සියලු ම හිමිකම් ඇවිරිණි / ω ගුට பதிப்புரிமையுடையது / $All\ Rights\ Reserved$]

ශී ලංකා විභාග දෙපාර්තමෙන්තුව ශී ලංකා විග**ශී ලෙප්කුලම්විතාගි (උඋපාර්පාමේන්තුව**ත්තුව ශී ල இலங்கைப் ப**ர்**ட்சைத் தினைக்களம்இலங்கைப் பூட்சைத் தினைக்களம் இலங்கைப் பந்டரைத் தினைக்களம் Department of Examinations, Sri Lanka De**இலங்கைப் பயிய்க்கைத்** S**திணைக்களம்**பட of Ex ශී ලංකා විභාග දෙපාර්තමෙන්තුව ශී ලංකා විභාග දෙපාර්තමෙන්තුව ශී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශී ල இலங்கைப் பர்ட்சைத் திணைக்களம்இலங்கைப் **பிர்புகார் நடக்காழ்ப் என்ன க**ூர்க்கும்

අධායයන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) විභාගය, 2018 දෙසැම්බර් கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரீட்சை, 2018 டிசெம்பர் General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2018

නිර්මාණකරණය, ව්දුලිය හා ඉලෙක්ටොනික තාක්ෂණවේදය I, II வடிவமைப்பும் மின் இலத்திரனியல் தொழினுட்பவியலும் $\mathbf{I},\,\mathbf{II}$ Design, Electrical & Electronic Technology I, II

2018.12.07 / 0830 - 1140

පැය තුනයි

முன்று மணித்தியாலம் Three hours

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

අමතර කියවීම් කාලය පුශ්න පතුය කියවා පුශ්න තෝරා ගැනීමටත් පිළිතුරු ලිවීමේදී පුමුඩත්වය දෙන පුශ්න සංවිධානය කර ගැනීමටත් යොදාගන්න.

නිර්මාණකරණය, විදුලිය හා ඉලෙක්ටොනික තාක්ෂණවේදය ${f I}$

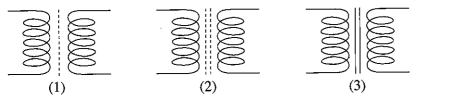
සැලකිය යුතුයි :

- (i) **සියලු ම** පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- (ii) අංක ${f 1}$ සිට ${f 40}$ තෙක් පුශ්නවල, දී ඇති ${f (1),(2),(3),(4)}$ යන පිළිතුරුවලින් **නිවැරදි හෝ වඩාත් ගැළපෙන හෝ** පිළිතුර තෝරා ගන්න.
- (iii) ඔබට සැපයෙන පිළිතුරු පතුයේ එක් එක් පුශ්නය සඳහා දී ඇති කව අතුරෙන් ඔබ තෝරා ගත් පිළිතුරෙහි අංකයට සැසදෙන කවය තුළ (X) ලකුණ යොදන්න.
- (iv) එම පිළිතුරු පතුයේ පිටුපස දී ඇති අනෙක් උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කියවා, ඒවා ද පිළිපදින්න.
- 1. ජාාමිතික උපකරණ පෙට්ටියේ ඇති විහිතචතුරසු පමණක් භාවිත කර ලකුණු කර ගත හැකි කෝණවල විශාලත්ව සඳහන් වරණය තෝරන්න.
 - (1) 30°, 45°, 105°, 120°

(2) 30°, 60°, 115°, 120°

(3) 30°, 45°, 110°, 135°

- (4) 30°, 60°, 125°, 160°
- 2. කේතුවක හැඩය ඇති ඝන වස්තුවක් එහි අක්ෂය (මධා රේඛාව) දිගේ ඡේදනය කළ විට ඡේදිත පෘෂ්ඨයේ දිස්වන ජාහමිතික හැඩය කුමක් ද?
 - (1) පරාවලය
- (2) වෘත්තය
- (3) තිකෝණය
- (4) ඉලිප්සය
- 3. ජාාමිතික හා යාන්තික ඇඳීමේදී 'මධා රේඛා' භාවිත කෙරෙන්නේ,
 - (1) රූපයක මායිම් දැක්වීමට ය.
- (2) වෘත්තාකාර හැඩ මායිම් දැක්වීමට ය.
- (3) ඡේදිත පෘෂ්ඨ දැක්වීමට ය.
- (4) රූපයක් සමමිතිකව බෙදෙන අවස්ථා දැක්වීමට ය.
- 4. වර්ණ හතරකින් අගය දක්වන පුතිරෝධකයක තුන්වන වර්ණ පටිය තැඹිලි වන විට එම පුතිරෝධකයේ අගය පිහිටන පරාසය කුමක් ද?
 - (1) $100 \Omega 990 \Omega$
- (2) $1 \text{ k}\Omega 9.9 \text{ k}\Omega$ (3) $10 \text{ k}\Omega 99 \text{ k}\Omega$ (4) $100 \text{ k}\Omega 990 \text{ k}\Omega$
- 5. යකඩ හරයක් සහිත පරිණාමකයක් දැක්වීම සඳහා භාවිත කෙරෙන සංකේතය කුමක් ද?



- 6. සිඟිති පරිපථ බිඳිනයක් ගෘහ විදුලි පරිපථයකට සම්බන්ධ කිරීමේ අරමුණ කුමක් ද?
 - (1) උපපරිපථය තුළ අධි ධාරා ගැලීමකදී සිදුවන හානිය වැළැක්වීම
 - (2) අකුණුවලින් පරිපථය ආරක්ෂා කිරීම
 - (3) විදුලි සැර වැදීමකදී පුද්ගලයින් ආරක්ෂා කිරීම
 - (4) පරිපථය තුළින් ගලා යන ධාරාව වැඩි වූ විට භූගත කිරීම

[දෙවැනි පිටුව බලන්න.

(4)

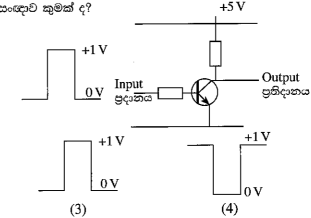
- 2 -7. පරිපථයක පිහිටි පුතිරෝධකයක් හරහා පිහිටන චෝල්ටීයතාව මැනීම සඳහා මල්ටීමීටරයක් යෙදූ විට එහි මුහුණතේ දර්ශකය පිහිටන ආකාරය රූපයේ දැක්වේ. එම පාඨාංකය අනුව දැක්වෙන වෝල්ටීයතාව කොපමණ ද? (1) 13 V (2) 26 V (3) 130 V (4) 260 V $oldsymbol{8}$. රූපයේ දැක්වෙන පරිපථයේ $oldsymbol{R}$ පුතිරෝධකය හරහා සම්බන්ධ කර ඇති චෝල්ට්මීටරයේ පාඨාංකය $0.4\,\mathrm{V}$ නම් එම පුතිරෝධකය තුළින් ගලා යන ධාරාව කොපමණ ද? (1) 10 A(2) 4A (3) 0.4 A(4) 0.1 A9. කේත කුමයට 104 ලෙස සඳහන් කර ඇති ධාරිතුකයක අගය මයිකෝපැරඩ්වලින් කොපමණ ද? (1) $0.01 \, \mu F$ (2) $0.1 \, \mu F$ (3) $104 \, \mu F$ (4) $100\,000\,\mu\text{F}$ 10. රූපයේ දක්වා ඇති \mathbf{C}_1 හා \mathbf{C}_2 යන ධාරිතුක දෙක වෙනුවට යෙදිය හැකි තනි ධාරීතුකයේ අගය කොපමණ ද? C_2 (1) 5 μ F $10 \mu F$ $10 \, \mu F$ (2) $10 \, \mu F$ (3) $20 \, \mu F$ (4) $40 \, \mu F$ 11. කෙවෙනි පිටුවානකට යොත් සම්බන්ධ කිරීමේදී විදුලි ඉංජිනේරු අණපනත්වලට අනුව සජිවී, උදාසීන සහ භූගත යොත් සම්බන්ධ විය යුතු අනුපිළිවෙළ කුමක් ද? (1) ABC (2) BAC (3) B C A (4) CBA 12. පහත දැක්වෙන්නේ නිවෙස්වල ආලෝකය ලබාගැනීම සඳහා භාවිත වන විදුලි පහන් වර්ග හතරකි. මෙම පහන් ජවහානිය උපරිමෙහි සිට අවම වන ලෙස පෙල ගැස් වූ විට නිවැරදි රටාව කුමක් ද? A – සූතිකා පහන් ${f B}$ - පියරැසිබට පහන් C – CFL පහන් D - LED පහන් (1) ABCD (2) B C A D (3) CBAD (4) DBCA 13. පෑස්සුම් පුවරුවක් මත (Strip board) උපාංග පෑස්සීම සඳහා වඩාත් සුදුසු විදුලි පාහන තුඩ කුමක් ද? (2)(4)14. රූපයේ දක්වා ඇති පරිපථයේ R පුතිරෝධය හරහා පිහිටන නිවැරදි තරංගාකාරය කුමක් ද? (2)(3)(4)15. රූපයේ දක්වා ඇති තරංගයේ සංඛානතය කොපමණ ද? (1) 5 Hz (2) 50 Hz (3) 100 Hz (4) 200 Hz

 $5 \,\mathrm{ms}$

- 16. මල්ටිමීටරයකින් වඩාත් නිවැරදි චෝල්ටීයතා පාඨාංකයක් ලබාගත හැක්කේ එම මල්ටිමීටරයේ පහත සඳහන් කුමන ලක්ෂණ ඇති අවස්ථාවේදී ද?
 - (1) අධික අභාාන්තර පුතිරෝධයක් සහ අඩු පරාස සංඛාාවක් ඇති විට
 - (2) අධික අභාගන්තර පුතිරෝධයක් සහ වැඩි පරාස සංඛ්‍යාවක් ඇති විට
 - (3) අඩු අභාන්තර පුතිරෝධයක් සහ වැඩි පරාස සංඛ්‍යාවක් ඇති විට
 - (4) අඩු අභාන්තර පුතිරෝධයක් සහ අඩු පරාස සංඛ්‍යාවක් ඇති විට
- ${f 17.}$ ඩයෝඩයක පෙර නැඹුරු පුතිරෝධය මැනීම සඳහා පුතිසම මල්ටිමීටරයක පරාස දෙකක් යොදා (මල්ටිමීටරයක ${f x}$ ${f 1}$ $\pm 80 \times 10$ පරාස යොදා) ගත් විට අගය දෙකක් ලැබේ. මෙයට හේතු විය හැකි සාධක කිහිපයක් පහත දැක්වේ.
 - A විවිධ පුකිරෝධ පරාසවලදී මල්ටිමීටරයෙන් පිට වන චෝල්ටීයතා විවිධ වීම ය.
 - B විවිධ පුතිරෝධ පරාසවලදී මල්ටිමීටරයෙන් පිට වන ධාරා විවිධ වීම ය.
 - ${f C}$ ඩයෝඩවල පෙර නැඹුරු වෝල්ටීයතා අනුව ගලා යන ධාරා විවිධ වීම ය. ඉහත වගන්තිවලින් සතා වන්නේ,
 - (1) A හා B පමණි.
- (2) A හා C පමණි.
- (3) B හා C පමණි.
- (4) A , B හා C සියල්ල ම.
- 18. නිවසක සාලයේ සීලිමට සම්බන්ධ වන සේ විදුලි පහනක් සවි කර එය ස්විචයකින් පාලනය කිරීම සඳහා පරිපථයක් ස්ථාපනය කිරීමට අවශා වේ. මේ සඳහා අවශා භාණ්ඩ ලැයිස්තුව කුමක් ද?
 - (1) බාවර පහත් අල්ලුව (Batten holder), යොත්, රවුම් බොලොක්කය, තනිමං ස්විචය, ගිල්ලුම් පෙට්ටිය
 - (2) රවුම් බොලොක්කය, සීලිංමල (Ceiling rose), තනිමං ස්විචය, ගිල්ලුම් පෙට්ටිය, අවලම්බිත පහන් අල්ලු (Pendent holder)
 - (3) බාවර පහන් අල්ලුව, රවුම් බොලොක්කය, තනිමං ස්විචය, ගිල්ලුම් පෙට්ටිය, සිඟිති පරිපථ බිඳිනය
 - (4) බාවර පහන් අල්ලුව, යොක්, රවුම් බොලොක්කය, සීලිංමල, ගිල්ලුම් පෙට්ටිය

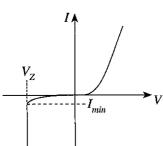
(2)

19. රූපයේ දක්වා ඇති පරිපථයෙන් ලැබෙන පුතිදාන සංඥාව කුමක් ද?



 $\overline{0}$ V (1)

20.



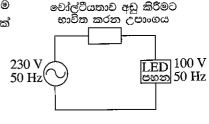
+5V

සෙනර් ඩයෝඩයේ පෙර සහ පසු නැඹුරු ලාක්ෂණික වකුය රූපයේ දැක්වේ. ස්ථාවර වෝල්ටීයතාවක් ලබාගැනීම සඳහා සෙනර් ඩයෝඩය තුළින් ගලන ධාරාව (I_{γ}) කෙසේ විය යුතු ද?

- $(1) \quad I_{min} \leq I_{z} < I_{max} \qquad (2) \quad I_{min} < I_{z} \leq I_{max}$
- (3) $I_{min} > I_z \ge I_{max}$ (4) $I_{min} \ge I_z > I_{max}$

21. පරිපථයේ යොදා ඇති LED පහන අඩු ධාරාවකින් කිුයාකරයි. එය දැල්වීම සඳහා වෝල්ටීයතාව 230~
m V සිට 100~
m V තෙක් අඩු කිරීමට පුතිරෝධකයක් වෙනුවට ධාරිතුකයක් යොදාගැනීමේ හේතුව කුමක් ද?

- (1) ධාරිතුකයේ මිල අඩු වීම
- (2) ධාරිතුකය පරිපථයට සම්බන්ධ කිරීමට පහසු වීම
- (3) පුතිරෝධකයේ සිදු වන ජව හානිය වැඩි වීම
- (4) නියමිත පුතිරෝධකය වෙළඳපොලෙන් ලබාගත නොහැකි වීම



[හතරවැනි පිටුව බලන්න.

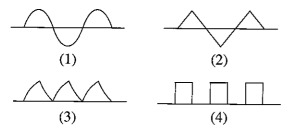
- ${f 22.}$ සිසුවෙක් තමාගේ යතුරුපැදියට නිල් පැහැති LED යක් සවිකිරීම සඳහා $12\,
 m V$ බැටරිය උපයෝගී කර ගනියි. LEDය අාලෝකමත් වීම සඳහා $3.2~\mathrm{V}$ හා $20~\mathrm{mA}$ ධාරාවක් අවශා වේ නම් එම පරිපථයට යොදා ගත යුතු පුතිරෝධකයේ අගය කොපමණ ද?
 - (1) 440Ω
- (2) 600Ω
- (3) 880Ω
- (4) $1.2 \text{ k}\Omega$
- වඩාත් නිවැරදි පුකාශය තෝරන්න.
 - (1) සකුීය පෙදෙස භාවිත කරයි.
 - (2) කපා හැරි පෙදෙස භාවිත කරයි.
 - (3) සකුීය පෙදෙස හා කපා හැරි පෙදෙස භාවිත කරයි.
 - (4) සංතෘප්ත පෙදෙස හා කපා හැරි පෙදෙස භාවිත කරයි.
- - (1) ස්ථීර නැඹුරුව, ස්වයං නැඹුරුව, පොදු පාදම් නැඹුරුව හා චෝල්ටීයතා බෙදුම් නැඹුරුවයි.
 - (2) ස්ථීර නැඹුරුව, ස්වයං නැඹුරුව, පොදු සංගුාහක නැඹුරුව හා විමෝචක නැඹුරුවයි.
 - (3) ස්ථීර නැඹුරුව, ස්වයං නැඹුරුව, වීමෝචක නැඹුරුව හා වෝල්ටීයතා බෙදුම් නැඹුරුවයි.
 - (4) පොදු සංගුාහක තැඹුරුව, ස්වයං නැඹුරුව, විමෝචක නැඹුරුව හා චෝල්ටීයතා බෙදුම් නැඹුරුවයි.
- 25. කාරක වර්ධකයක පරිපූර්ණ ලාක්ෂණික නොවන වගන්තිය තෝරන්න.
 - (1) පුදාන සම්බාධනය අනන්ත වේ.
- (2) පුතිදාන සම්බාධනය ශුනා වේ.
- (3) කලාප පළල අනන්ත වේ.
- (4) පුතිදාන වෝල්ටීයතාව අනන්ත වේ.

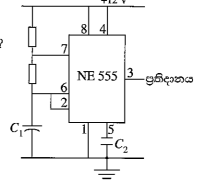
26. $100 \, k\Omega$ 100Ω R_1

මෙම පරිපථයේ පුතිදානය $(V_{
m out})$, පුදානය $(V_{
m in})$ මෙන් කී ගුණයක් ලව් ද?

- (1) 1
- (2) 10
- (3) 100
- (4) 1000
- 27. විදායුත් චුම්බක තරංග ගමන් කරන චේගය වන්නේ,
 - (1) $3 \times 10^8 \,\mathrm{m \, s^{-1}}$ ca.

- (2) $7 \times 10^8 \,\mathrm{m \, s^{-1}}$ a. (3) $3 \times 10^6 \,\mathrm{m \, s^{-1}}$ a. (4) $8 \times 10^6 \,\mathrm{m \, s^{-1}}$ a.
- 28. මැක්ස්වෙල්ගේ කස්කුරුප්පු නියමය මගින්
 - (1) චුම්බක ක්ෂේතුයක් තුළ චලනය වන සන්නායකයක ගලන ධාරාවේ දිශාව පෙන්වයි.
 - (2) චුම්බක ක්ෂේතුයක් තුළදී ධාරාව ගලා යන සන්නායකයක හැසිරීම පෙන්වයි.
 - (3) සන්නායකයක් තුළින් ධාරාව ගලා යන දිශාවට අනුරූපව චුම්බක ක්ෂේතුය භුමණය වන දිශාව පෙන්වයි.
 - (4) ඒකාකාර චුම්බක ක්ෂේතුයක් තුළ ස්ථිර චුම්බකයක හැසිරීම පෙන්වයි.
- 29. වර්ධකයකට සෑණ පුතිපෝෂණයක් යෙදීමේ වාසිය කුමක් ද?
 - (1) පුදාන ජවය අඩු කිරීම
 - (2) පුතිදාන ජවය අඩු කිරීම
 - (3) පුතිදාන ජවය ස්ථාවර කිරීම
 - (4) පුතිදාන ජවයෙන් කොටසක් වෙනත් කාර්යයකට ලබාගැනීම
- පුශ්න අංක 30 සහ 31 සඳහා පහත පරිපථය භාවිත කරන්න.
- $oldsymbol{30}$. රූපයේ දක්වා ඇති අස්ථායී බහුකම්පකයේ පුතිදාන තරංගාකාරය කුමක් ද?





[පස්වැනි පිටුව බලන්න.

31	, මෙහි පුතිදාන තරංගයේ සංඛාාතය වැඩි කිරීමට ගත යුතු පියවර කුමක් ද?
	(1) C_1 හි අගය වැඩි කිරීම (2) C_2 හි අගය අඩු කිරීම (4) C_3 හි අගය වැඩි කිරීම
	(3) C_1 හි අගය අඩු කිරීම (4) C_2 හි අගය වැඩි කිරීම
32	
	${f A}~$ – ${f 0}$ හා ${f 1}$ සඳහා චෝල්ථියතා දෙකක් යොදා ගත හැකි වීම
	B - පුතිශම සංඥාවක්, ද්වීමය සංඥාවක් බවට පරිවර්තනය කර ගත හැකි වීම
	C – ඉලක්කම් සංඛාහව අඩු බැවින් ලිවීමේදී සංඛාහ මාරු වීමට ඇති අවස්ථා අවම වීම ඉහත පුකාශවලින් සතා වන්නේ,
	ඉහත පුකාශවලන සහය වන්නේ, (1) A හා B පමණි. (2) A හා C පමණි. (3) B හා C පමණි. (4) A , B හා C සියල්ල ම.
33.	, i
	පුතිදානයට ද? B \longrightarrow Z
	$A \longrightarrow A \longrightarrow$
	$A \longrightarrow A \longrightarrow Z \longrightarrow Z \longrightarrow A \longrightarrow Z \longrightarrow Z \longrightarrow Z \longrightarrow Z \longrightarrow Z \longrightarrow $
	(1) (2) (3)
34	. $ m A,B,C,$ හා $ m D$ යන පුදාන හතරක් සහිත තර්ක පරිපථයක පුතිදානය $ m ar{A}+B+ar{C}+D=0$ වීම සඳහා පුදාන $ m G$ ේ
	අගය 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	. රූපයේ දැක්වෙන්නේ ${f S-R}$ පිලිපොලකි. එහි පුතිදානය සඳහා නිවැරදි සත ${f r}$ සටහන කුමක් ද ${f ?}$
	$(1) S R Q \overline{Q} \qquad (2) S R Q Q$
	0 0 නොතකාහරී 0 0 නොතකාහරී
	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	1 0 1 0 1 0 1 0 0 1 1 1 1 වෙර තත්වය
	1 1 පෙර තත්වය 1 1 පෙර තත්වය
	(3) S R Q \bar{Q} (4) S R Q \bar{Q}
	0 0 පෙර තත්වය $0 0$ පෙර තත්වය R
	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	1 0 1 0
36	. 91 H යන ෂඩ්දශම සංඛ්‍යාවේ අගයට සමාන ද්වීමය කේතයක් සහිත දශමක සංඛ්‍යා අගය කුමක් ද?
	(1) 1000 0001 (2) 1001 0001 (3) 0101 1011 (4) 0001 1001
37	. සංඛානංක සංගෘහිත පරිපථයක් රේඛීය සංගෘහිත පරිපථයකින් වෙනස් වන්නේ කුමන හේතුවකින් ද?
	(1) විවිධ වෝල්ටීයතා පුදාන සැපයුම් වෝල්ටීයතාව ලෙස භාවිත වේ.
	(2) අගු ඒකරේඛීයව පිහිටයි.
	(3) සැපයුම සැමවිටම අවසාන අගුයට සම්බන්ධ වේ.
	(4) පුදාන සංඥාව සඳහා චෝල්ටීයතා මට්ටම් දෙකක් පමණක් භාවිත වේ.
38	. බූලියන් පුමේය භාවිත කර $\overline{A\cdot B}$ සුළු කළ විට ලබා ගත හැකි වනුයේ,
39	
	(1) නිර්මාණ සාරාංශය ලිවීම (2) දක්ත එක්රැස් කිරීම
	(3) ආදර්ශයක් (Model) ගොඩනැගීම
40). පුහුණු කාර්මික ශිල්පියකු ලෙස සැලකෙන්නේ $ m NVQ$ කුමන මට්ටමේ සුදුසුකම් ලබාගත් අයකු ද?
-`	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	**
1	

සියලු ම හිමිකම් ඇවිරිණි / (மුழுப் பதிப்புநிமையுடையது $|All\ Rights\ Reserved]$

இ ලංකා විභාග දෙපාර්ගමෙන්තුව ශු ලංකා විහැ**යි ලෙන්තු මිඩිනා ග ලෙළවාර්ත මේන්තුව**්තුව ශු இவங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களாடுவங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களாட் இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்கள் Department of Examinations, Sri Lanka De**இலங்கைப் பரீட்சைத்** திணை**க்களைப்** of F இ ලංකා විභාග දෙපාර්තමෙන්තුව ශී ලංකා විභාග දෙපාර්තමෙන්තුව ශී ලංකා විභාග දෙපාර්තමෙන්තුව ශී இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களாட்டுவத்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களாட்

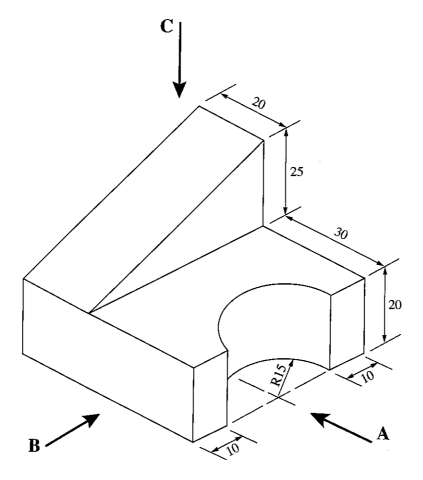
අධායන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) විභාගය, 2018 දෙසැම්බර් கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரீட்சை, 2018 டிசெம்பர் General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2018

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

නිර්මාණකරණය, විදුලිය හා ඉලෙක්ටොනික තාක්ෂණවේදය $\overline{f H}$

* **පළමුවන** පුශ්නය සහ තෝරාගත් තවත් පුශ්න **හතරක්** ඇතුළුව, පුශ්න **පහකට** පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. * **පළමුවන** පුශ්නයට ලකුණු **20** ක් ද, තෝරාගනු ලබන **එක්** පුශ්නයකට ලකුණු **10** බැගින් ද හිමි වේ.

1. (i) වස්තුවක සමාංශක පෙනුමක් පහත රූපයේ දක්වා ඇත.



(සියලු ම මිනුම් මිලිමීටරවලිනි.)

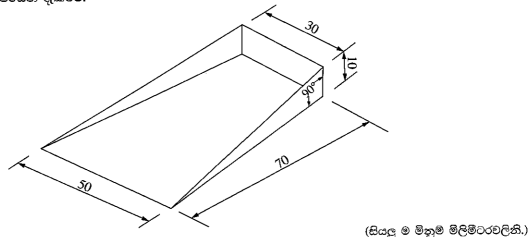
ඉහත සමාංශක රූපයට අනුව

- A ඊතලය දෙසින් ඉදිරි පෙනුම ද,
- B ඊතලය දෙසින් පැති පෙනුම ද,
- ${f C}$ ඊතලය දෙසින් සැලැස්ම ද,

සෘජු පුක්ෂේපණ මූලධර්ම අනුගමනය කරමින් තෙවන කෝණ කුමයට අඳින්න. හාචිත කළ යුතු පරිමාණය 1:1 විය යුතු ය.

[හත්වැනි පිටුව බලන්න.

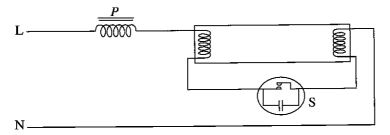
(ii) දූවිලි තැටියක් (Dust pan) සෑදීම සඳහා මිටක් යොදා සකස් කර ගත යුතු, තුනී තහඩුවලින් නවාගත් 'තැටිය කොටස' රූපයෙන් දැක්වේ.



මෙම කොටස නවාගැනීම සඳහා තුනී තහඩුව මත ඇඳ ගත යුතු විකසනය නිර්මාණය කරන්න. (මූට්ටු සඳහා අමතර කොටස් දැක්වීම අනවශා ය.)

- 2. නිවසේ පෝරණුව මත තබා ඇති ජල ටැංකියේ ජලය පවතින පුමාණය දැනගැනීමට අවශා වේ. ජල මට්ටම අවස්ථා හතරකදී දැක්වීම සඳහා ටුාන්සිස්ටර් ස්වීචයක් භාවිත කරන කුමවේදයක් අනුගමනය කළ යුතුව ඇත.
 - (i) මෙම ඇටවුම සඳහා ඔබ බලාපොරොත්තු වන පිරිවිතර **හතරක්** ලියන්න.
 - (ii) මේ සඳහා ඔබ යෝජනා කරන පරිපථ සටහන අඳින්න.
 - (iii) මෙම කාර්යය නිම කිරීම සඳහා අවශා අාවුද හතරක් ලියන්න.
 - (iv) ඔබගේ පරිපථය භාවිතයේ ඇති වාසි දෙකක් සහ අවාසි දෙකක් ලියන්න.

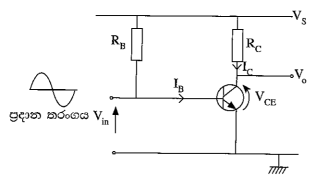
3.



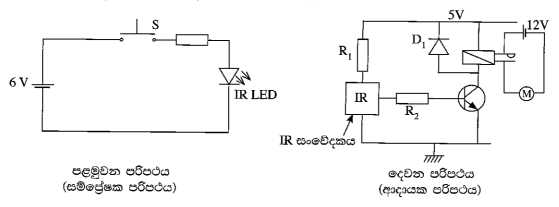
රූපයේ දැක්වෙන්නේ පියරැසි බට පහන් පරිපථයකි.

- (i) මෙම පරිපථයේ ඇති P දඟරයෙන් කෙරෙන කාර්ය **දෙකක්** ලියන්න.
- (ii) S නමැති කොටසෙහි කාර්යය විස්තර කරන්න.
- (iii) සැපයුම් චෝල්ටීයතාව $200~{
 m V}$ ක් පමණ වන විට පියරැසි බට පහනක් දැල්වීය නොහැකි වන අතර දල්වා ඇති පහනක් $200~{
 m V}$ දී පමණ නොනිමී දැල්වේ. මෙයට හේතු පැහැදිලි කරන්න.
- (iv) සූතිකා පහනකට වඩා අඩු ජව පුමාණයකින් පියරැසි බට පහනක් භාවිත කර එම ආලෝකයම ලබාගත හැකි වීමට හේතුව කුමක් ද?
- 4. (i) නිවසක ඇති පාරිභෝගික ඒකකයේ (consumer unit) කැටි සටහනක් (Block diagram) ඇඳ එහි අඩංගු උපාංග නම් කරන්න.
 - (ii) මෙම උපාංග ස්ථාපනය කිරීමේදී යොත් සම්බන්ධ වන ආකාරය දැක්වෙන පරිපථ රූපසටහනක් අඳින්න.
 - (iii) නිවසේ පුධාන සැපයුමට අමතරව විදුලි ජනකයකින් විදුලි ජවය සපයාගැනීම සඳහා යොදා ගත යුතු ස්වීචය නම් කර, එය සම්බන්ධ කරන ආකාරය පරිපථ රූපසටහනකින් දක්වන්න.
 - (iv) පාරිභෝගික ඒකකයේ පුද්ගල ආරක්ෂාව සහ අධි ධාරා ආරක්ෂාව සඳහා යොදා ඇති උපාංග දෙක පිළිවෙළින් නුම් කරන්න.

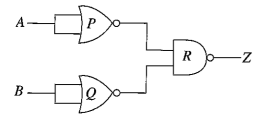
5. රූපයේ දැක්වෙන්නේ වර්ධකයක් ලෙස භාවිත කළ හැකි ටුාන්සිස්ටර් පරිපථයකි.



- (i) ටුාන්සිස්ටරය නැඹුරු කර ඇති ආකාරය සඳහන් කරන්න.
- (ii) මෙහි R_{B} අගය R_{C} අගයට වඩා වැඩි විය යුතු ය. එයට හේතුව කුමක් ද?
- (iii) මෙම පරිපථය පුදාන තරංගයේ අර්ධ වකු දෙකම වර්ධනය කළ හැකි වර්ධකයක් ලෙස නැඹුරු කළ විට $V_{\rm CE}$ අගය කොපමණ විය යුතු ද? (සැපයුම් චෝල්ටීයතාව $10~{
 m V}$ ක් ලෙස සලකන්න.)
- (iv) $V_{\rm S}$ = 10 V, $R_{\rm C}$ = 100 Ω සහ ටුාන්සිස්ටරයේ ධාරා ලාභය 100 නම් වර්ධකයක් ලෙස නැඹුරු කළ විට $I_{\rm C}$ සහ $I_{\rm R}$ සොයන්න.
- 6. රූපයේ දැක්වෙන්නේ 5m ක දුරින් පිහිටි ස්ථානයක සිට මෝටරයක් පාලනය කිරීම සඳහා සකස් කරන ලද පරිපථයකි. පළමුවන පරිපථය සම්පේෂකය වන අතර දෙවන පරිපථය ආදායකය වේ. සංවේදනය සඳහා විදයුත් චුම්බක තරංග ජේක්ෂාවලියෙන් (අධෝරක්ත කිරණ IR) කොටසක් භාවිත වේ.



- (i) මේ සඳහා අධෝරක්ත කි්රණ යොදාගෙන ඇත. මෙයට හේතු **දෙකක්** ලියන්න.
- (ii) ආදායකයේ \mathbf{D}_1 ඩයෝඩයෙහි කාර්යය කුමක් ද?
- (iii) පිලියවනය කිුියාත්මක වන විට ටුාන්සිස්ටරයේ සංගුාහක චෝල්ටීයතාව කොපමණ ද?
- (iv) මෝටරය ස්ථිර චුම්බක සරල ධාරා මෝටරයක් නම් එහි හුමණ දිශාව මාරු කිරීමට කුමක් කළ යුතු ද?
- තර්ක ද්වාර කිහිපයක් සම්බන්ධ කරන ලද සම්බන්ධතා තර්ක පරිපථයක් පහත දැක්වේ.



- (i) P සහ R ද්වාර නම් කරන්න.
- (ii) R වලින් දැක්වෙන ද්වාරයේ සතා සටහන ලියා එහි පුතිදානය සඳහා බූලීය පුකාශනය ලියන්න.
- (iii) Z සඳහා බූලීය පුකාශනය ලියන්න.
- (iv) ඉහත පරිපථය චෙනුවට යෙදිය හැකි තනි ද්වාර පරිපථය කුමක් ද?

* * *