

ബൈഡ്യുല്യ കലാകാരന്മാർ ഫോറത്തിൽ നിന്ന്

අරං වාර්ෂික තරිකැත්තාය - 2019

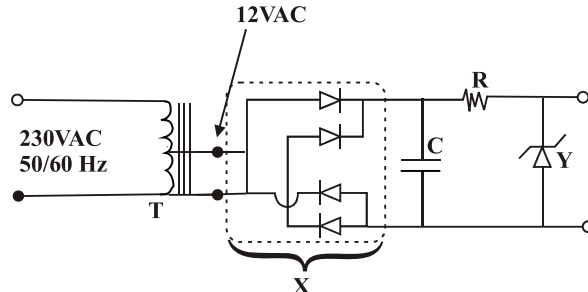
11 ഗ്രേഡ്

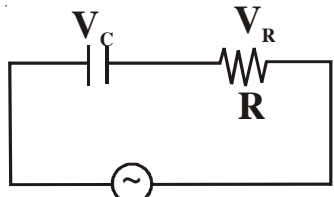
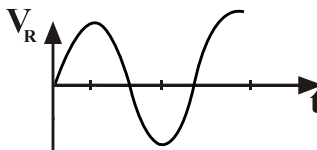
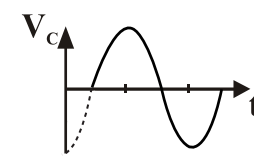
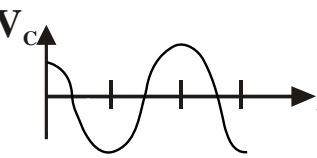
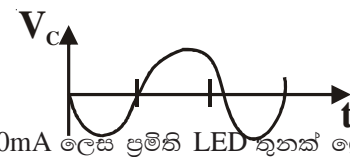
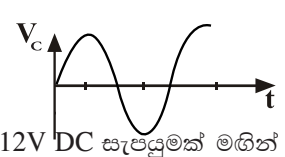
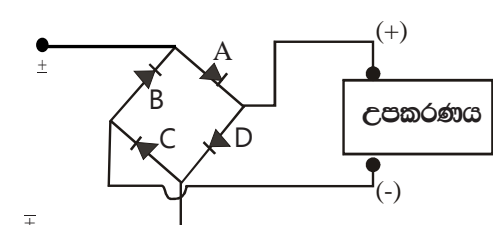
නිර්මාණකරණය, විදුලිය හා ඉලෙක්ට්‍රොනික තාක්ෂණවේදය - I

ନମ/ବିହାଗ ଫଂକ୍ଷନ୍ : -

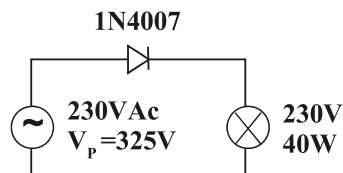
കാലയ : ഫെബ്രുവരി 01 ദി.

- 1 සිට 40 කේත් එක් එක් ප්‍රශ්නයට (1), (2), (3), (4) යන පිළිබඳවලින් නිවැරදි හෝ වඩාත් ගැළපෙන පිළිබඳ කේරු පිළිබඳ පත්‍රයේ 5 ලකුණීන් සටහන් කරන්න.

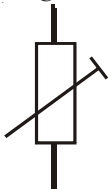


- (8) පරිපථයේ X යනුවෙන් නම් කර ඇති කොටසින් වනුයේ,
 (1) අර්ධ තරංග සාප්‍රකරණයකි.
 (2) පූර්ණ තරංග සාප්‍රකරණයකි.
 (3) වෛල්ටෝමෝ ද්වීගුණයකි.
 (4) වෛල්ටෝමෝ බහු ගුණයකි.
- (9) පරිපථයේ දැක්වෙන C ධාරිතුකය සඳහා එමුත් සුදුසු වන්නේ, පහත දැක්වෙන කවර ධාරිතුකය ද?
 (1) 104 J 50V යනුවෙන් සඳහන් ධාරිතුකයකි.
 (2) 105 J 50V යනුවෙන් සඳහන් ධාරිතුකයකි.
 (3) 1000 μ F 10V යනුවෙන් සඳහන් ධාරිතුකයකි.
 (4) 100 μ F 25V යනුවෙන් සඳහන් ධාරිතුකයකි.
- (10) ධාරිතුකයේ Y යනුවෙන් දක්වා ඇති උපාංගය වන්නේ,
 (1) බියෝඩයකි. (2) LED කි. (3) සෙනර් බියෝඩයකි. (4) සාප්‍රකරණ බියෝඩයකි.
- (11) ධාරිතුකයක් හරහා 220V AC 50Hz විහා අන්තරයක් සැපයු විට එය තුළින් ගෞ ගිය ධාරාව 20mA විය. එම ධාරිතුකයේ ප්‍රතිඵායනය වන්නේ ඕම්,
 (1) 11Ω ය. (2) 2.5 Ω ය. (3) 1000Ω ය. (4) 11kΩ ය.
- (12) ධාරිතුකයක් හා ප්‍රතිරෝධයක් ග්‍රේශීගතව ප්‍රත්‍යාවර්තන ධාරා ප්‍රහවයක් හරහා සවිකර ඇත. ප්‍රතිරෝධය හරහා විහා අන්තරය රුපයේ, දැක්වෙන අකාරයේ නම් ධාරිතුකය හරහා විහා අන්තරය නිරුපණය කරන ප්‍රස්ථාරය කුමක්ද?
- 
- 
- (1) 
- (2) 
- (3) 
- (4) 
- (13) 3V 50mA ලෙස ප්‍රමාති LED තුනක් ග්‍රේශීගතව සවි කර එයට 12V DC සැපයුමක් මගින් දැක්වීම සඳහා එය හා ග්‍රේශීගතව යෙදිය යුතු ප්‍රතිරෝධයේ අගය කුමක්ද?
 (1) 100Ω ය. (2) 120 Ω ය. (3) 150Ω ය. (4) 180 Ω ය.
- (14) පහත සඳහන් ප්‍රකාශවලින් අසනා ප්‍රකාශය තෝරන්න.
 (1) මඳු පැස්සීම් සඳහා සාන්දුයක් අත්‍යවශ්‍ය නොවේ.
 (2) මඳු පැස්සීම් දී පැස්සීම් ගතවන කාලය වැඩි වන්නේ බවුතයේ වෝටියතාව අඩු විවිය.
 (3) පැස්සීම් සඳහා යොදාගත්තා රෝම්බල වින් ප්‍රතික්‍රියා වැඩි විට අඩු උෂ්ණත්වයක දී පැස්සීම් හැකි වේ.
 (4) පැස්සීම් ප්‍රථම බවුතයේ තුළෙහි වින් ගැම අත්‍යවශ්‍ය කාර්යයක් වේ.
- (15) සරල ධාරා විදුලියෙන් ක්‍රියාකාරන උපකරණයක් සැපයුමේ ඉළුවියතාව මාරු වීමෙන් වන හානිය වැළැක්වීම සඳහා සකස් කළ පරිපථයක් පහත දැක්වේ.
- ඉහත පරිපථය නිවැරදිව ක්‍රියාකාරන උපකරණයක් සැපයුමේ ඉළුවියතාව බියෝඩයන්ගෙන් එකක් හෝ කිහිපයක් පැති මාරු කිරීමට සිදුවේ.
 එසේ පැති මාරු කිරීමට අවශ්‍ය බියෝඩ වන්නේ,
 (1) A ය. (2) B ය. (3) A හා B ය. (4) C හා D ය.
- 

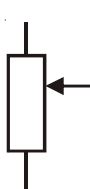
- (16) 230V 40W සූචිකා බල්බයක් අලෝක පාලනය සඳහා පරිපථයේ දැක්වෙන ආකාරයට 1N4007 බියෝඩියක් යොදා ඇත. දැන් බල්බයේ ජ්‍යෙය කොම්මන් ද?
- (1) 40W (2) 20W
(3) 5W (4) 10W



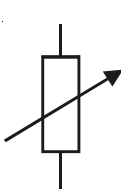
- (17) පරිමාපාලකයක් දැක්වීම සඳහා හාවිත වන සංකේතය කුමක් ද?



(1)



(2)



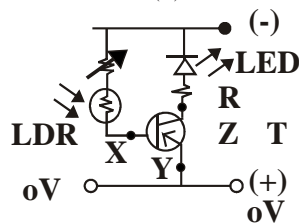
(3)



(4)

- (18) මෙම පරිපථය විස්තර කරන ප්‍රකාශය කුමක් ද?

- (1) ආලෝකය පතිත වූ විට LED ය දැල්වේ.
(2) අදුරු වූ විට LED ය දැල්වේ.
(3) LED ය කිසිවිටකත් නොදැල්වේ.
(4) LED ය සැම විටම දැල්වේ.



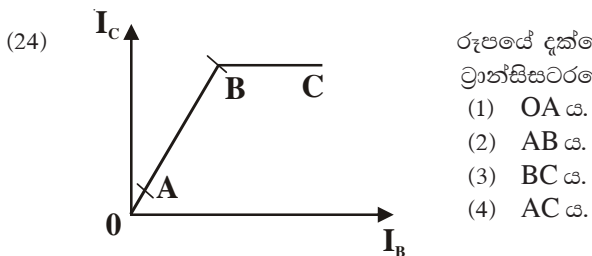
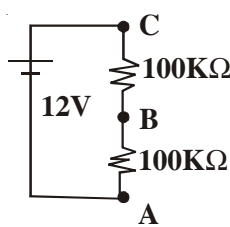
- (19) ඉහත පරිපථයේ LED ය දැල්වීම සඳහා X ලක්ෂණයේ විභාගය කුමක් විය යුතු ද? (T උපාගය සිලිකන්වලින් තහා ඇත.)
(1) 0.2V (2) -0.2V (3) 0.7V (4) -0.7V

- (20) පිළිවෙළින් රතු, රතු, කඩ හා රන් යන පාට තීරු හතරකින් ප්‍රතිරෝධකයක අය දැක්වේ. එහි අය කුමක් ද?
(1) $22 \Omega \pm 5\%$ (2) $22 \Omega \pm 10\%$ (3) $220 \Omega \pm 5\%$ (4) $220 \Omega \pm 10\%$

- (21) බාරිතුකයක් මත 474 J 400V යනුවෙන් සඳහන් කර ඇත. එහි අය කුමක් ද?
(1) $474\mu F$ (2) $474\mu F$ (3) $474nF$ (4) $0.47\mu F$

- (22) $1K\Omega$ ප්‍රතිරෝධ හතරක් සමාන්තරගතව සවිකළ විට එහි ප්‍රතිරෝධය කුමක් ද?
(1) $4K\Omega$ (2) $2K\Omega$ (3) 250Ω (4) $16K\Omega$

- (23) රුපයේ දැක්වෙන පරිපථයේ A හා B අතර විභාග අන්තරය $10K\Omega / V$ ලෙස සඳහන් කර ඇති මල්ටී මිටරයක 10V පරාසයෙන් ද සංඛ්‍යාංක මල්ටී මිටරයකින් ද මැන්න විට ලැබෙන අයන් වන්නේ පිළිවෙළින්,
(1) 4V හා 6V (2) 6V හා 6V
(3) 6V හා 4V (4) 2V හා 6V

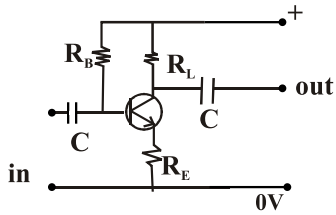


රුපයේ දැක්වෙන්නේ ව්‍යාන්සිස්ටරයක අනෙක්නා ලක්ෂණයක වකුයයි. ඒ අනුව ව්‍යාන්සිස්ටරයේ වර්ධකයක් ලෙස හාවිත කිරීමට වඩා සුදුසු ප්‍රදේශය වන්නේ,
(1) OA ය.
(2) AB ය.
(3) BC ය.
(4) AC ය.

- (25) ව්‍යාන්සිස්ටර වර්ධක පරිපථයක ජව වර්ධක අදියරේ දී බහුලව හාවිත වන වර්ධක පන්තිය වන්නේ,
(1) A පන්තිය ය.
(3) AB පන්තිය ය.
- (2) B පන්තිය ය.
(4) C පන්තිය ය.

- (26) මෙම වර්ධක පරිපථයේ යොදාගෙන ඇති නැඹුරු ක්‍රමය කුමක් ද?

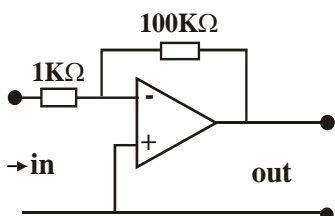
 - ස්වයං නැඹුරුව
 - ස්ථීර නැඹුරුව
 - විහව බෙදුම් නැඹුරුව
 - විමෝශක නැඹුරුව



- (27) ඉහත වර්ධක පරිපථයේ වෝල්ටීයතා ලාභය A_V විසින්
 (1) $A_V < 1$, $A_I > 1$
 (3) $A_V > 1$, $A_I > 1$

- (2) $A_V > 1, A_I < 1$
 (4) $A_V > 1, A_I = 1$

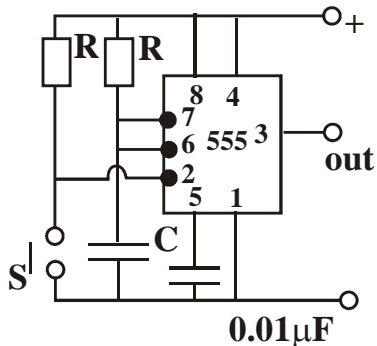
- (28)



මෙම පරිපථයට 1mV ප්‍රදානයක් දුන් විට ලැබෙන ප්‍රතිදාන වෝල්ටේයතාවයේ අගය කුමක් ද?

- (29) මෙම පරිපථයේ S ස්විචය මොංහාතකට වසා
නැවත විවෘත කළ විට ලැබෙන ප්‍රතිදානයේ
තරුග හැඩය කුමක් ද?

-



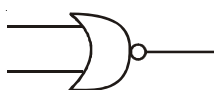
- (30) කාරකාත්මක වර්ධකයක ලක්ෂණිකයක් නොවන්නේ මින් කවරේක්ද?

- (1) ප්‍රදාන සම්බාධනය (2) ප්‍රතිදාන සම්බාධනය
 (3) විවෘත ප්‍රඩ ලේඛීයකා ලාභය (4) ප්‍රදාන හා ප්‍රතිදාන අතර 2

- (31) දැඟමය 25 සංඛ්‍යාව දේවමය සංඛ්‍යාවක් ලෙස ප්‍රකාශ කරන්න.

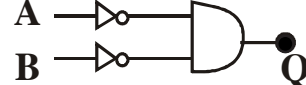
- (32) රුපයේ දැක්වන ද්වාරය හඳුන්වන්නේ කෙසේ ද?

(1) OR	(2) NOR
(3) AND	(4) NAND



- (33) මෙම ද්වාර පරිපථයට අදාළ බුලියන් ප්‍රකාශය කුමක් ද?

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

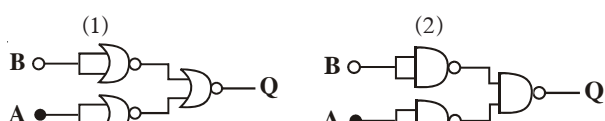


- (34) මෙම පරිපථයේ A ප්‍රභානයට 1010 ලබාදන් විට ප්‍රතිඵලනය කුමක් ද?

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

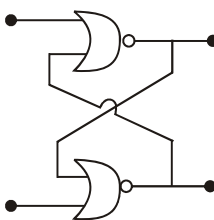
A	B	Q
	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	1

- (35) මෙම සත්‍යතා සටනට අදාළ පරිපථය වන්නේ,



- (36) මෙම පරිපථය වන්නේ,

 - (1) SR වර්ගයේ පිළිපොලකි.
 - (2) D වර්ගයේ පිළිපොලකි.
 - (3) J.K වර්ගයේ පිළිපොලකි.
 - (4) T වර්ගයේ පිළිපොලකි.

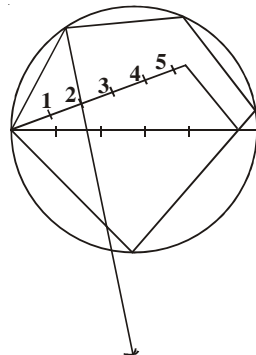


- (37) වස්තුවක පිටත පෙනෙන දාර දැක්වීම සඳහා භාවිත වනුයේ,

(1) තුනී අඛණ්ඩ රේඛා ය.	(2) කඩ රේඛා ය.
(3) දම්වැල් රේඛා ය.	(4) සන අඛණ්ඩ රේඛා ය.

- (38) මෙහි පෙන්වා ඇති නිරමාණය වනුයේ,

 - (1) වෘත්තයකට බාහිර ස්ථ්‍රීලෑඛනයක් ඇදීමයි.
 - (2) වෘත්ත බණ්ඩයකට අභ්‍යන්තර ස්ථ්‍රීලෑඛනයක් ඇදීමයි.
 - (3) දෙන ලද වෘත්තයක් තුළ සවිධි බහු අප්‍රායක් ඇදීමයි.
 - (4) පාදයක දිග දි ඇති විට බහු අප්‍රායක් නිරමාණයයි.



- (39) සවිධ පංචාසුයක අහ්‍යන්තර කේශයක අගය අංශක,
 (1) 108° කි. (2) 72° කි. (3) 120° කි. (4) 180° කි.

(40) A_2 කබදාසියක සම්මත දිග, පළල වන්නේ මිලිමීටර්,
 (1) 1188×841 (2) 841×594 (3) 594×420 (4) 420×297

(C: $1 \times 40 = 40$)

දකුණු ජලාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව

ඇරඹ වාර්ෂික තරිකාත්‍යාග 2019

11 ශේෂීය

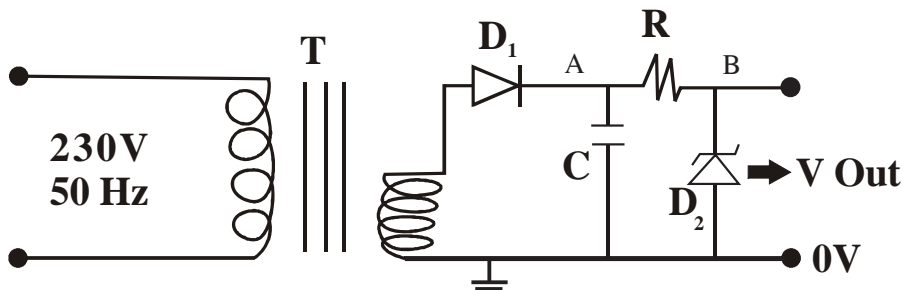
නිර්මාණකරණය, විද්‍යුලිය හා ඉලෙක්ට්‍රොනික තාක්ෂණ්‍යවේදය - II

නම/විභාග අංකය : -

- I පළමුවන ප්‍රශ්නය හා තවත් ප්‍රශ්න හතරක් තෝරාගෙන ප්‍රශ්න පහකට පමණක් පිළිබුරු සපයන්න.
- I පළමුවන ප්‍රශ්නයට ලකුණු 20ක් නිමිත්ත අතර, අනෙක් සමඟ ප්‍රශ්නයකට ම ලකුණු 10 බැඟින් නිමිවේ. ප්‍රශ්න පත්‍රයට මුළු ලකුණු 60ක්.

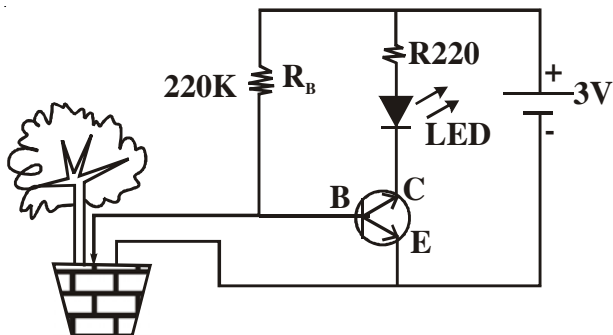
- (01) (1) මහා අක්ෂය 8cm හා සුළු අක්ෂය 5cm ක් ද වන ඉලිප්සය ඔබ ඉගෙනගත් ක්‍රමයක් හාවිතයෙන් අදින්න. (ලකුණු 15)
- (2) මීටර් 10 පළල ද, මීටර් 15 දිග ද වන සාප්‍රකෝෂණාකාර ඉඩමක් 1 : 200 පරිමාණයට අදින්න. (ලකුණු 05)
- (02) (1) විදුලි පහනක්, විදුලි පංකාවක් හා 13A කෙවෙනි පිටුවනක් සහිත ගෘහ විදුල් පරිපථ සටහනක් පාරිභෝගික ඒකකයේ සිට අදින්න.
- (2) එම සටහන අනුව යොදාගත යුතු රැහැන් වර්ග නම් කරන්න.
- (3) සියලුම පරිපථ බිඳිනයක ක්‍රියාකාරී පැන්තුම් ක්‍රම දෙක නම් කරන්න.
- (4) කෙවැනි පිටුවනාක් සඳහා තුළ රැහැනක් හාවිත කිරීමේ වාසි දෙකක් පැහැදිලි කරන්න.
- (03) (1) යකඩ හර අවකර පරිනාමකයක සංගේතය අදින්න.
- (2) පරිනාමකයක මත 230V / 12V / 5A ලෙස සටහන් කර ඇත. එහි ද්විතික දශරය ඔතා ඇති දශරයේ පොටවල් සංඛ්‍යාව 72ක් නම් එහි ප්‍රාථමික දශරය ඔතා ඇති පොටවල් සංඛ්‍යාව ගණනය කරන්න.
- (3) පරිනාමකයක ජව හානි වන ආකාර තුනක් නම් කරන්න.
- (4) පරිනාමකයක හරය එකිනෙකින් වෙන් වූ තුනී යකඩ පතුරුවලින් තනා ඇත්තේ මත්දුයි පැහැදිලි කරන්න.

(04)



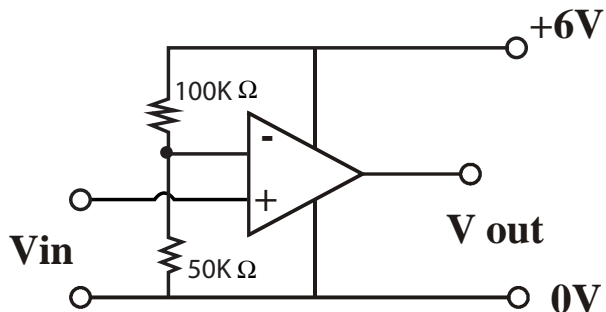
- (1) ඉහත පරිපථයේ T, D₁, C, R හා D₂ යන උපාංග නම් කරන්න.
- (2) D₁හා D₂ අතර ඇති වෙනත් ගුණාංගයක් පැහැදිලි කරන්න.
- (3) ජවය සපයා ඇති විවෙක C සවිකර ඇති විවෙක හා නැති විවෙක A හි විභවය නිරුපණය කරන වෝල්ටීයතා තරංග හැඩියන් අදින්න.
- (4) ඉහත (iii) සඳහන් අවස්ථා දෙකක් දී B (Vout) අතර වෝල්ටීයතාව නිරුපණය වන තරංග සටහන අදින්න.

(05)



- (1) ඉහත පරිපථය කුමක් අනාවරණය කිරීම සඳහා භාවිත වේ ද?
 - (2) ඉහත පරිපථයේ ක්‍රියාකාරිත්වය විස්තර කරන්න.
 - (3) පරිපථයේ දැක්වෙන LED ය වෙනුවට භාවිත කළ හැකි වෙනත් උපාංගයක් නම් කරන්න.
 - (4) මෙම පරිපථය ආලේඛ සංවේදී පරිපථයක් බවට පත් කිරීම සඳහා අවශ්‍ය අමතර උපාංගය කුමක් ද?
 - (5) ඉහත (3) හි ඔබ සඳහන් උපාංගය යොදා පරිපථය නැවත අදින්න.
- (06) (1) පරිපූර්ණ කාරකත්මක වර්ධකයක් ලක්ෂණික තුනක් නම් කරන්න.

(2)

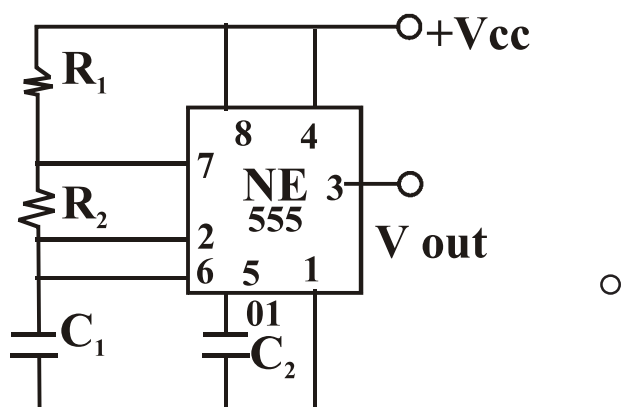


කාරකත්මක වර්ධකයක් සංසාධකයක් ලෙස භාවිත වන පරිපථයක් ඉහත දැක්වේ.

- (a) අපවර්තන ප්‍රදානයේ වෝල්ටෝයිකාව කුමක් ද?
- (b) ප්‍රතිදාන වෝල්ටෝයිකාව 0V විමටත් 6V විමටත් අදාළ දන ප්‍රදානයේ වෝල්ටෝයිකාවන් කුමක් විය යුතු ද?
- (3) කාරකත්මක වර්ධනයක් යොදා ඇපර්තනයක් සහිත වර්ධකයක පරිපථ සටහන අදින්න.
- (4) වර්ධක යේ වෝල්ටෝයිකාවය ලාභය සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලියන්න.

(07) (1) මෙම පරිපථය භූහන්වන්න.

- (2) මෙම පරිපථය ක්‍රියාකාරී අවස්ථාවේ දී ප්‍රතිදාන වෝල්ටෝයිකාවයේ තරංග හැඩය අදින්න.
- (3) ප්‍රතිදාන තරංගයේ සංඛ්‍යාතය වෙනස් කිරීම සඳහා කුමන උපාංගවල අගය වෙනස් කළ යුතු ද?
- (4) මෙම පරිපථය භාවිත කළ හැකි අවස්ථා දෙකක් නම් කරන්න.



දැකුණු ජලාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව

අරං වාර්ෂික තරිකෘත්‍ය - 2019

11 ශේෂීය

නිර්මාණකරණය, විදුලිය හා ඉලෙක්ට්‍රොනික තාක්ෂණවේදය - පිළිතුරු පත්‍රය

I පත්‍රය

- | | | | |
|---------|---------|---------|---------|
| 01. (3) | 11. (4) | 21. (4) | 31. (1) |
| 02. (1) | 12. (1) | 22. (3) | 32. (2) |
| 03. (1) | 13. (3) | 23. (1) | 33. (1) |
| 04. (4) | 14. (1) | 24. (2) | 34. (2) |
| 05. (2) | 15. (4) | 25. (2) | 35. (1) |
| 06. (4) | 16. (4) | 26. (4) | 36. (1) |
| 07. (3) | 17. (3) | 27. (3) | 37. (4) |
| 08. (2) | 18. (1) | 28. (3) | 38. (3) |
| 09. (4) | 19. (4) | 29. (4) | 39. (1) |
| 10. (3) | 20. (1) | 30. (4) | 40. (3) |

(ලකුණු $1 \times 40 = 40$)

II පත්‍රය

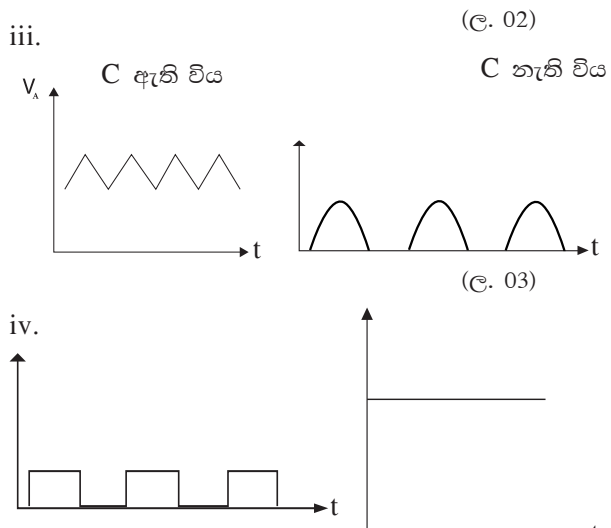
- (01) (1) නිවැරදි පරිපථ සටහන සඳහා (ලකුණු 03)
 (2) පහන් පරිපථය හා කෙශවෙනි පිටුවාන පරිපථයට සූදුසු රහුන් තෝරාගැනීම සඳහා (ලකුණු 02)
 (3) MCB හි පැන්තුම් කම දෙක නම් කිරීමට (ලකුණු 02)
 (4) පිළිගන හැකි කරුණු 02ක් සඳහා (ලකුණු 03)

- (03) (1) නිවැරදි සංකේතය සඳහා (ලකුණු 02)

$$(2) \frac{V_s}{V_p} = \frac{ns}{np} \quad (\text{ලකුණු 03)}$$

- (3) තං හානිය සුදු ධාරා හා මන්දායයන හානි (ලකුණු 02)
 (4) සුදු ධාරා හානිය අවම කිරීම. පැහැදිලි කිරීම. (ලකුණු 3)

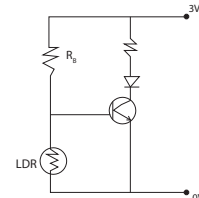
- (04) i. T_1 අවකර පරිමාණය
 D_1 සාර්ං කාරක බියෝඩය
 C අවකර පරිමාණය
 R ආරක්ෂක ප්‍රතිරෝධය
 D_2 සෙනර් බියෝඩය (ලකුණු 2)
 ii. D_1 තුළින් පසු නැශුරු විට ධාරාව තොගලන අතර D_2 සෙනර් බියෝඩය තුළින් පසු නැශුරු විට V_z වේශ්ලේයනාවයේදී ධාරාව ගෙයි.
 (ලකුණු 3)



- (05) පසේ තෙන් වියලි බව (ස. 02)
 (ii) නිවැරදි ත්‍රියාකාරීත්වය (ස. 03)
 (පාදම විහ්වය 0.7v අඩු වීමෙන LED නිවෙන අතර එය 0.7 වූ විවෘත දුල්වේ. පාදමෙහි විහ්වය තෙනමනය මත තීරණය වේ)

- (iii) බසරයක් පිළියවනයක් (ස. 02)

- (iv) LDR (ස. 01)

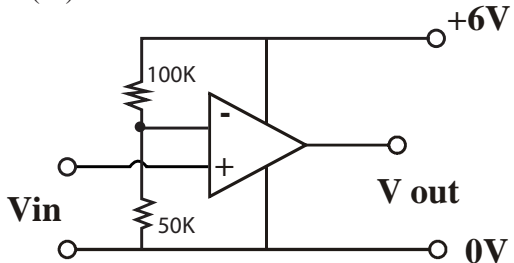


(ස. 02)

- (06) (i) පුදාන ප්‍රතිරෝධය අධිකයි.
 ප්‍රතිදාන ප්‍රතිරෝධය කුඩායි.
 වේල්ට්‍රෝයිනා ලාභය ඉතා ඉහළයි.
 කළාප පලළ ඉතා වැඩිය. (C. 03)

- (ii) a) 2V
 b) 0V වීමට පුදානය 2V වඩා ඇඩු වීම.
 6V වීමට පුදානය 2V වඩා වැඩි වීම.

(iii)



$$(iv) A_v = R_f/R$$

- (07) (i) අස්ථායි බහු කම්පිතය. (C. 02)
 (ii) (C. 03)



- (iii) R_1, R_2 හෝ C_1 (C. 03)
 (iv) හාවිනා කළ හැකි ඕනෑම අවස්ථා දෙකක් සඳහා (C. 02)
 මුළු ලක්ෂණ 10