

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
 இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம்
 Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka
 90 S I, II

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය, 2020
 கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரீட்சை, 2020
 General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, 2020

නිර්මාණකරණය, විදුලිය හා ඉලෙක්ට්‍රොනික තාක්ෂණවේදය I, II
 வடிவமைப்பும் மின் இலத்திரனியல் தொழினுட்பவியலும் I, II
 Design, Electrical & Electronic Technology I, II

පැය තුනයි
 மூன்று மணித்தியாலம்
 Three hours

අමතර කියවීම් කාලය - මිනිත්තු 10 යි
 மேலதிக வாசிப்பு நேரம் - 10 நிமிடங்கள்
 Additional Reading Time - 10 minutes

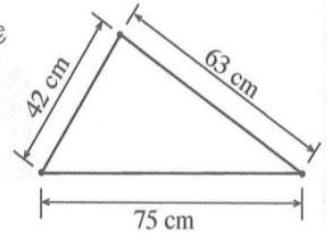
අමතර කියවීම් කාලය ප්‍රශ්න පත්‍රය කියවා ප්‍රශ්න තෝරා ගැනීමටත් පිළිතුරු ලිවීමේදී ප්‍රමුඛත්වය දෙන ප්‍රශ්න සංවිධානය කර ගැනීමටත් යොදාගන්න.

නිර්මාණකරණය, විදුලිය හා ඉලෙක්ට්‍රොනික තාක්ෂණවේදය I

සැලකිය යුතුයි:

- සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- අංක 1 සිට 40 තෙක් ප්‍රශ්නවල, දී ඇති (1), (2), (3), (4) යන පිළිතුරුවලින් නිවැරදි හෝ වඩාත් ගැළපෙන හෝ පිළිතුර තෝරන්න.
- ඔබට සැපයෙන පිළිතුරු පත්‍රයේ එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා දී ඇති කව අතුරෙන් ඔබ තෝරාගත් පිළිතුරෙහි අංකයට සැසඳෙන කවය තුළ (X) ලකුණ යොදන්න.
- එම පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති අනෙක් උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කියවා, ඒවා ද පිළිපදින්න.

- රූපයේ දැක්වෙන ත්‍රිකෝණයේ පාද දිග හැර සරල රේඛීය තත්ත්වයට පත් කළ විට එහි මුළු දිග,
 (1) 105 cm වේ.
 (2) 117 cm වේ.
 (3) 138 cm වේ.
 (4) 180 cm වේ.

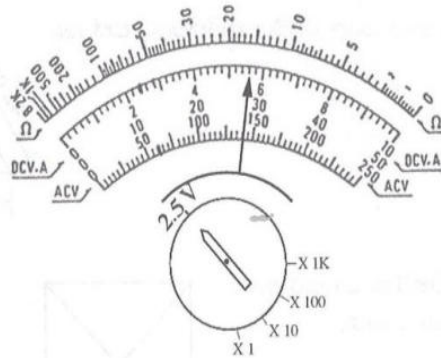


- රූපයේ දැක්වෙන පරිදි සමවතුරු සහ චිකර්ණ යා කර ඇත. එහි නිර්මාණය වන සෘජුකෝණී ත්‍රිකෝණ ගණන,
 (1) 2 කි. (2) 4 කි.
 (3) 6 කි. (4) 8 කි.



- “මධ්‍ය ලක්ෂ්‍යයක සිට සමාන දුරකින් ගමන් ගන්නා තවත් ලක්ෂ්‍යයක ගමන් මාර්ගය හෙවත් පථය වෘත්තයක් වේ.” මෙම ප්‍රකාශය වඩාත් පැහැදිලි කරගැනීමට උදාහරණයකට ගත හැක්කේ,
 (1) තල්ලුකර කරකැවෙන වයරයකි.
 (2) මෝටරයක කරකැවෙන අක්ෂයකි.
 (3) සෙක්කුවකට බැදී ගොනෙකුගේ ගමන් මාර්ගයකි.
 (4) ලිදක බොලොක්කය සමග සම්බන්ධ බාල්දිය හා ලණුවකි.
- සවිධි බහු අස්‍රයක අභ්‍යන්තර කෝණයක අගය 108° කි. මෙම බහු අස්‍රය හඳුන්වන නම කුමක් ද?
 (1) සවිධි පංචාස්‍රය (2) සවිධි ෂඩාස්‍රය (3) සවිධි සප්තාස්‍රය (4) සවිධි අෂ්ටාස්‍රය
- නිර්මාණ ක්‍රියාවලියේ ආරම්භක අවස්ථාව කුමක් ද?
 (1) පිරිවිතර රැස් කිරීම
 (2) ගැටළුව හඳුනාගැනීම
 (3) ගැටළුව විශ්ලේෂණය
 (4) නිර්මාණ සාරාංශය ඉදිරිපත් කිරීම

6. "ගෙවත්තේ කසල එකතු වීම නිසා පරිසරය අපිරිසිදු වීම" යන ප්‍රකාශය,
 (1) ගැටළු විශ්ලේෂණයකි. (2) හඳුනාගත් ගැටළුවකි.
 (3) නිර්මාණ සාරාංශයකි. (4) නිර්මාණ පිරිවිතරයකි.
7. නිවසක සවිකර ඇති විදුලි මීටරයේ ආරම්භක පාඨාංකය 13250 ක් ලෙස ද, නිශ්චිත කාලයකට පසු එහි පාඨාංකය 13460 ක් ලෙස ද සටහන් කර ගන්නා ලදී. එම දත්ත අනුව එළඹිය හැකි නිගමනය කුමක් ද?
 (1) නිවසේ විදුලි උපකරණ සඳහා 210 V ක් භාවිත කර ඇත.
 (2) නිවසේ විදුලි උපකරණ සඳහා 210 W ජවයක් ලබාගෙන ඇත.
 (3) නිවසේ විදුලි උපකරණ සඳහා 210 A ක ධාරාවක් ලබාගෙන ඇත.
 (4) නිවසේ විදුලි උපකරණ සඳහා ඒකක 210 ක් භාවිත කර ඇත.
8. වයරයක් කැපීම සහ නැවීම සඳහා වඩාත් සුදුසු ආවුදය කුමක් ද?
 (1) උල් අඬුව (2) බහුකාර්ය අඬුව (3) කපන අඬුව (4) අගුල් අඬුව
9. විදුලි රැහැන් එළා ඇති ගෘහ විදුලි පරිපථයක පාරිභෝගික ඒකකයක් යෙදීමේ දී එහි උපාංග සම්බන්ධ කිරීමේ අනුපිළිවෙළ සඳහන් වරණය කුමක් ද?
 (1) වෙන්කරණය, සිගිති පරිපථ බිඳින, ශේෂ ධාරා පරිපථ බිඳිනය
 (2) ශේෂ ධාරා පරිපථ බිඳිනය, වෙන්කරණය, සිගිති පරිපථ බිඳින
 (3) වෙන්කරණය, ශේෂ ධාරා පරිපථ බිඳිනය, සිගිති පරිපථ බිඳින
 (4) සිගිති පරිපථ බිඳින, වෙන්කරණය, ශේෂ ධාරා පරිපථ බිඳිනය
10. රූපයේ දැක්වෙන්නේ බහු මීටරයක මුහුණතකි. දර්ශකය පිහිටන ආකාරය අනුව සරල ධාරා වෝල්ටීයතා අගය කොපමණ ද?

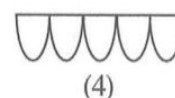
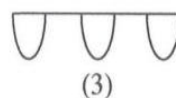
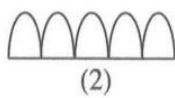
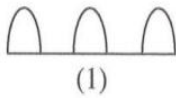
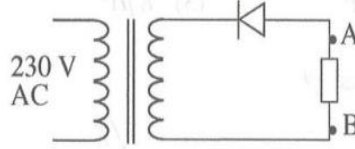


- (1) 1.4 V (2) 5.6 V (3) 28 V (4) 140 V
11. ශේෂ ධාරා පරිපථ බිඳිනයක 30 mA ලෙස සඳහන් කර ඇත. එයින් අදහස් වන්නේ කුමක් ද?
 (1) ශේෂ ධාරා පරිපථ බිඳිනය තුළින් ගලා යා හැකි ධාරාව
 (2) විදුලි සැර වැදීමක දී ශරීරය තුළින් ගලායන උපරිම ධාරාව
 (3) ශේෂ ධාරා පරිපථ බිඳිනයේ දඟරවලට දැරිය හැකි උපරිම ධාරාව
 (4) ශේෂ ධාරා පරිපථ බිඳිනය විසන්ධි වීමට එහි සජීවී හා උදාසීන සන්නායක හරහා ගලායන ධාරාවන්ගේ අවම ධාරා වෙනස
12. 6 V ක් යටතේ 100 mA ක් ගලායන පිළියවනයක් 12 V කින් ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා ශ්‍රේණිගත ව සම්බන්ධ කළ යුතු ප්‍රතිරෝධකයේ අගය කොපමණ ද?
 (1) 6 Ω (2) 12 Ω (3) 18 Ω (4) 60 Ω

13. ආරෝපණය කළ හැකි කෝෂයක 1000 mAh ලෙස සඳහන් කර ඇති අගය මගින් පැහැදිලි වන්නේ,

- (1) කෝෂයේ ආයු කාලය පැයක් බව ය.
- (2) කෝෂයෙන් 1000 mA ධාරාවක් ලබා ගත හැකි බව ය.
- (3) කෝෂය තුළ 1000 mA ධාරාවක් අඩංගු වී ඇති බව ය.
- (4) කෝෂයකින් 10 mA ධාරාවක් පැය 100 ක් තුළ ලබා ගත හැකි බව ය.

14. රූපයේ දැක්වෙන පරිපථයේ A - B අතර වෝල්ටීයතා තරංගයේ වෙනස්වීම් දැක්වෙන තරංග සටහන තෝරන්න.

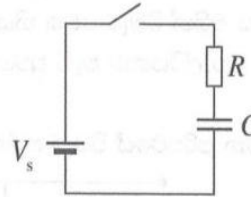


15. සන්නායක හතක් ඇති යොතක 7/50 ලෙස සඳහන් කර ඇත්තේ, එක් සන්නායකයක,

- (1) විශ්කම්භය අඟල් 0.50 බව ය.
- (2) විශ්කම්භය මිලිමීටර් 0.50 බව ය.
- (3) වර්ගඵලය වර්ග අඟල් 0.50 බව ය.
- (4) වර්ගඵලය වර්ග සෙන්ටිමීටර 0.50 බව ය.

16. රූපයේ දැක්වෙන පරිපථයේ, ප්‍රතිරෝධකය හරහා ධාරිත්‍රකය ආරෝපණය වීමට ගත වන කාලය රඳා පවතින්නේ පහත කුමන සාධකය/සාධක මත ද?

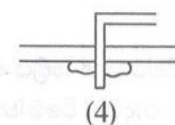
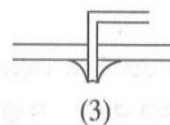
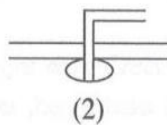
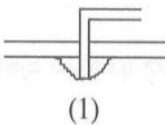
- (1) සැපයුම් වෝල්ටීයතාව
- (2) ප්‍රතිරෝධී අගය සහ ධාරතාව
- (3) සැපයුම් වෝල්ටීයතාව සහ ධාරතාව
- (4) සැපයුම් වෝල්ටීයතාව සහ ප්‍රතිරෝධී අගය



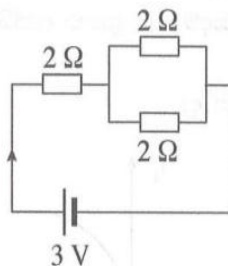
17. 104 ලෙස සඳහන් කර ඇති ධාරිත්‍රකයක ධාරතාව කොපමණ ද?

- (1) $0.1 \mu\text{F}$
- (2) $104 \mu\text{F}$
- (3) 10.4 pF
- (4) 104 pF

18. ප්‍රතිරෝධකයේ කෙළවරක් ඊයම් යොදා, මුද්‍රිත පරිපථ පුවරුවකට පැස්සු විට ඉතාම සාර්ථක ලෙස පැස්සීම පෙන්වුම් කරන රූපසටහන කුමක් ද?

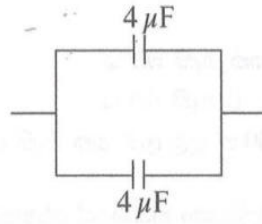


19. රූපයේ දැක්වෙන පරිපථය තුළින් ගලා යන ධාරාව කොපමණ ද?



- (1) 0.05 A
- (2) 0.1 A
- (3) 0.5 A
- (4) 1 A

20. පහත රූපයේ දැක්වෙන පරිපථයේ ධාරිත්‍රක දෙක වෙනුවට යෙදිය හැකි ධාරිත්‍රකයේ අගය කොපමණ ද?



- (1) $2 \mu\text{F}$ (2) $4 \mu\text{F}$ (3) $8 \mu\text{F}$ (4) $16 \mu\text{F}$

21. සෙන්ර් ඩයෝඩයක සංකේතය කුමක් ද?



(1)



(2)

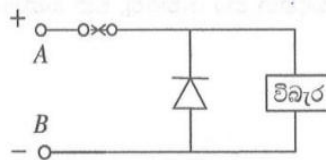


(3)



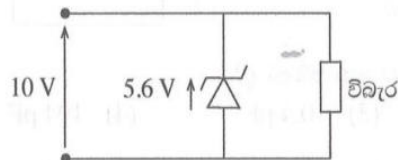
(4)

22. රූපයේ දැක්වෙන පරිපථය පිළිබඳ සත්‍ය වගන්තිය කුමක් ද?



- (1) සැපයුමේ ධ්‍රැව මාරු වුවහොත් විඳුර ආරක්ෂා වේ
 (2) විඳුර වෙත අධි ධාරාවක් ගැලීමේ දී ඩයෝඩය නැඹුරු වේ
 (3) ඩයෝඩය මගින් විඳුර වෙත නියත වෝල්ටීයතාවයක් සපයයි
 (4) සැපයුම් වෝල්ටීයතාව වැඩි වුවහොත් ඩයෝඩය සන්නයනය කරයි

23. රූපයේ දැක්වෙන පරිපථයේ විඳුර හරහා වෝල්ටීයතාවය කොපමණ ද?

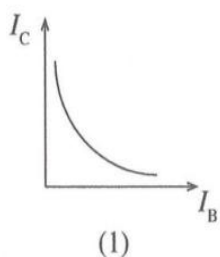


- (1) -10 V (2) -5.6 V (3) $+5.6 \text{ V}$ (4) $+10 \text{ V}$

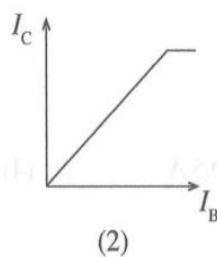
24. ප්‍රාන්සිස්ටරයක් සක්‍රීය තත්ත්වයට පත් කිරීම සඳහා එහි ඇති සන්ධි දෙක නැඹුරු කළ යුතු ආකාරය කුමක් ද?

- (1) පාදම - විමෝචක සන්ධි සහ පාදම - සංග්‍රාහක සන්ධි පෙර නැඹුරු කළ යුතු ය.
 (2) පාදම - විමෝචක සන්ධි සහ පාදම - සංග්‍රාහක සන්ධි පසු නැඹුරු කළ යුතු ය.
 (3) පාදම - විමෝචක සන්ධි පසු නැඹුරුකර පාදම - සංග්‍රාහක සන්ධි පෙර නැඹුරු කළ යුතු ය.
 (4) පාදම - විමෝචක සන්ධි පෙර නැඹුරුකර පාදම - සංග්‍රාහක සන්ධි පසු නැඹුරු කළ යුතු ය.

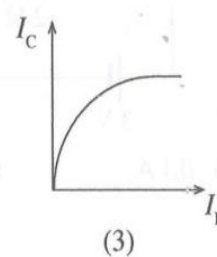
25. ප්‍රාන්සිස්ටරයක අන්‍යෝන්‍ය ලාක්ෂණික වක්‍රය කුමක් ද?



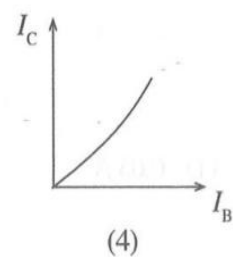
(1)



(2)



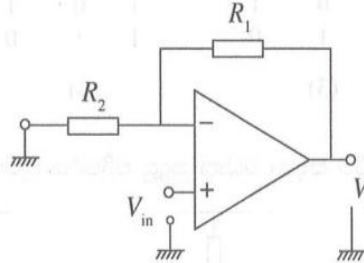
(3)



(4)

26. අදියර කීපයකින් සමන්විත ජව වර්ධකයක අවසන් අදියර ලෙස ධාරා වර්ධකයක් යෙදීමට හේතුව කුමක් ද?
- (1) වෝල්ටීයතා වර්ධකවලින් ධාරාව වර්ධනය කළ නොහැකි බැවිනි
 - (2) ධාරාව වර්ධනය කිරීමේ දී කාර්යක්ෂමතාව වැඩිකර ගත හැකි බැවිනි
 - (3) ජව වර්ධනය කිරීමට වෝල්ටීයතාව හෝ ධාරාව හෝ වර්ධනය කළ හැකි බැවිනි
 - (4) වෝල්ටීයතා වර්ධක මගින් ජවය වර්ධනය කළ පසු තවදුරටත් ජවය වර්ධනය කිරීමට ධාරා වර්ධක යෙදීමට සිදුවන බැවිනි

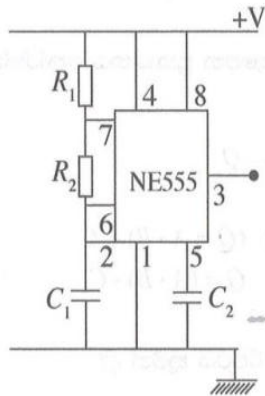
27. පහත පරිපථය සලකන්න.



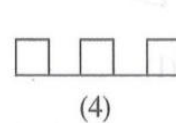
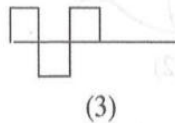
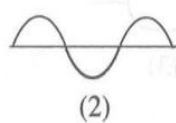
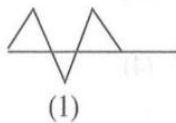
ඉහත රූපයේ දැක්වෙන්නේ,

- (1) අපවර්තක නොවන වර්ධකයකි.
- (2) අපවර්තක වර්ධකයකි.
- (3) වෝල්ටීයතා සංසන්දකයකි.
- (4) පෙරහන් පරිපථයකි.

● පහත රූපයේ දැක්වෙන පරිපථය ඇසුරින් 28, 29 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.



28. මෙම පරිපථයේ ප්‍රතිදාන තරංගාකාරය නිරූපණය කරන තරංග සටහන තෝරන්න.



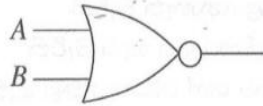
29. ප්‍රතිදාන තරංගයේ සංඛ්‍යාතය සඳහා බලපෑමක් නොමැති උපාංගය කුමක් ද?

- (1) R_1
- (2) C_2
- (3) R_2
- (4) C_1

30. ද්වීමය සංඛ්‍යාවක් වන 10010 හි දශමය සංඛ්‍යා අගය කොපමණ ද?

- (1) 6
- (2) 9
- (3) 18
- (4) 20

31. රූපයේ දැක්වෙන ද්වාරයට ගැලපෙන සත්‍ය සටහන කුමක් ද?



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

(1)

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

(2)

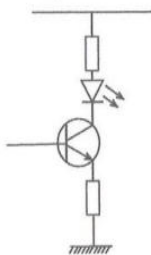
A	B	Z
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	0

(3)

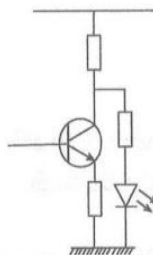
A	B	Z
0	0	1
0	1	1
1	0	1
1	1	0

(4)

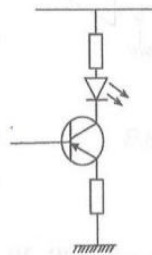
32. ද්වීමය තර්ක පරිපථයක ප්‍රතිදානය නිරීක්ෂණය කිරීම සඳහා වඩාත් සුදුසු පරිපථය කුමක් ද?



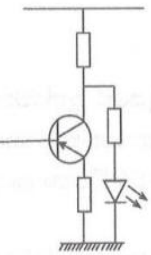
(1)



(2)

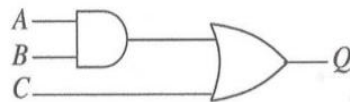


(3)



(4)

33. රූපයේ සඳහන් ද්වාර පරිපථයේ ප්‍රතිදානය සමග ගැලපෙන ප්‍රකාශනය තෝරන්න.



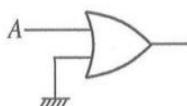
(1) $Q = (A + B) + C$

(2) $Q = A \cdot B + C$

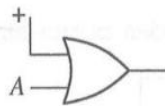
(3) $Q = (A + B) \cdot C$

(4) $Q = (A \cdot B) \cdot C$

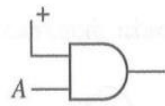
34. $A + 0 = A$ යන සම්බන්ධතාව ලබා ගත හැකි තර්ක පරිපථය කුමක් ද?



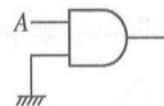
(1)



(2)



(3)

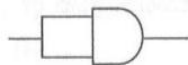


(4)

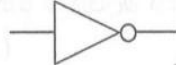
35. අපවර්තක නොවන ද්වාර සැකසුම කුමක් ද?



(1)



(2)



(3)



(4)

36. ද්වීමය සංඛ්‍යා ප්‍රායෝගික භාවිතයේ දී අවසාන සහගත වන්නේ කුමන හේතුවක් නිසා ද?

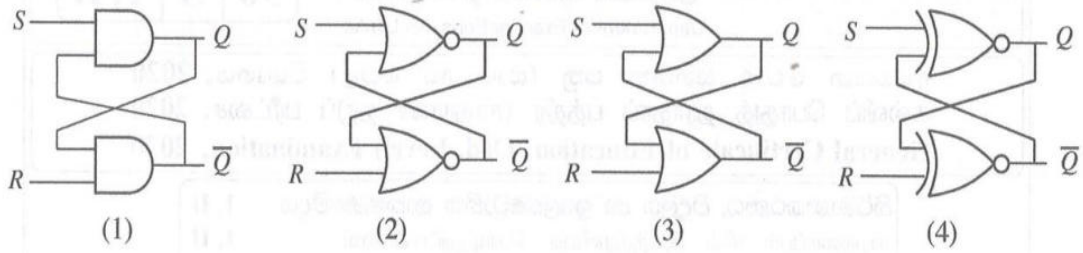
(1) ස්ථානීය අගය 2 හි බල වශයෙන් පිහිටීම

(2) ඕනෑම වටිනාකමක් දැක්වීම සඳහා වෝල්ටීයතා දෙකක් සෑහීම

(3) යම් වටිනාකමක් දැක්වීම සඳහා සංඛ්‍යාංක රාශියක් භාවිත කිරීමට සිදුවීම

(4) පරිසරයේ සිදුවන සහ සිදු කරන සිද්ධීන් බොහොමයක් විකල්ප සිද්ධීන් දෙකකින් යුක්ත වීම

37. $S - R$ පිළිපොළ (flip-flop) ලෙස භාවිත කළ හැකි පරිපථය කුමක් ද?



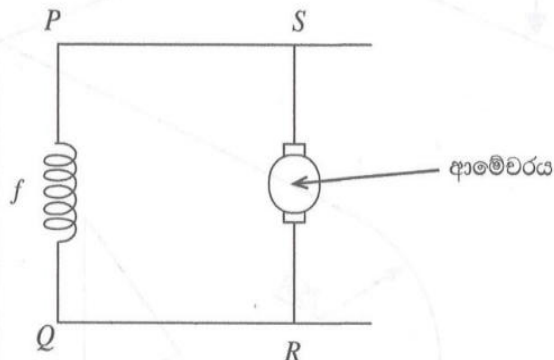
38. පහත දැක්වෙන්නේ සංඛ්‍යාංක පරාසයක් අනුව වෙන් කර ඇති විද්‍යුත් චුම්බක තරංග වර්ග කිහිපයකි.

- A - අධෝරක්ත කිරණ
- B - පාරජම්බුල කිරණ
- C - ගැමා කිරණ

ඒ අතුරෙන් දුරස්ථ පාලක සඳහා භාවිත වන තරංගය/තරංග මොනවා ද?

- (1) A පමණි.
- (2) B පමණි.
- (3) A හා B පමණි.
- (4) A හා C පමණි.

39. පහත දක්වා ඇත්තේ මෝටර් වර්ගයක පරිපථ රූපසටහනකි.



මෙහි f යනු ක්ෂේත්‍ර දඟර වන අතර මෝටරයේ හුමණ දිශාව වෙනස් කිරීම සඳහා පහත ක්‍රමවේද අනුගමනය කරන ලදී.

- A - P, Q අග්‍ර මාරුකර සම්බන්ධ කිරීම
- B - Q, S අග්‍ර මාරුකර සම්බන්ධ කිරීම
- C - S, R අග්‍ර මාරුකර සම්බන්ධ කිරීම
- D - P, R අග්‍ර මාරුකර සම්බන්ධ කිරීම

මෝටරයේ හුමණ දිශාව වෙනස්වන්නේ ඉහත කවර ක්‍රමවේද අනුගමනය කිරීමෙන් ද?

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

40. වෘත්තීය තාක්ෂණ විශ්ව විද්‍යාලයෙන් (UNIVOTEC) ලැබෙන සහතික පත්‍රයේ NVQ මට්ටම කුමක් ද?

- (1) 4
- (2) 5
- (3) 6
- (4) 7

**