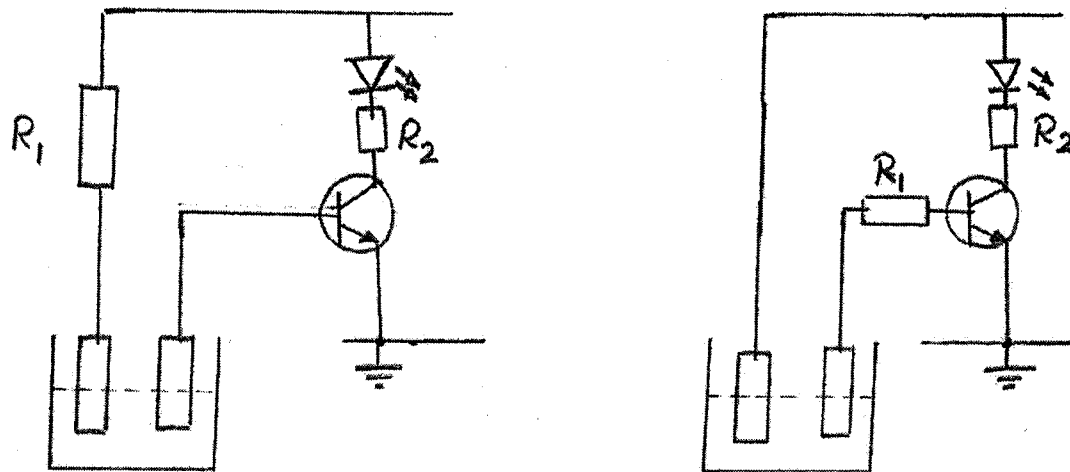
- මෙම ඇටුවුම සඳහා ඔබ බලාපොරුණු වන පිරිවිතර ගතරක් ලියන්න.
- මෙම සඳහා ඔබ සෙව්තා කරන පරීපර් සටහන අදින්න.
- මෙම කාර්යය නිම කිරීම සඳහා අවශ්‍ය ආවුදු ගතරක් ලියන්න.
- ඔබගේ පරීපර් හා සෙව්තා ඇති වාසි දෙකක් සහ අවාසි දෙකක් ලියන්න.

- a. ඉහළ සහ පහළ පල මට්ටම ඇතුළුව මට්ටම 04 ක් සංවේදනය කළ යුතුය.
- b. ප්‍රධාන විදුලියෙන් තුළාත්මක විය යුතුය
- c. ජල මට්ටම ආලේඛ සංයුතා මගින් දක්වීය යුතුය
- d. ජල මට්ටම අඩුවන විට හා වැඩිවන විට ඒ බව නිරික්ෂණය විය යුතුය
- e. නිවස තුළ සිට පල මට්ටම නිරික්ෂණය කළ හැකි විය යුතුය
- f. ජලය සංවේදක වල අගුවල ස්පර්ෂවීමේ හා ස්පර්ෂ නොවන අවස්ථාවලදී නිරික්ෂණය විය යුතුයි.

ඉහත පිරිවිතර අතරින් 04 ක් හෝ 03 ක් සඳහා ලකුණු 02 ක් ද පිරිවිතර එකක් හෝ දෙකක් සඳහා ලකුණු 01 ක් ද ලබා දෙන්න.

(ලකුණු 02 ඩී)

(ii)



ඉහත පරිපථය හෝ ක්‍රියාකාරීත්වයට ගැලුපෙන පරිපථක් සඳහා

(ලකුණු 04 ඩී)

- (iii) විදුලි පාහනය, පොදු අත් අඩුව, කපන අඩුව විවිසරය, ලෝහ කියත (Hacksaw) වැනි අදාළ ආවුදු වලින් නතරක් සඳහා

(ලකුණු 02 ඩී)

* ආවුදු දෙකක් හෝ තුනක් සඳහන් කර කිරීමේ නම්

(ලකුණු 01 ඩී)

- (iv) වාසි දෙකක් සහ අවාසි දෙකක් සඳහන් කිරීමට

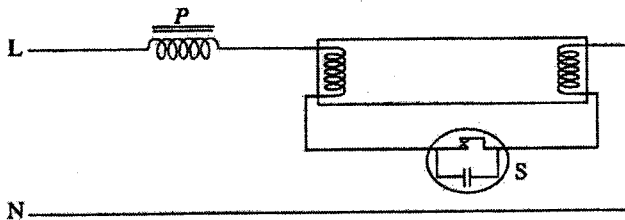
(ලකුණු 02 ඩී)

වාසි දෙකක් පමණක් හෝ අවාසි දෙකක් පමණක් හෝ වාසි හෝ අවාසි එක බැඟින් පමණක් සඳහන් කිරීමට

(ලකුණු 01 ඩී)

02. පිළිතුර	I කොටස	ලකුණු	02
	II කොටස	ලකුණු	02
	III කොටස	ලකුණු	04
	IV කොටස	ලකුණු	02
		ලකුණු	<u>10 ඩී.</u>

3.



රුපයේ දැක්වෙන්නේ පියයේ බට පහන් පරිපරියකි.

- (i) මෙම පරිපරියේ ඇති P දැක්වෙන කොරෝන කාර්ය දෙකක් පියන්හා.
- (ii) S ක්‍රියි කොටසකි කාර්යය විස්තර කරන්න.
- (iii) සැපැපුම් වෝල්ටෝමෝව 200 V හි පමණ වන විට පියයේ බට පහනක් දැල්විය නොහැකි වන අතර දැල්වා ඇති පහනක් 200 V දී පමණ හොඳිම් දැල්වේ. මෙයට තෙවු පැහැදිලි කරන්න.
- (iv) සූල්‍රිකා පහනකට වඩා අඩු ජව්‍යාණයකින් පියයේ බට පහනක් හාරිත කර එම ආලෝකයම උඩාගත හැකි විට ගෙනුව තුළේ ඇ?

(i)

- a. ආරම්භක විසර්ජනය සඳහා අධි වොල්ටෝමෝව සැපැයීම
- b. පහන දැල්වෙන විට සම්භාදකයක් ලෙස ක්‍රියාකර පහන වෙත ගො යන ධාරාව අඩු කිරීම

ඉහත අදහස ලබා දෙන පිළිතුර දෙකකට

(ලකුණු 02 දි)

එක් කරුණක් පමණක් නිවැරදිව සඳහන් කිරීමට

(ලකුණු 01 දි)

(ii)

- ආරම්භක විසර්ජනය සඳහා අධි වොල්ටෝමෝව ජනනය කිරීම
පරිපරිය විසංන්ධි කිරීම

ඉහත අදහස ලබා දෙන පිළිතුරකට

(ලකුණු 02 දි)

(iii)

- ආරම්භක විසර්ජනය සඳහා සැපැපුම් වොල්ටෝමෝව පැවතිය යුතු අතර පහන දැල් වූ
පසු විසර්ජනය පවත්වා ගැනීමට අවශ්‍ය වන්නේ 180 V පමණ වොල්ටෝමෝවයකි

ඉහත අදහස ලබා දෙන පිළිතුරකට

(ලකුණු 03 දි)

(iv)

- පියයේ බට පහනට වඩා සූල්‍රිකා පහන දැල්වෙන විට වැඩි ජව ප්‍රමාණයක් තාපය
බවට පත් වේ. එබැවින් පහන් දෙකෙන් සමාන ආලෝකයක් ලබා ගැනීම සඳහා
සූල්‍රිකා පහනට වැඩි ජව ප්‍රමාණයක් ලබා දිය යුතුය.

ඉහත අදහස ලබා දෙන පිළිතුරකට

(ලකුණු 03 දි)

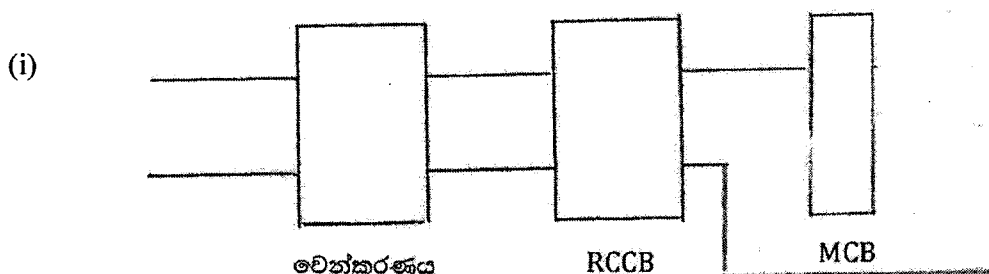
03. පිළිතුර	I කොටස	ලකුණු	02
	II කොටස	ලකුණු	02
	III කොටස	ලකුණු	03
	IV කොටස	ලකුණු	03
		ලකුණු	<u>10 දි.</u>

4. (i) නිව්‍යක අංශී පාරිභෝගික ඒකකයේ (consumer unit) කැටු සටහනක් (Block diagram) ඇද එහි අවධාරණය නම් කරන්න.

(ii) මෙම උපාංග ස්ථාපනය කිරීමේදී යොත් සම්බන්ධ වන ආකාරය දැක්වෙන පරිපථ රුපසටහනක් අදින්න.

(iii) නිව්‍යක ප්‍රධාන කැපපුවම අමතරව විදුලි ජනකයකින් විදුලි ජවය සපයාගැනීම සඳහා යොදා ගත යුතු ස්ථිරිවය නම් කර, එය සම්බන්ධ කරන ආකාරය පරිපථ රුපසටහනකින් දක්වන්න.

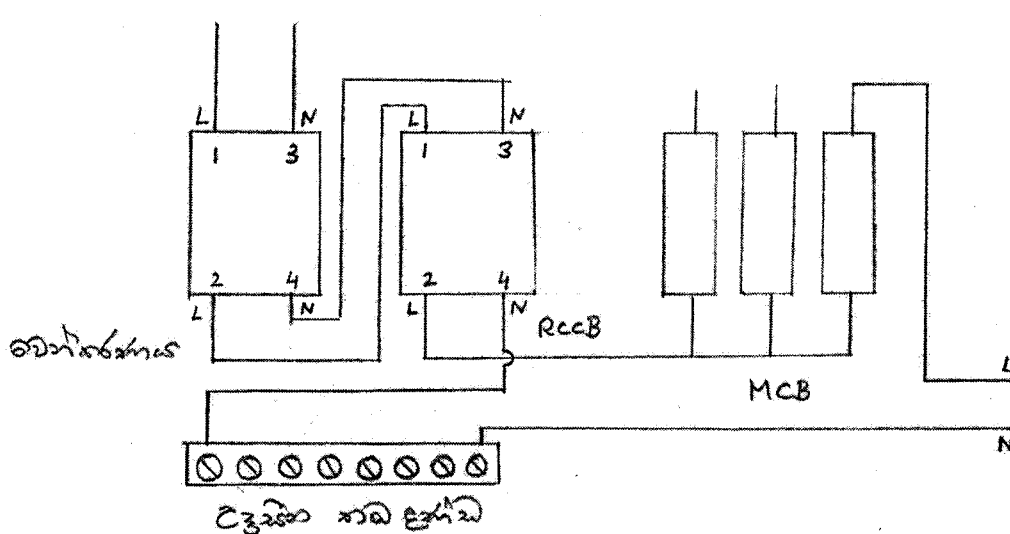
(iv) පාරිභෝගික ඒකකයේ පුද්ගල ආරක්ෂාව සහ අධි ධාරා ආරක්ෂාව සඳහා යොදා ඇති උපාංග දෙක පිළිවෙළින් නම් කරන්න.



ନିର୍ମାଣ ଅନୁପିତ୍ତିବେଳେ କାହାରେ
ଅନୁ ପିତ୍ତିବେଳେ କିମ୍ବା ନାମି ଲକ୍ଷ୍ୟ ନୋଦିନଙ୍କାରୀ
ପ୍ରଧାନ 02 କୁ ଅନୁପିତ୍ତିବେଳେ ଆପଣଙ୍କାରୀ

(കേള്ള 028)

(ക്ലൗണ്ട് 013)

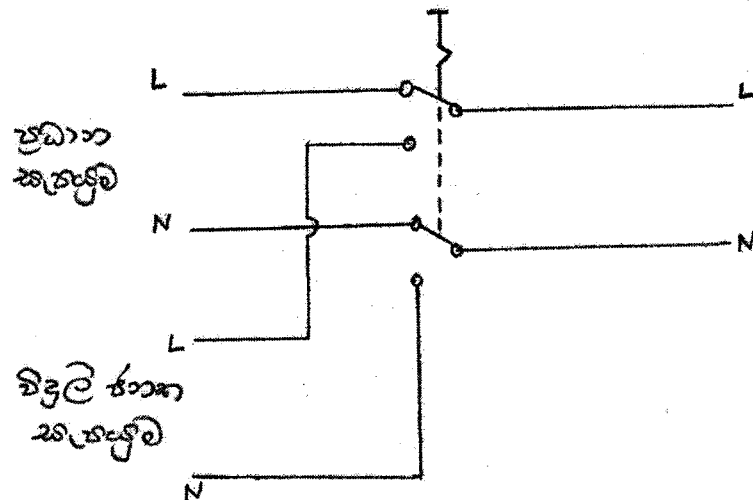


MCB වල පොදු අගුර උඩින් යොදා තිබුනා ද පිළිතුර තිවැරදි ලෙස සලකන්න.

ଦ୍ରିପ୍ତାଂଗ ଦେକକୁ ନିର୍ବରଣିତ ଲିଙ୍ଗର କର ନିବେଦି ନାମି

(ලකුණු 03 පි.)
(ලකුණු 02 පි.)

(iii)



DPDT ස්විචය

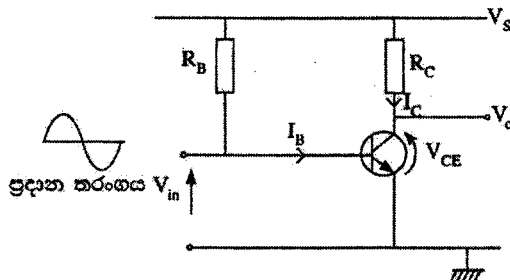
(කොණ 03ය)

(iv) පූද්ගල ආරක්ෂාව RCCB
අධිධාරා ආරක්ෂාව MCB

(කොණ 01)
(කොණ 01)

04. පිළිතුර	I කොටස	ලකුණු	02
	II කොටස	ලකුණු	03
	III කොටස	ලකුණු	03
	IV කොටස	ලකුණු	02
		ලකුණු	<u>10 දි.</u>

5. රුපයේ දැන්වෙන්නේ වර්ධකයක් ලෙස හාවින කළ හැඳි ප්‍රාන්සිජ්ටර් පරිපථයකි.



- (i) ප්‍රාන්සිජ්ටර් කර ඇති ආකාරය සඳහන් කරන්න.
- (ii) මෙහි R_B අයට R_C අයට වඩා වැඩි විය යුතු ය. එයට හෙළුව කුමක් දී?
- (iii) මෙම පරිපථය ප්‍රදාන කරන්ද අර්ථ වනු දෙකම වර්ධනය කළ හැඳි වර්ධකයක් ලෙස නැඹුරු කළ විට V_{CE} අය නොමැති විය යුතු දී? (සැපයුම් වෛද්‍යෝගාචාර 10 V න් ලෙස සලකන්න.)
- (iv) $V_S = 10 \text{ V}$, $R_C = 100 \Omega$ සහ ප්‍රාන්සිජ්ටර් බාහි ලාභය 100 නම් වර්ධකයක් ලෙස නැඹුරු කළ විට I_C සහ I_B නොයන්න.

(i) ස්ථීර නැඹුරුව

(ලකුණු 02 පි.)

(ii) පාදාම විමෝසක සන්ධිය පෙර නැඹුරු කිරීමට සහ පාදාම සංග්‍රහක සන්ධිය පසු නැඹුරු කිරීම

(ලකුණු 02 පි.)

එක් කරුණක් සඳහා ලකුණු 01 න් ලබා දෙන්න

(iii) 5 V

(ලකුණු 02 පි.)

(iv) $V_{CE} = 5 \text{ V}$ නිසා

R_C හරාහා වෛද්‍යෝගාචාර = 5 V

$$I_C = \frac{V_{RC}}{R_C} = \frac{0.5}{100} = \frac{0.5}{100} + 1000 = 50 \text{ mA}$$

$$\beta = \frac{I_C}{I_B}$$

$$I_B = \frac{I_C}{\beta} = \frac{50}{100} = \frac{50}{100} = 0.5 \text{ mA} = 500 \mu\text{A}$$

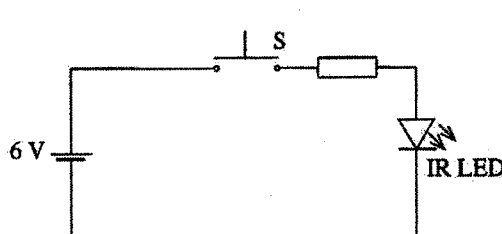
එක් පිළිතුරකට ලකුණු 02 බැංශින් ලකුණු 04 පි

(ප්‍රකාශනය ලියා ඇතෙන් ආදේශ කර තිබේ නම් ලකුණු 01 බැංශින් ලබා දෙන්න)

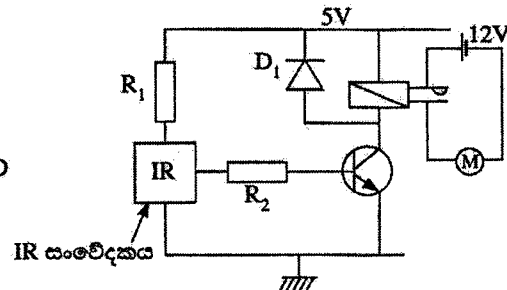
(ලකුණු 04 පි.)

05. පිළිතුර	I කොටස	ලකුණු	02
	II කොටස	ලකුණු	02
	III කොටස	ලකුණු	02
	IV කොටස	ලකුණු	04
		ලකුණු	10 පි.

6. රුපලයේ දැක්වෙන්නේ 5v ක යුතින් පිහිටි ස්ථානයක සිට මෙටරයක් පාලනය කිරීම සඳහා සකස් කරන ලද පරිපරියකි. පළමුවන පරිපරිය සම්පූෂ්ණය වන අතර දෙවන පරිපරිය ආදායකය වේ. සංවිධානය සඳහා විද්‍යුත් මුළුකා තරග ප්‍රේක්ෂාවලියෙන් (අභිජනක කිරීම IR) කොටසක් හාරින වේ.



පළමුවන පරිපරිය
(සම්පූෂ්ණ පරිපරිය)



දෙවන පරිපරිය
(ආදායක පරිපරිය)

- මේ සඳහා අභිජනක කිරීම සොදාගෙන ඇත. මෙයට හේතු දේශාත් ලියන්න.
- ආදායකයේ D₁ වියෝගියෙහි කාර්යය කුමත් දී?
- පිළියවනය ක්‍රියාත්මක වන විට ව්‍යාන්සිස්ටරයේ සංග්‍රහක වෝල්ටෝමෝව කොපමන් දී?
- මෙටරය ස්ථිර මුළුකා පරාල දාරා මෙටරයක් නම් එහි ප්‍රමාණ දිගාව මාරු කිරීමට කුමක් කළ යුතු දී?

- a. පියවි ඇසට නොපෙන්
b. පැනිරීම අඩුවේ හේ ඕව සමාන ආසන්න පිළිතුරු නිවැරදි පිළිතුරු ලෙස සලකන්න.

(ලක්ෂණ 04 පි)

- ව්‍යාන්සිස්ටරය විවෘත වීමේදී පිළියවන දෙර තුළ ජනනය වන ප්‍රති විද්‍යුත් ගාමක බලය ව්‍යාන්සිස්ටරය වෙත පැමිණීම වැළැක්වීම

(ලක්ෂණ 02 පි)

- OV හේ ඉතා අඩු වෝල්ටෝමෝතාවක් (0.2V)

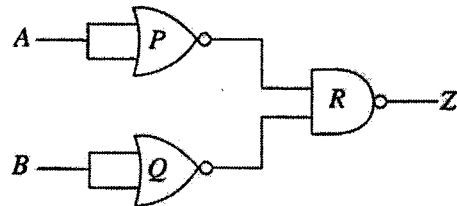
(ලක්ෂණ 02 පි)

- සැපුළුම වෝල්ටෝමෝතාවයේ දිගාව මාරුකළ යුතුය.

(ලක්ෂණ 02 පි)

06. පිළිතුර	I කොටස	ලක්ෂණ	04
	II කොටස	ලක්ෂණ	02
	III කොටස	ලක්ෂණ	02
	IV කොටස	ලක්ෂණ	02
		ලක්ෂණ	<u>10 පි.</u>

7. තර්ක ද්වාර කිහිපයක් සම්බන්ධ කරන ලද සම්බන්ධතා තර්ක පරිපථයක් පහත දැක්වේ.



- (i) P සහ R ද්වාර නම් කරන්න.
- (ii) R වලින් දැක්වෙන ද්වාරයේ සත්‍ය සටහන ලියා එහි ප්‍රතිදායක සඳහා ලිඛිය ප්‍රකාශනය ලියන්න.
- (iii) Z සඳහා ලිඛිය ප්‍රකාශනය ලියන්න.
- (iv) ඉහත පරිපථය වෙනුවට යොදා ගැනීමේ තුළ ද්වාර පරිපථ ක්‍රමක් ද?

(i)

$P = \text{NOR}$ ද්වාරය

$R = \text{NAND}$ ද්වාරය

(ලකුණු 02 ඩී)

නිවැරදි එක් පිළිනුරුකට එක් ලකුණක් ලබා දෙන්න.

(ii)

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

(ලකුණු 03 ඩී)

$$Q = \overline{A} \cdot \overline{B}$$

නිවැරදි Q ප්‍රතිදාහ සංඟාව අනිවාර්යයෙන්ම ආකෘත් විය යුතුයි.

(iii) $Z = \overline{\overline{A}} \cdot \overline{\overline{B}}$

(ලකුණු 02 ඩී)

(iv) OR ද්වාරය

(ලකුණු 03 ඩී)

07. පිළිනුර	I කොටස	ලකුණු	02
	II කොටස	ලකුණු	03
	III කොටස	ලකුණු	02
	IV කොටස	ලකුණු	03
		ලකුණු	<u>10 ඩී</u>

සටහන් :-