

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය, 2019 දෙසැම්බර් කළඹිප් පොතුත් තරාතරප් පත්තිර (සාතාරණ තර)ප් ප්‍රෝට්සෑ, 2019 දිසේම්බර්
General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2019

තිර්මාණකරණය, විදුලිය හා ඉලෙක්ට්‍රොනික තාක්ෂණවේදය I, II
වෘත්තායෝගියා මිනින්දොලියා තොත්ත්‍රාප්‍රවාහ්‍ය ප්‍රාග්‍රැන්ඩ් නිලධාරී නිලධාරී නිලධාරී නිලධාරී

2019.12.06 / 0830 - 1140

පැය තුනකි
මුළු මුළු මුළු
Three hours

අමතර කියවීම් කාලය - මිනින්ද 10 ගි
මෙළත් කාස්ථිප්පූ තොරු - 10 නිමිත්කණ
Additional Reading Time - 10 minutes

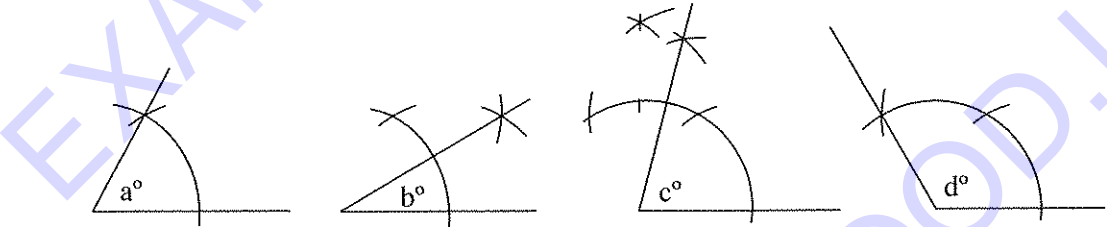
අමතර කියවීම් කාලය ප්‍රශ්න පත්‍රය කියවා ප්‍රශ්න තොරු ගැනීමට පිළිතුරු ලිවීමේදී ප්‍රශ්නවය දෙන ප්‍රශ්න කාව්චිතය කර ගැනීමට යොදුගැනී.

තිර්මාණකරණය, විදුලිය හා ඉලෙක්ට්‍රොනික තාක්ෂණවේදය I

සැලකිය යුතුයි :

- (i) කියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- (ii) අංක 1 සිට 40 තෙක් ප්‍රශ්නවල, දී ඇති (1), (2), (3), (4) යන පිළිතුරුවලින් තිබයි ගෝ වඩා ගැලපෙන හෝ පිළිතුරු තොරු ගන්න.
- (iii) ඔබට යැයෙන පිළිතුරු පත්‍රයෙහි එක් එක් ප්‍රශ්නය යොහා දී ඇති ක්‍රම අනුරෙන් ඔබ තොරු ගන් පිළිතුරුහි අංකයට සයදෙන කටය තුළ (X) ලක්න ගොදුන්න.
- (iv) එම පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති අනෙක් උපදෙස් දී සැලකිල්ලන් කියවා, ඒවා දී පිළිපදින්න.

1. කවිත්වුව හා සරල ආරයක් පමණක් හාවත කරමින් තිර්මාණය කරන ලද කෝරු හතරක් පහත දැක්වේ.



මෙම රුපවලට අනුව $a^\circ, b^\circ, c^\circ, d^\circ$ යන කෝරුවල අය පිළිවෙළින්,

- | | |
|---|---|
| (1) $30^\circ, 15^\circ, 75^\circ, 130^\circ$ වේ. | (2) $30^\circ, 15^\circ, 80^\circ, 120^\circ$ වේ. |
| (3) $60^\circ, 30^\circ, 75^\circ, 120^\circ$ වේ. | (4) $60^\circ, 45^\circ, 65^\circ, 150^\circ$ වේ. |

2. තාක් (foci) දෙකක් සහිත ජ්‍යාමිතික හැඩාකින් ප්‍රශ්නක් රුපය,

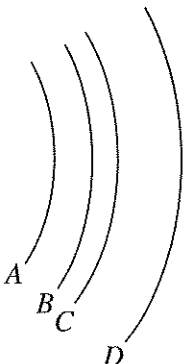
- | | |
|---------------|------------------------|
| (1) වෘත්තයයි. | (2) අන්ධාකාර වෘත්තයයි. |
| (3) පරාවලයයි. | (4) ඉලිප්සයයි. |

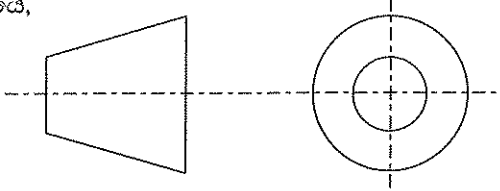
3. A, B, C, D යුතුවන් හඳුන්වා ඇත්තේ වාපාකාර හැඩා හතරකි. මෙම සම්බන්ධ ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

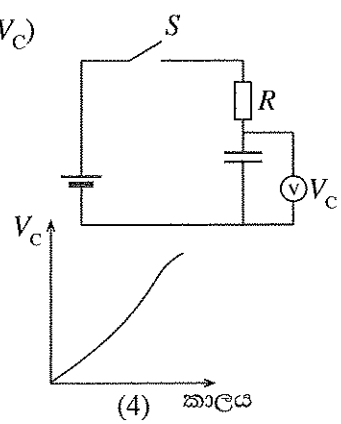
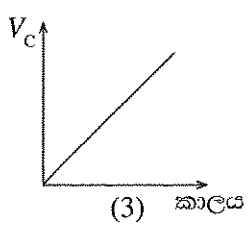
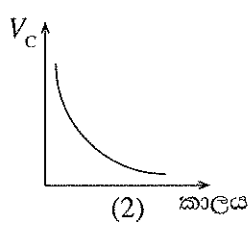
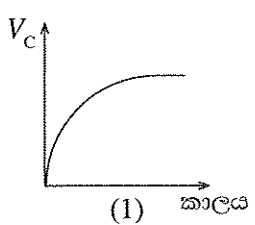
- P - වාප සියලුවම කේත්ද එකකි.
Q - වාපවලට වෙන වෙනම කේත්ද හතරකි.
R - අරයන් සමාන ය.
S - අරයන් අසමාන ය.
T - මෙම කවාකාර රේඛා එකිනෙකට සමාන්තර වේ.

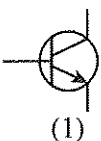
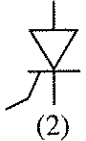
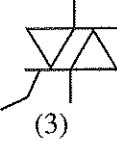
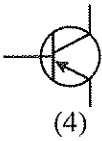
ඉහත ප්‍රකාශ අනුරෙන් තිබුරුදී වන්නේ,

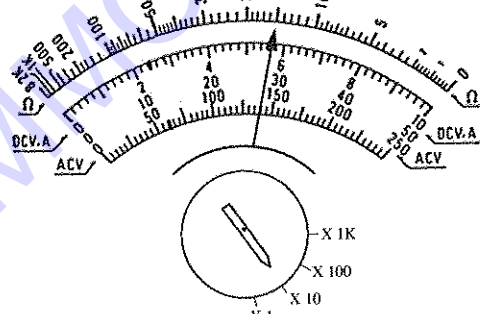
- | | |
|---------------------|---------------------|
| (1) P, Q සහ R පමණි. | (2) P, S සහ T පමණි. |
| (3) Q, R සහ T පමණි. | (4) Q, S සහ T පමණි. |



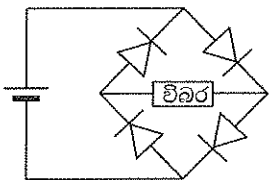
4. ප්‍රක්ෂේපණ විරුද්‍ය තුළනාගැනීම සඳහා මෙම සංකීර්තය යොදාගනුයේ,
 (1) පළමු කෝණ ප්‍රක්ෂේපණයේ දී ය.
 (2) තෙවන කෝණ ප්‍රක්ෂේපණයේ දී ය.
 (3) සමාංශක ප්‍රක්ෂේපණයේ දී ය.
 (4) නිර්මාණ ප්‍රක්ෂේපණයේ දී ය.
- 
5. නිර්මාණකරණ ක්‍රියාවලියේ දී ගැටුලුවක ස්වභාවය තුළනාගත හැකි වන්නේ,
 (1) ගැටුලුවට විසඳුම් ලබාදීම තුළිනි. (2) ගැටුලුව විශ්ලේෂණය කිරීම තුළිනි.
 (3) තොරතුරු ගවේණය තුළිනි. (4) උච්ච විසඳුම තොරා ගැනීම තුළිනි.
6. යෝජිත විසඳුමේ ස්වභාවය පැහැදිලි කරන කෙටි ලිඛිත ප්‍රකාශය හඳුන්වන්නේ,
 (1) ගැටුලු විශ්ලේෂණය ලෙස ය. (2) නිර්මාණ සාරාංශය ලෙස ය.
 (3) යෝජිත විසඳුම ලෙස ය. (4) නිර්මාණ පිරිවිතර ලෙස ය.
7. යෝජිත විසඳුමක් තුළ තිබිය යුතු ඉණාග (දූහ: දිග, පළාල, බර, වර්ගය, සෞන්දර්යාත්මක අගය) අනුළත් වන්නේ,
 (1) නිර්මාණ සාරාංශය තුළ ය. (2) සැලුසුම් පත් තුළ ය.
 (3) නිර්මාණ පිරිවිතර තුළ ය. (4) යෝජිත විසඳුම් තුළ ය.
8. නිර්මාණකරණ ක්‍රියාවලිය පිළියෙන් සිදු කරනු ලබන්නේ,
 (1) ගැටුලු විශ්ලේෂණය සඳහා ය. (2) ගැටුලුවට විසඳුම් ලබාදීම සඳහා ය.
 (3) තොරතුරු ගවේණය සඳහා ය. (4) උච්ච විසඳුමක් තොරා ගැනීම සඳහා ය.
9. විදුලි ජවය මැනීමට හාවිත කරන අන්තර් ජාතික ඒකකය කුමක් ද?
 (1) හෙනරි (2) කුලෝම් (3) මොටි (4) වොටි පැය
10. විදුලි පාහනයක ප්‍රධාන කොටස් මොනවා ද?
 (1) ජව සැපයුම් වයරය, පරිවාරක මිට, නිකුත්ම් දශරය, තුඩි
 (2) ජව සැපයුම් වයරය, නිකුත්ම් දශරය, පැස්සුම් රියම්, තුඩි
 (3) තුඩි, නිකුත්ම් දශරය, පැස්සුම් රියම්, සහන්ද
 (4) පරිවාරක මිට, ජව සැපයුම් වයරය, නිකුත්ම් දශරය, පැස්සුම් රියම්
11. වර්ණ පවිත්‍රතාවෙන් යුත් වර්ණ කේත කුමය හාවිත තිරිමේ දී, $4.7 \Omega \pm 5\%$ ප්‍රතිරෝධකය සඳහා හාවිත කළ යුතු වර්ණ වන්නේ,
 (1) කහ, දම්, රන් සහ රන් ය. (2) කහ, දම්, රිදී සහ රිදී ය.
 (3) කහ, දම්, රිදී සහ රන් ය. (4) කහ, දම්, රන් සහ රිදී ය.
12. 20 Ω සහ 30 Ω ප්‍රතිරෝධක දෙකක් සමාන්තරගතව සම්බන්ධ කළ විට සමඟ ප්‍රතිරෝධයේ අගය වන්නේ,
 (1) 3 Ω වේ. (2) 6 Ω වේ. (3) 12 Ω වේ. (4) 24 Ω වේ.
13. සංඛ්‍යාංක සහ ප්‍රතිසම බහුමිටර සඳහා ව්‍යාත් නිවැරදි ප්‍රකාශය කුමක් ද?
 (1) සංඛ්‍යාංක බහුමිටරවල අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය අඩු වන අතර ප්‍රතිසම බහුමිටරවල අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය වැඩි අගයක් ගනී.
 (2) සංඛ්‍යාංක බහුමිටරවල අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය වැඩි වන අතර ප්‍රතිසම බහුමිටරවල අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය අඩු අගයක් ගනී.
 (3) සංඛ්‍යාංක සහ ප්‍රතිසම බහුමිටරවල අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය සමාන වේ.
 (4) සංඛ්‍යාංක සහ ප්‍රතිසම බහුමිටර දෙකකින් අභ්‍යන්තර ජව සැපයුම් සැම මිනුමක දී ම අවශ්‍ය වේ.
14. පරිපථයේ S ස්ථේවිවය සංවාත කළ විට කාලය අනුව ධරිතුකය ගරුණ වෝල්ටෝමෝව (V_C)
 වර්ධනය නිවැරදිව දක්වන ප්‍රස්ථාරය කුමක් ද?



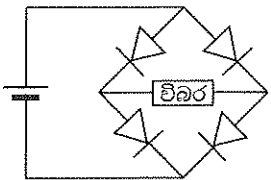
15. විදුලිබල මණ්ඩලය මගින් සපයනු ලබන ගාස්ස්ලෑ විදුලි සැපයුමේ, 230 V ලෙස දැක්වෙන්නේ එම වෝල්ටීයතා තරංගයේ,
 (1) උපරිම අගය වේ. (2) අවම අගය වේ. (3) සාමාන්‍ය අගය වේ. (4) වර්ග මධ්‍යයන මූල අගය වේ.
16. 13 A සාමාන්‍ය එක් කොට්ඨාසි පිටුවානයක් සඳහා රහැන් ඇදිමේ දී සර්වී රහැන හා උදාසීන රහැන වෙනුවෙන් හාවිත කරනු ලබන රහැන් වනුයේ,
 (1) 1/1.13 පි.වි.සි., පි.වි.සි. කොපර් දුමුරු හා නිල් ය.
 (2) 1/1.13 පි.වි.සි., කොපර් රතු හා නිල් ය.
 (3) 7/0.50 පි.වි.සි., පි.වි.සි. කොපර් දුමුරු හා නිල් ය.
 (4) 7/1.04 පි.වි.සි., පි.වි.සි. කොපර් දුමුරු හා නිල් ය.
17. 13 A කොට්ඨාසි පිටුවානයක් සහිත පරිපථයක් සඳහා හාවිත කළ යුතු ව්‍යාප්ති සිහිකි පරිපථ බිඳීනය (MCB) කුමක් ද?
 (1) 6A MCB (2) 10A MCB (3) 16A MCB (4) 20A MCB
18. පරිණාමකයක ද්‍රව්‍යීකීක දශගරයේ ප්‍රතිදාන වෝල්ටීයතාව සමානුපාතික වනුයේ,
 (1) පරිණාමකයේ හරයේ දිග ප්‍රමාණයටයි. (2) දශගරය ඔතා ඇති හරයේ හරස්කඩ වර්ගභාෂයටයි.
 (3) දශගරයේ කමිට්වල විශ්කම්හයටයි. (4) දශගරයේ පොටවල් ගණනටයි.
19. පිළියවනයක් (Relay) තුළ එය ත්‍රියාන්මක වීමට, මුළුක වශයෙන් ඇත්තේ,
 (1) විදුල් වුම්බකයකි. (2) ප්‍රතිරෝධකයකි. (3) ස්විච්වයකි. (4) බාරිතුකයකි.
20. සරල ධාරා මෝටරයක් ප්‍රමාණය කරවීම පිළිබඳ ව්‍යාප්ති සුදුසු ප්‍රකාශය තෝරන්න.
 (1) ස්ථිර වුම්බක දෙකක් තිබිය යුතුයි.
 (2) වුම්බක බල රේඛා අතර ධාරාවක් ගමන් කරන සන්නායක තිබිය යුතුයි.
 (3) වුම්බක බල රේඛා අතර සන්නායකයක් වලනය කළ යුතුයි.
 (4) ප්‍රත්‍යාවර්තන ධාරා සැපයුමක් තිබිය යුතුයි.
21. රථ ව්‍යාහනවල හාවිත කරන රේඛා අම්ල කේෂයක් ආරෝපණය කිරීමට ව්‍යාප්ති සුදුසු කුමක් ද?
 (1) ආරෝපණය කරන ලද තවත් කේෂයක් හාවිත කිරීම.
 (2) සරල ධාරාවක් තවත් සරල ධාරාවකට පරිවර්තනය කරන උපකරණයක් හාවිත කිරීම.
 (3) ප්‍රත්‍යාවර්තන ධාරාවක් සරල ධාරාවක් බ්ලෑට පරිවර්තනය කරන උපකරණයක් හාවිත කිරීම.
 (4) ප්‍රත්‍යාවර්තන ධාරාවක් තවත් ප්‍රත්‍යාවර්තන ධාරාවකට පරිවර්තනය කරන උපකරණයක් හාවිත කිරීම.
22. පරිණාමකයක සිදු වන හානි ප්‍රධාන කොටස් දෙකකට වෙන් වේ. ඒවා මොනවා ද?
 (1) තං හානි සහ තාප හානි (2) යකඩ හානි සහ සුලි ධාරා හානි
 (3) යකඩ හානි සහ මන්දායන හානි (4) තං හානි සහ යකඩ හානි
23. ප්‍රතිරෝධය මැතිම සඳහා බහුමිටරය යොමු කළ විට ද්‍රැශකය පිහිටින ආකාරය රුපයේ දැක්වේ. ද්‍රැශකය පිහිටින ආකාරය අනුව ප්‍රතිරෝධයෙන් අගය කුමක් ද?
 (1) 1.5Ω (2) 15Ω (3) 150Ω (4) 1500Ω
24. සිලිකන් බියෝඩියක පෙර නැඹුරු වෝල්ටීයතාව කොපමෙන ද?
 (1) 0.2 V (2) 0.4 V (3) 0.6 V (4) 0.8 V
25. වෝල්ටීයතා ස්ථායී කරන පරිපථයකට යොදා ගත හැකි බියෝඩිය කුමක් ද?
 (1) සුදුකාරක බියෝඩිය (2) ලක්මීය සම්බන්ධක බියෝඩිය
 (3) සෙනර් බියෝඩිය (4) ආලෝක විමෝචක බියෝඩිය
26. පහත සඳහන් සංක්තවලින් PNP ප්‍රාන්සිස්ටරයක් දැක්වෙන සංක්තය කුමක් ද?
 (1)  (2)  (3)  (4) 



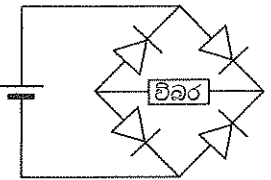
27. සරල ධාරා සැපයුමක සම්බන්ධ අග මාරු වූ විවකදී ද තියම්ත දුෂ්චීකාවය විළරට සම්බන්ධ විමත යෙදිය හැකි තිවැරදි පරිපාලය කුමක් ඇ?



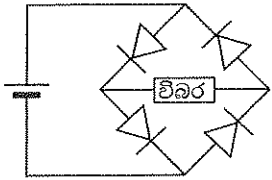
(1)



(2)



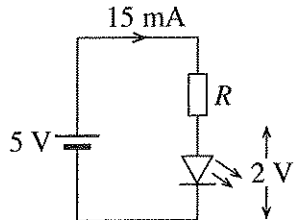
(3)



(4)

28. රුපයේ දැක්වෙන පරිපථයේ 5 V කින් LED දැල්වීම සඳහා ජ්‍යෙෂ්ඨත කළ යුතු ප්‍රතිරෝධකයේ අගය කොපම් නේ ද?

- (1) $100\ \Omega$ (2) $200\ \Omega$
 (3) $330\ \Omega$ (4) $470\ \Omega$

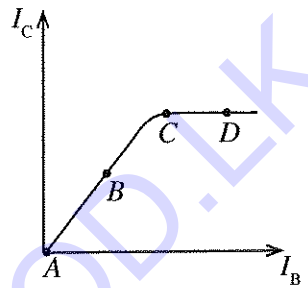


29. යම් පරිපරියක් ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා, ප්‍රත්‍යාවර්තන ධාරාවක් සරල ධාරාවක් බවට පරිවර්තනය කිරීමේ ප්‍රධාන තේතුව ක්‍රමක් ඇ?

- (1) එම පරිපථය අඩු තව ප්‍රමාණයකින් ක්‍රියාත්මක වීමට
 - (2) එම පරිපථයේ දාරා ගණනය පහසු කිරීමට
 - (3) එම පරිපථයේ ඇති රසායනික ද්‍රව්‍ය කාන්ත්‍රිව වැළැක්වීමට
 - (4) එම පරිපථයේ බිජියනාව මාරුවීමෙන් ඇති වන හානිය වැළැක්වීමට

30. ප්‍රාන්සිස්ටරයක පාදම් ධාරාව අනුව සංග්‍රහක ධාරාව වෙනස්වන ආකාරය ප්‍රස්තාරයේ දක්වා ඇත. වර්ධකයක් ලෙස මෙම ප්‍රාන්සිස්ටරය නැඹුරු කිරීමට සුදුසු ලක්ෂණ වනුයේ,

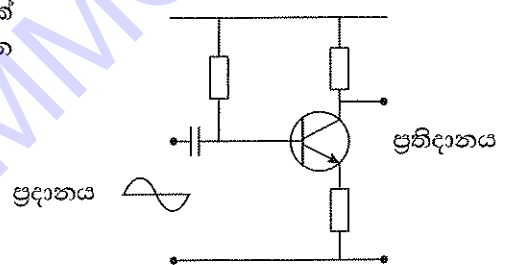
- (1) A ω .
(2) B ω .
(3) C ω .
(4) D ω .



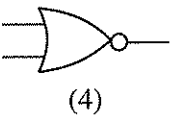
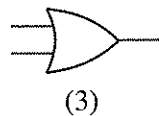
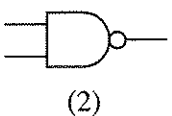
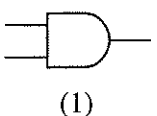
31. බිජින්ට් ආකාරයට සම්බන්ධ කිරීමට ප්‍රතිස්ථාපනය කළ මුදල නොවේ ඇති නොවා?

32. රුපයේ දැක්වෙන වර්ධක පරිපථයේ ප්‍රදානයට සයිනාකාර තරගයක් ලබා දුන් විට හානි රහිත සංශෝධනක් ලැබේ නම් එවිට ප්‍රතිදානය වන තරගකාරය කුමක් ද?

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



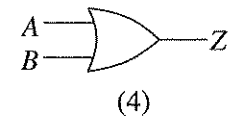
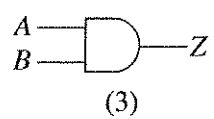
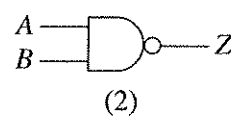
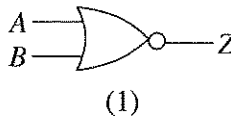
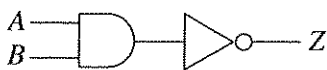
33. පහත සඳහන් සංකේතවලින් NOR ද්‍රව්‍යරය දක්වන්නේ කුමක් ද?



34. දී ඇති සත්‍ය සටහන ලබා ගත හැකි ද්වාරය කුමක් ද?

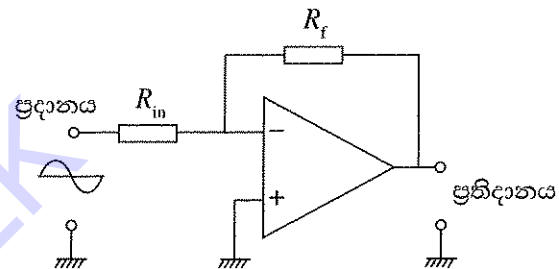
A	B	Z
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	0

35. රුපයේ දක්වා ඇති පරිපථයේ ප්‍රතිදානය කුමන ද්වාර හිජාවකට සමාන වේ ඇ?

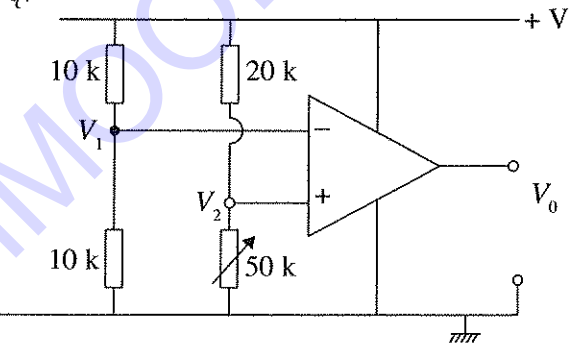


36. කාරක වර්ධකයක් අපවර්තක වර්ධකයක් ලෙස හාවිත කරන පරිපථ සටහනක් රුපයේ දැක්වේ. එහි R_f ප්‍රතිරෝධකයේ අය, වැඩි කරන විට කුමක් සිදු වේ ඇ?

- (1) වර්ධක ලාභය අඩු වේ.
- (2) ප්‍රතිවර්තන වී වර්ධක ලාභය අඩු වේ.
- (3) වර්ධක ලාභය 1 වේ.
- (4) වර්ධක ලාභය වැඩි වේ.

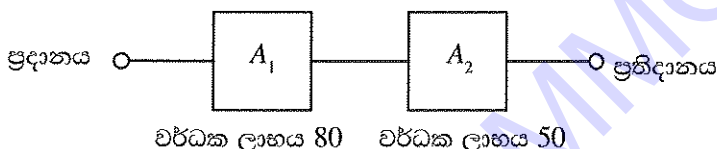


37. කාරක වර්ධකයක් සන්සාංධ්‍යකයක් ලෙස යොදාගත හැකි පරිපථයක් පහත දැක්වේ. මෙම පරිපථයේ ප්‍රතිදානය පිළිබඳව කුමන වගන්තිය සත්‍ය වේ ඇ?



- (1) $V_1 > V_2$ වන විට ප්‍රතිදානය + වෝල්ටෝමෝෂනාවකට පත් වේ.
- (2) $V_1 > V_2$ වන විට ප්‍රතිදානය ඉන්ස වෝල්ටෝමෝෂනාවකට පත් වේ.
- (3) $V_1 < V_2$ වන විට ප්‍රතිදානය - වෝල්ටෝමෝෂනාවකට පත් වේ.
- (4) $V_1 < V_2$ වන විට ප්‍රතිදානය ඉන්ස වෝල්ටෝමෝෂනාවකට පත් වේ.

38. A_1 සහ A_2 යනු තනි ප්‍රාන්සිස්ටර් යොදු විහාර බෙදුම් නැඹුරුකරන ලද වර්ධක දෙකකි. මෙම වර්ධක දෙක ග්‍රේණිජනව සම්බන්ධ කළ විට වර්ධක ලාභය 4000ක් නොවන්නේ කුමන හේතුව නිසා ඇ?



- (1) A_1 වර්ධකය A_2 වර්ධකයට විබරක් වන බැවිනි.
- (2) A_2 වර්ධකය A_1 වර්ධකයට විබරක් වන බැවිනි.
- (3) A_1 සහ A_2 හි වර්ධක ලාභය එය ග්‍රේණිජනව සම්බන්ධ කිරීමේදී අඩුවන බැවිනි.
- (4) වර්ධක දෙකටම විදුලි බලය සැපයීමට සිදු වන නිසා වෝල්ටෝමෝෂනාව අඩුවන බැවිනි.

39. විදුලින් වූමික තරංග පිළිබඳ අභ්‍යන්තර ප්‍රකාශනය කුමක් ඇ?

- (1) ආලෝකයේ වේගයෙන් ගමන් කරන අතර රික්තයේදී ගමන් කරයි.
- (2) විදුලින් ක්ෂේත්‍රයක් සහ වූමික ක්ෂේත්‍රයක් එකිනෙකට ලම්බකට පිහිටිමෙන් සැදෙන තරංග වර්ගයකි.
- (3) ගබ්දයේ වේගයෙන් ගමන් කරන අතර රික්තයේදී ගමන් කරයි.
- (4) ගබ්ද තරංගවලට විඛා දුර ගමන් කරන අතර දුරස්ථ පාලක සඳහා හාවිත කළ හැකි ය.

40. NVQ සහතිකය ලබාගැනීමට කුමන නිර්ණාකයන්ට අනුකූලව ප්‍රහෘණ විම සිදු කළ යුතු ඇ?

- (1) රාත්‍රික නිපුණතා සම්මතය
- (2) විෂය නිර්දේශය තුළ ඇති න්‍යාය සහ ප්‍රායෝගික කොටස්
- (3) පත්ති පොත්
- (4) විෂය නිර්දේශය තුළ ඇති ප්‍රායෝගික කොටස්

கிடை கீட்டு நிலை / முழுப் பதிப்புவையுடையது / All Rights Reserved]

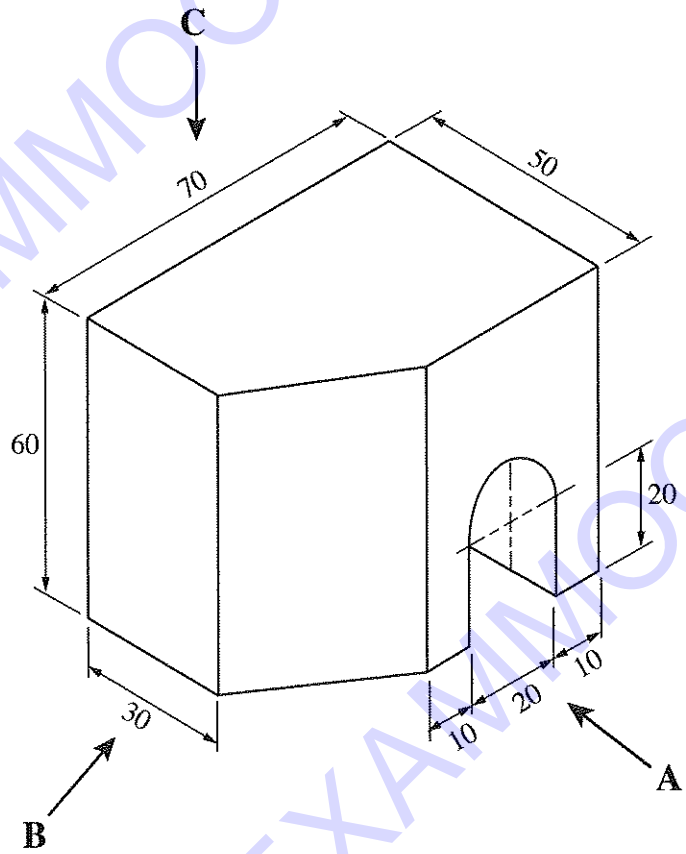
அதிகார போடு சுல்லிக் அனு (சூமாகா பெல) விறைய, 2019 தேவையில் கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரிட்சை, 2019 டிசம்பர் General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2019

**நிர்மாங்கலம், வீட்டுலை முதலேக்ட்ரானிக் துறையிலுள்ள
வடிவமைப்பும் பின் இலத்தீரணியல் தொழில்நுட்பவியலும்
Design, Electrical & Electronic Technology**

නිරමාණකරණය, විදුලිය හා ඉලෙක්ට්‍රොනික තාක්ෂණාවේදය II

- * පළමුවත ප්‍රශ්නය සහ තෝරාගත් තවත් ප්‍රශ්න ගතරක් ඇතුළුවේ, ප්‍රශ්න පහකට මලණක් පිළිගිරු සඡයන්න.
- * පළමුවත ප්‍රශ්නයට ලකුණු 20 ක් දී, තෝරාගතු ලබන එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 10 බැඳීන් ද හිමි වේ.

1. (i) වස්තුවක සමාජක පෙනුමක් පහත රුපයේ දක්වා ඇත.



ବ୍ୟାକ ଓ ପରିଚୟ

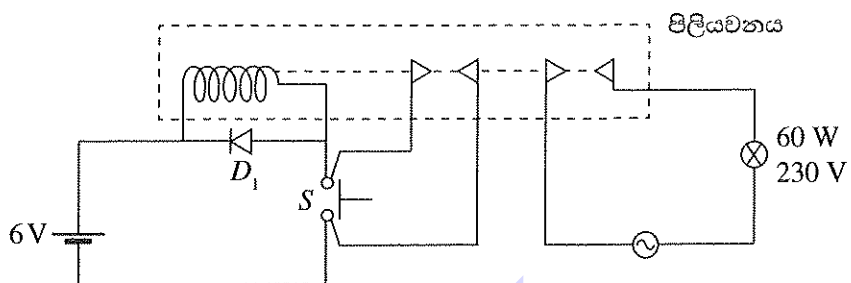
(କିମ୍ବା ମ ମିଳାଇ କିମ୍ବା ମିଳିଲାଇଲିବି.)

- A රත්තලය දෙසින් බලා ඉදිරි පෙනුම ද,
 B රත්තලය දෙසින් බලා පැහැ පෙනුම ද,
 C රත්තලය දෙසින් බලා සැලැස්ම ද,

සැපු ප්‍රක්ෂේපණ මූලධර්මයේ තෙවන කොළ තුමියට අදින්න. ඩාවිත කළ සුතු පරීමාණය 1:1 වේ.

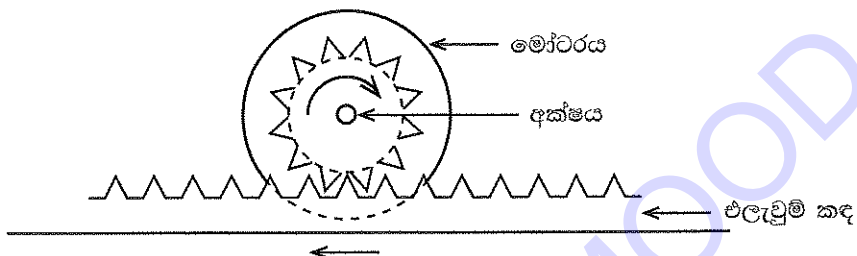
- (ii) කේත්දු දෙක අතර දුර 100 mm හා අරය 25 mm බැඳීන් වූ ව්‍යාත්ත දෙකක් ඇද රට පොදු බාහිර ස්ථළරුගකයක් අදින්න.

2. රුපයේ දක්වා ඇත්තේ 6 V සරල ධාරා සැපයුමකින් සහ එමුම් ස්විච්චයකින් (S), 230 V ප්‍රත්‍යාවර්ථ ධාරා විදුලි පහනක් පාලනය කිරීම සඳහා සකස් කරන ලද පරිපථයකි.



- (i) D_1 බියෝඩ් කාර්යය හදුන්වන්න.
 - (ii) ඉහත පරිපථයේ ත්‍රියාකාරිත්වය විස්තර කරන්න.
 - (iii) මෙම පරිපථ හාවිත කිරීමේදී මූළුණුපාන ප්‍රධාන ගැටුලුව විස්තර කරන්න.
 - (iv) එම ගැටුලුව විසඳුන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.
3. (i) නියෝජ් පරික්ෂකයක (Neon tester) රුපකටතනක් ඇද කොටස් නම් කරන්න.
- (ii) සිගිති පරිපථ බිඳිනයක කාර්යය පැහැදිලි කරන්න.
- (iii) ගහ පරිපථවලට යොදන ශේෂ ධාරා පරිපථ බිඳිනවල (RCCB), 30 mA ලෙස සඳහන් කර ඇති අය කුමක්ද? පැහැදිලි කරන්න.
- (iv) තනි ඉළුව දෙවිසි (SPDT) ස්විච දෙකක් යොදා පඩිපෙලක විදුලි පහනක් පාලනය කළ හැකි පරිපථයක රුපසටහනක් ඇද කොටස් නම් කරන්න.

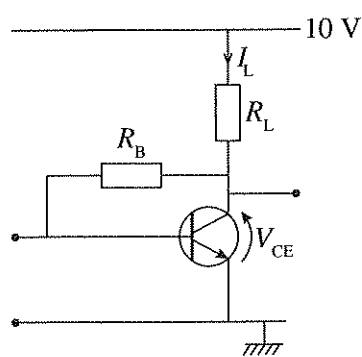
4. පහත දැක්වෙනුයේ භුමණ වලිතයක් රේඛිය වලිතයක් බවට පරිවර්තනය කළ හැකි ක්‍රමවේදයකි.



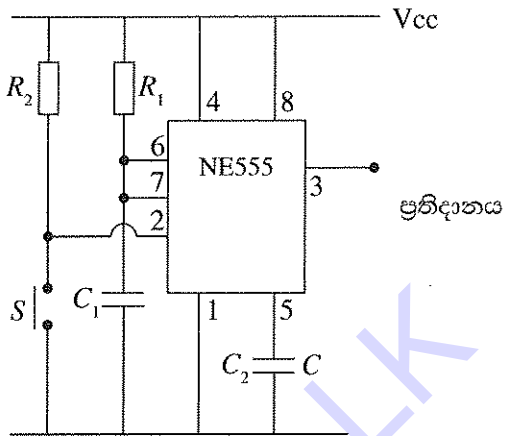
- (i) භුමණ වලිතය ලබාගැනීම සඳහා හාවිත කරන මෝටරය ස්ථිර වූම්බික සහිත සරල ධාරා මෝටරයකි. එය හාවිත කර එලැඹුම් කද දෙපසට ගමන් කර විමට කුමක් කළ යුතු ද?
- (ii) ඉහත (i) හි වලිතය සඳහා හාවිත කළ යුතු ස්විච්චය නම් කරන්න.
- (iii) ඔබ යොජනා කරන ස්විච්චය යොදා මෝටරය දෙපසට ගමන් කර විමට යොදාගත හැකි පරිපථය අදින්න.
- (iv) මෙම වලිත පරිවර්තනය සඳහා මෝටර අක්ෂයට සම්බන්ධ කළ හැකි වෙනත් ක්‍රමවේදයක් සඳහන් කරන්න.

5. රුපයේ දැක්වෙනුයේ වර්ධකයක් ලෙස හාවිත කිරීම සඳහා ප්‍රාන්සිස්ටරයක් සම්බන්ධ කර ඇති ආකාරයකි.

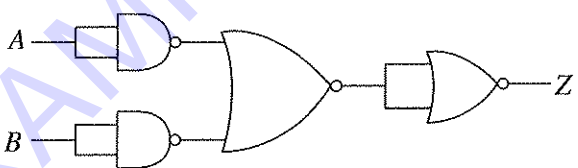
- (i) ප්‍රාන්සිස්ටරය නැඹුරු කර ඇති ආකාරය නම් කරන්න.
- (ii) වර්ධක අදියර කිහිපයකින් යුත් වර්ධකයක ඉහත (i) හි නැඹුරු කිරීම සහිත වර්ධකයක් යෙදිය හැකි යුදුයුම් ස්ථානය කුමක්ද?
- (iii) $V_{CE} = 5 \text{ V}$ සහ $R_L = 1000 \Omega$ නම් I_L හි අය සොයන්න.
- (iv) මෙම පරිපථය තඩ පරි යුවරුවක් (Strip Board) මත එකලස් කිරීමට අදහස් කරන්නේ නම් ඒ සඳහා අවශ්‍ය උපකරණ සහ ආවුද ලැයිස්තුවක් පිළියෙළ කරන්න.



6. NE 555 සංයෝගීක පරිපථයක් යොදා ඒක සේර්පැයි බහුකම්පක (Monostable Multivibrator) පරිපථයක රුපසටහනක් පහත දැක්වේ.



- (i) ඒක සේර්පැයි බහුකම්පකයක් යනු කුමක් ද?
 - (ii) ඉහත (i)හි අර්ථ දැක්වීම අනුව S එකුම් ස්ට්‍රේච් මොහොතුකට සංවිධාන කර විවිධ කළ විට ප්‍රතිදාන වන සංයුලේ හැඩය කුමක් ද?
 - (iii) ප්‍රතිදාන සංයුල් පවතින කාලය වෙනස් කිරීමට අයය වෙනස් කළ යුතු වන්නේ කුමන උපාග්‍රහල ද?
 - (iv) මෙම පරිපථය යොදාගත හැකි අවස්ථාවක් විස්තර කරන්න.
7. සංයෝගීත තරක ද්වාර පරිපථයක් පහත දැක්වේ.



- (i) ඉහත පරිපථයේ ඇති තරක ද්වාර නම් කරන්න.
- (ii) Z ප්‍රතිදානය සඳහා බුලීය ප්‍රකාශනය ලියන්න.
- (iii) Z ප්‍රතිදානය සඳහා සත්‍ය සටහන ලියන්න.
- (iv) ඉහත පරිපථයේ ප්‍රතිදානය ලබාගැනීම සඳහා යොදාගත හැකි තනි ද්වාරය කුමක් ද?

* * *