

# Department of Examinations, Sri Lanka

ප්‍රධාන පොදු යොමික පත්‍ර (සුංස්කී පොදු) විභාගය, 2016 පොදුවේ

கல்வியின் பொதுத் தாங்குப் பக்கிய (உயர் தூப்) பரிசு, 2016 ஒன்று

General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2016

ଇଲ୍‌ଟ୍ରିକ୍, ଇଲ୍‌ଲେକ୍ସନ୍‌ଟ୍ୱୁଟିକ୍ ଓ କୋମ୍‌ପ୍ୟୁସଟ୍ ତାତ୍ତ୍ଵଜ୍ଞାନାଵେଦ୍ୟ  
ମିଳ, ଇଲତ୍ତନୀରଳ, ତକବଳ ତ୍ର୍ଯାମ୍ବିନ୍‌ଟ୍ରାନ୍ସଫର୍ମିଲ୍

**16 S I**

ஈடு கூடுதல்  
இரண்டு மணித்தியாலம்  
*Two hours*

### ಪ್ರಾಣಿಗಳು :

- \* සියලු ම ප්‍රයෝගවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- \* උත්තර පත්‍රයේ නියමිත ස්ථානයේ මිනේ විභාග අංශය ලියන්න.
- \* ගණක යන්ත්‍ර භාවිතයට ඉඩි දෙනු නොලැබේ.
- \* උත්තර පත්‍රයේ පිටුපය දී ඇති උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කියවා පිළිපදන්න.
- \* 1 සිට 50 තෙක් එක් එක් ප්‍රයෝගය (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුරුවලින් තිබුරදී කො ඉතාමත් ගැඹුපෙන කො පිළිතුරු තොරුගෙන. එය උත්තර පත්‍රයේ පිටුපය දුක්ක්වන උපදෙස් පරිදි කිරීයා (X) යොදා දැක්වන්න.

1. තරලයක් තුළ නිදහසේ වැවෙන ගෝලයක් මත ස්ථියාකරන මන්දන බලය ( $F$ ),  $F = 6\pi \rho g V$  ප්‍රකාශනයෙන් දෙන ලදවි. මෙහි  $\rho$  යනු ගෝලයේ අරය ද,  $V$  යනු අන්ත ප්‍රවීගය හා ඒ යනු නිරපේක්ෂ දුස්ප්‍රාවිතාවද වේ. නැහි  $SI$  එකක වනුයේ,

(1) Pa.s (2) පොයිඡ (3)  $m^2 s^{-1}$  (4)  $m^2 s$  (5) Nm

2. කාමර උෂේණ්න්වයේ දී ජලයේ සහනත්වය  $62.4 \text{ lbf/ft}^3$  වේ. ජලයේ ජ්‍යෙක බරක්  $9.81 \text{ kN/m}^3$  වේ. වර්ග අභ්‍යලට රාත්තල් නිකුත් (1psi) පිවිනය සමාන වනුයේ,

(1)  $1.0 \text{ kPa}$  (2)  $4.1 \text{ kPa}$  (3)  $5.8 \text{ kPa}$  (4)  $6.9 \text{ kPa}$  (5)  $7.2 \text{ kPa}$

3. පහත ආරක්ෂණ ස්ථියාමාරුග බැඩිසික්ල්කරුවෙනු පිළිපාදියේ.

A - කාරුයක්මව පැහැදිලි සහ සුබෝපහෝගිව සඳහා අසුන සිරුමාරු කිරීම

B - රෝදික පළවුල අවිධීමත් ගෙවීම පරික්ෂා කිරීම

C - පදවින්නාගේ බර පදනම් කරගනිමින් වශයක පිවිනය නිර්ණය කිරීම

D - මාරුය වෙනස් කිරීමට ප්‍රාථමික පිටුපස බැලීමට පැවති ක්‍රියාවාසිය හාවිත කිරීම

බැඩිසික්ලය පදවින කාලය තුළ කුවාල විම් මහෙරවා ගැනීම සඳහා බැඩිසික්ල්කරුවෙනු වශයෙන් ඔබ කුමන ආරක්ෂණ කාලී ස්ථියාමාරුග පිළිපාදිම සඳහා සලකා බලන්නේ ද?

(1) A, B සහ C පමණි. (2) A, B සහ D පමණි. (3) A, C සහ D පමණි.

(4) B, C සහ D පමණි. (5) A, B, C සහ D සියල්ලම ය.

4. ජල පවිත්‍රාගාර සහ නාන කට්ටක සඳහා හාවිත කරන රසායන ද්‍රව්‍යය ඇලම් වේ. විශේෂ සංයෝග වන පොටැසියම් ඇල්මිනියම් සඳුන්වේ පොටැසියම් ඇලම් අතුළ සුතුය  $KAl_3(SO_4)_2 \cdot 12H_2O$  වේ. ඇලම් පිළිබඳ පහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

A - කාමර උෂේණ්න්වයේ දී එය සහ ස්ථිරික වේ.

B - සානු ආරෝපින අංශු සම්පූර්ණව සඳහා එය ජල පවිත්‍රකරණයේ දී හාවිත වේ.

C - ජලයේ අතින් බැක්ටීරියා ඉවත් කිරීම සඳහා එය විෂ්විත නායකයක් ලෙස ස්ථියාකරණය වේ.

D - එය ජලයේ ඉතා හොඳින් දිය වේ.

මින් කුමන ප්‍රකාශය සත්‍ය වේ ද?

(1) A, B සහ C පමණි. (2) A, B සහ D පමණි. (3) A, C සහ D පමණි.

(4) B, C සහ D පමණි. (5) A, B, C සහ D සියල්ලම ය.

5. මූල්‍ය ආයතනයකින් ලබාගත් යෙය පහසුකම් මත පුද්ගලයෙක් ත්‍රිවිලයක් මිල දී ගන්නා ලදී. ඔහුගේ අර්ථ නාගරික ප්‍රජාවට හා අසල්වැයි සිල්ලර බුඩු ව්‍යාපාර කිහිපයකට සේවය කිරීමට ඔහු අදහස් කරයි.

A - නිත්‍ය ගනුදෙනුකරුවන් දෙදෙනෙකුට ඔහුන්ගේ දැරුවන් හි. මි. විස් ඇතින් ඇති ජාතික පාසලට ප්‍රවාහනය කිරීම සඳහා සේවා සැපයීම

B - තම සහේදර රිසුදුරන් සමග සබඳතා පැවැත්වීමට ජ්‍යෙම දුරකථනය හාවිත කිරීම

C - නිත්‍ය ගනුදෙනුකරුවන් සඳහා විටටම් ඇතුළන් ගාස්තු ලබා දීම

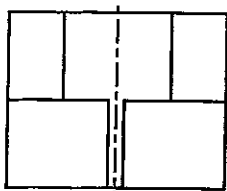
D - රාජ්‍ය කාලයේ කුලී මෙන් ලබා ගැනීම සඳහා ජ්‍යෙම දුරකථනයක් හාවිත කිරීම

ඉහත සඳහන් කුමන තීරණ මුදුගේ ව්‍යවසායකත්ව ගතිලක්ෂණ පෙන්වුම් කරයි ද?

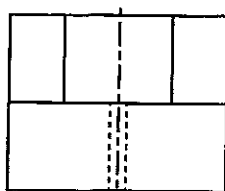
(1) A, B සහ C පමණි. (2) A, B සහ D පමණි. (3) A, C සහ D පමණි.

(4) B, C සහ D පමණි. (5) A, B, C සහ D සියල්ලම ය.

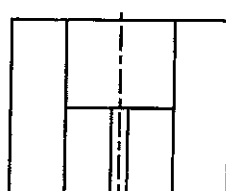
6. A දෙසින් බැලු විට වස්තුවේ නිවැරදි පෙනුම තෝරන්න.



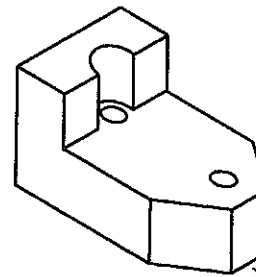
(1)



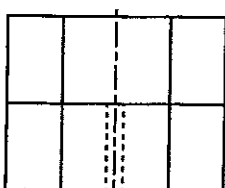
(2)



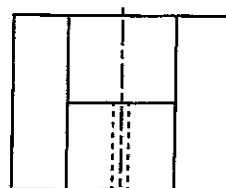
(3)



A

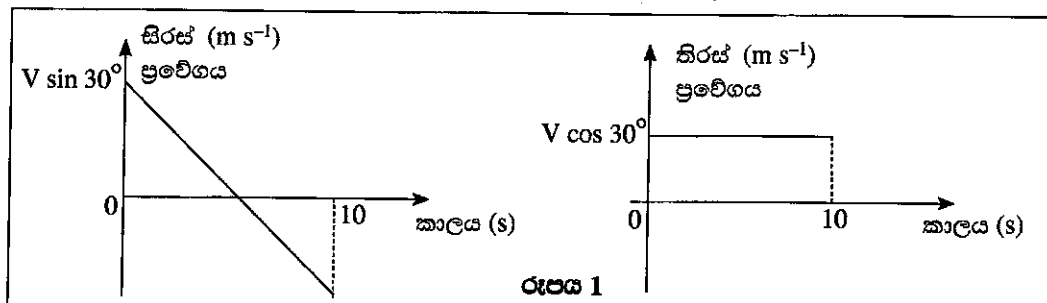


(4)

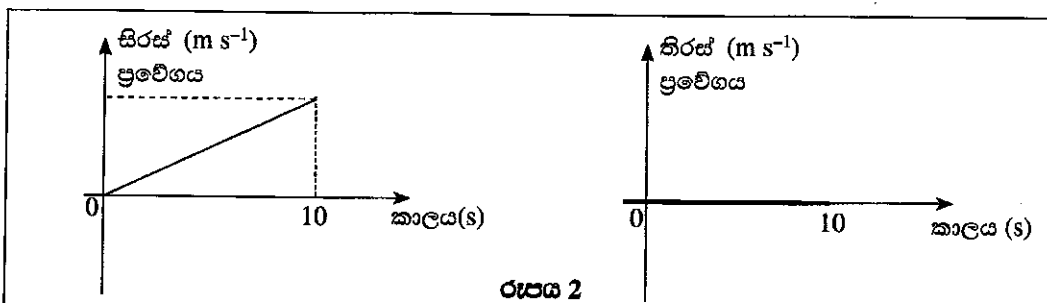


(5)

7. බේලයක ප්‍රක්ෂේපය දෙකක් සඳහා අදින ලද ප්‍රවීග කාල ප්‍රස්ථාර රුපය 1 හා 2 මගින් පෙන්වයි. වඩාත්ම ගැලපෙන ප්‍රක්ෂේපයට අදාළ පිළිතුර තෝරන්න. වාන ප්‍රතිරෝධය සහ වෙනත් අදාළ ප්‍රතිරෝධ නොසලකා හරින්න.



රුපය 1



රුපය 2

	රුපය 1	රුපය 2
(1)	තිරසට $30^\circ$ කාන්තියකින් $V$ ප්‍රවීගයෙන් බේලය ප්‍රක්ෂේපය කිරීම.	තිරස් තලයක් දිගේ බේලය ප්‍රක්ෂේපය කිරීම.
(2)	සිරස් තලයක් දිගේ ඉහළ දිගාවට බේලය ප්‍රක්ෂේපය කිරීම.	තිරසට $30^\circ$ කාන්තියකින් $V$ ප්‍රවීගයෙන් බේලය ප්‍රක්ෂේපය කිරීම.
(3)	තිරසට $30^\circ$ කාන්තියකින් $V$ ප්‍රවීගයෙන් බේලය ප්‍රක්ෂේපය කිරීම.	යම් උසක සිට සිරස් තලයක් දිගේ බේලය අතහැරීම.
(4)	යම් උසක සිට සිරස් තලයක් දිගේ බේලය අතහැරීම.	තිරස් තලයක් දිගේ බේලය ප්‍රක්ෂේපය කිරීම.
(5)	තිරසට $30^\circ$ කාන්තියකින් $V$ ප්‍රවීගයෙන් බේලය ප්‍රක්ෂේපය කිරීම.	යම් උසක සිට සිරස් තලයක් දිගේ බේලය අතහැරීම.

8. එක් ගක්නි ස්වරුපයක් තවත් ගක්නි ස්වරුපයකට පරිවර්තනය කිරීම සඳහා තල බිමණ සහ විදුලි ජනක පුළු මගින් ප්‍රාග්ධන රුප උග්‍රම් තරංග යොදා ගනිමි. මෙම ස්ථාවලියට අදාළ නිවැරදි ගක්නි පරිවර්තනය තෝරන්න.

(1) යාන්ත්‍රික ගක්නිය → විදුලි ගක්නියට (2) වාලක ගක්නිය → විදුලි ගක්නියට  
 (3) විහාර ගක්නිය → වාලක ගක්නියට (4) විහාර ගක්නිය → විදුලි ගක්නියට  
 (5) රසායනික ගක්නිය → විදුලි ගක්නියට

9. පහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් කුමන ප්‍රකාශය ගක්නි සංජ්‍රීති නියමයට අනුව සත්‍ය වන්නේ ද?

- ගක්නිය උපදේශීමට හෝ විනාශ කිරීමට හෝ නොහැකි. එනමුත් එය එක් ස්වරුපයක සිට තවත් ස්වරුපයකට පරිවර්තනය කළ හැකි ය.
- ගක්නිය උපදේශීමට හෝ විනාශ කිරීමට හැකිය. එහෙන් එය එක් ප්‍රශ්නයක සිට තවත් ප්‍රශ්නයකට පරිවර්තනය කළ නොහැකි ය.
- ගක්නිය උපදේශීමට හෝ විනාශ කිරීමට හෝ එක් ස්වරුපයක සිට තවත් ස්වරුපයකට පරිවර්තනය නොහැකි ය.
- ගක්නිය උපදේශීමට හෝ විනාශ කිරීමට හැකිය. තව ද එය එක් ස්වරුපයක සිට තවත් ස්වරුපයකට පරිවර්තනය කළ හැකි ය.
- ගක්නිය උපදේශීය හැකි ය. එහෙන් එය විනාශ කළ නොහැකි ය.

10. රුපවාහිනී යන්ත්‍රයක් ස්ථිරාත්මක වන විට සිදුවන ගක්නිය වෙනස්වීම් පහත කුමන ප්‍රකාශවලින් නිවැරදිව පෙන්වයි ද?

- විදුලි ගක්නිය → ආලෝක සහ දිවනි ගක්නිය → තාප ගක්නිය
- විදුලි ගක්නිය → තාප ගක්නිය → ආලෝක සහ දිවනි ගක්නිය
- ආලෝක සහ දිවනි ගක්නිය → තාප ගක්නිය → විදුලි ගක්නිය
- තාප ගක්නිය → ආලෝක සහ දිවනි ගක්නිය → විදුලි ගක්නිය
- තාප ගක්නිය → විදුලි ගක්නිය → ආලෝක සහ දිවනි ගක්නිය

11. කාරයක ඉදිරි ප්‍රධාන ලාම්පුවේ පරාවර්තනය සඳහා පුදුසු ප්‍රකාශ සැලැස්ම තෝරන්න.

- තල දර්පණය
- විදුරු තල
- උත්තල දර්පණය
- අවතල දර්පණය
- කාව සැලැස්ම

12. නිවසක විදුලි පරිපථයක 75W පුද්‍රිකා බල්බයක් සවිකර ඇති අතර එම බල්බය එක් දිනෙක ලදේ වරුවේ 2 ක් හා රාත්‍රි කාලයේ පැය 6 ක් දැල්වේ. විදුලි පරිහෝණය අඩු කිරීම සඳහා තිවෙස් පිමියා විසින් මෙම 75W පුද්‍රිකා බල්බය වෙනුවට 15W CFL බල්බයක් සවිකිරීමට තිරණය කර ඇත. එමගින් බලාපොරොත්තු වන දෙනික විදුලි පරිහෝණයේ ඉතිරිය වන්නේ,

- 480 kWh
- 48 kWh
- 0.48 kWh
- 600 kWh
- 0.6 kWh

13. පරිපථයක යොදා ඇති ද්‍රීව මුළු ව්‍යාන්සිස්ටරයක දේප සහිත/රහිත බව තිරණය සඳහා පරික්ෂා කරන ලදී. ම්ලේමිටරය මිම් පරාසයට යොමු කර චාන්සිස්ටරයේ පාදම (Base) අගුරට දහන පරික්ෂණ ද්‍රීඩ් ද (testing probe) විමෝශකයට මිම් පරිපථයක් සඳහා පරික්ෂණ ද්‍රීඩ් න්‍යුතු අතර මාරු කර තබා පරික්ෂා කළ විට වැඩි ප්‍රතිරෝධයක් පෙනවේය. එම ව්‍යාන්සිස්ටරය පිළිබඳ පහත සඳහන නිමිත්ත සළකා බලන්න.

A - NPN වර්ගයේ ව්‍යාන්සිස්ටරයකි.      B - PNP වර්ගයේ ව්‍යාන්සිස්ටරයකි.

C - පාදම විමෝශක සන්ධිය බිඳවැරී ඇත.      D - පාදම විමෝශක සන්ධිය හොඳ තත්ත්වයේ ඇත.

E - කිසිදු නිමිත්ත සන්ධිය ගැනීමට දහන ප්‍රමාණවත් නැත.

නිවැරදි නිගමනය වනුයේ,

- A සහ C පමණි.
- B සහ D පමණි.
- E පමණි.
- A සහ D පමණි.
- B සහ C පමණි.

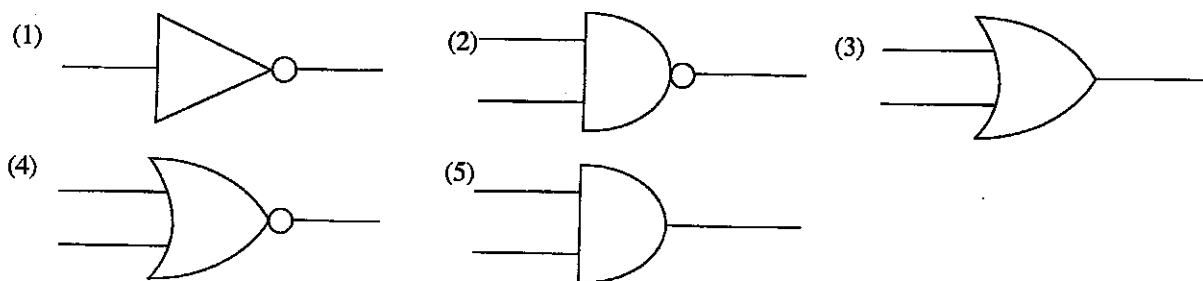
14. පහත දැක්වෙන ප්‍රතිරෝධ පද්ධතිය වෙනුවට AB අතරට යෙදිය හැකි තනි ප්‍රතිරෝධකයන අගය හා එහි ප්‍රමාණ ජව අගය වන්නේ,

- 200 kΩ/2W
- 50 kΩ/1W
- 50 kΩ/2W
- 20 kΩ/2W
- 120 kΩ/2W

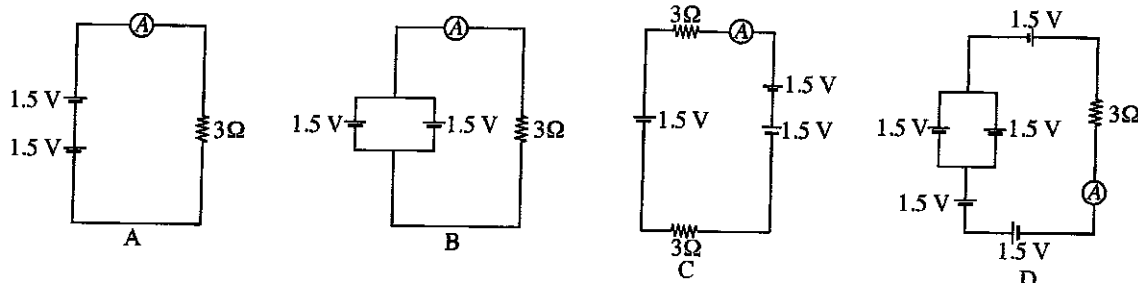
15. වර්ධකයක් සඳහා භාවිත කළ හැකි පරිපථ තුනක් පහත රුපයේ දැක්වේ. සැපයුම මාරු කළ විට ද වර්ධකය ආරක්ෂා කළ හැකි පරිපථය වන්නේ,

- A පමණි.
- B සහ C පමණි.
- A, B සහ C සියල්ල ම ය.
- B සහ C පමණි.
- A සහ C පමණි.

16. සියලු ආදාන තත්ත්ව 0 ට සමාන වන විට පමණක් ප්‍රතිදාන තර්ක තත්ත්වය 0 වන තර්ක ද්වාරයේ සංකේතය කුමක් ද?



17. පහත ද්වාර ඇති පරිපථ අතුරෙන් ඇමුවරයේ පායාංකය ආරෝහණ පිළිවෙළට ද්වාර ඇති අවස්ථාව වන්නේ,



(1) C, B, A, D      (2) A, B, C, D      (3) A, B, D, C      (4) D, C, B, A      (5) C, A, B, D

18. පහත ද්වාර ඇති ඉලෙක්ට්‍රොනික උපාංග සලකා බලන්න.

A - NPN ව්‍යුන්සිස්ටරය.

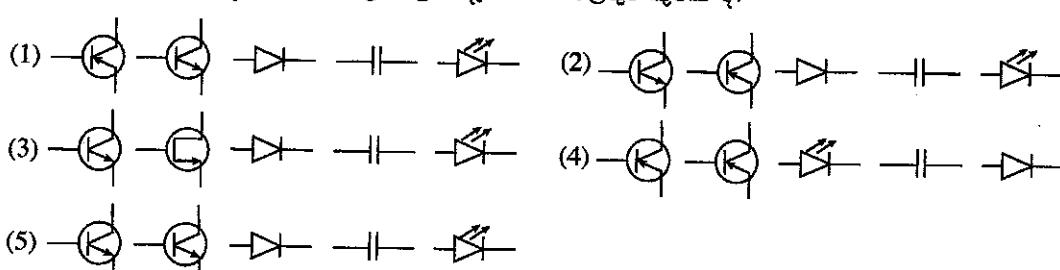
B - PNP ව්‍යුන්සිස්ටරය.

C - ඩියෝඩය.

D - බාරුනුකය.

E - ආලෙක්ක විමෝචක ඩියෝඩය

එම උපාංගවල නිවැරදි සංකේත පිළිවෙළින් දැක්වෙන පිළිනුර කුමක් ද?



19. තරලයක තිළුවන ලද ව්‍යුතුවක් මත ඇති කරනු ලබන ඉහිලුම බලය (උඩිකුරු තෙරපුම) පිළිබඳ ව හොඳන් ම විස්තර කරනු ලබන ප්‍රකාශය තෝරාන්න.

(1) උඩිකුරු තෙරපුම ව්‍යුතුවේ ස්කන්ධයට සමාන ය.  
 (2) උඩිකුරු තෙරපුම තරලයේ බිරට සමාන ය.  
 (3) උඩිකුරු තෙරපුම ව්‍යුතුවේ විසින් විස්ථාපනය කරනු ලබන තරලයේ ස්කන්ධයට සමාන ය.  
 (4) උඩිකුරු තෙරපුම ව්‍යුතුවේ විස්ථාපනය කරනු ලබන තරලයේ බිරට සමාන ය.  
 (5) උඩිකුරු තෙරපුම තරලයේ සනන්වයට සමාන ය.

20. ගුවන් යානයක් ගුවන්ගත විමේ දී එහි තුළ සිටින මිනින්ට කන්ටල වේදනාවක් දැනිය හැකි ය. මෙයට පෙන්වා,

A - මුහුදු මට්ටමෙන් උස්වන ප්‍රමාණය වැඩිවත්ම වාතයේ පිඩිනය අඩු වීම

B - ගුවන් යානයේ එන්ඩ්මේ ගැඩිය නිසා

C - මුහුදු මට්ටමෙන් ඉහළ යාමන් සමග උණ්ණවය වැඩි වීම

D - මුහුදු මට්ටමෙන් උස්වීමන් සමග වාතයේ සනන්වය අඩු වීම

(1) A පමණි.      (2) B පමණි.      (3) A සහ C පමණි.  
 (4) A සහ D පමණි.      (5) B සහ C පමණි.

•  $g = 10 \text{ m s}^{-2}$  ලෙස උපකළුපනය කර ප්‍රශ්න අංක 21 සහ 22 සඳහා පිළිනුරු සපයන්න.

21. යුම්බියක එන්ඩ්මක් තත්පර නක කාලයක දී ප්‍රවේශය ගුනයයේ සිට  $36 \text{ km h}^{-1}$  ද්වාර ලැයාවේ. එහි බිර ටොන් 120 ක් රේල් පාර හා රේද් අතර සර්වාන සංගුණකය 0.4 වේ. රේල් පාර හා රේද් අතර සර්වාන බලය වනුයේ,

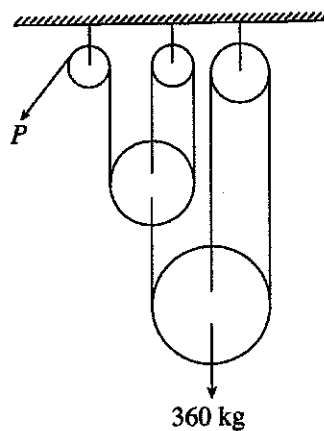
(1) 12 kN ක්.      (2) 120 kN ක්.      (3) 48 kN ක්.      (4) 480 kN ක්.      (5) 960 kN ක්.

22. ඉහත 21 ප්‍රශ්නයේ එන්ඩ්මෙන් ජනනය කරනු ලබන බලය වනුයේ,

(1) 480 kN ක්.      (2) 240 kN ක්.      (3) 270 kN ක්.      (4) 232 kN ක්.      (5) 720 kN ක්.

23. රුපයේ දැක්වෙන ආකාරයට සර්ණය රැකි කිරීම් පදනම් ප්‍රතිඵලියක් මෙහේ 360 kg හාරයක් මෙවයි.  $P$  හිදී යෙදිය යුතු බලය,

- 60 kg කි.
- 120 kg කි.
- 40 kg කි.
- 80 kg කි.
- 150 kg කි.



24. සර්ණ බලය පැවති නිවැරදි ප්‍රකාශන තෝරුන්න.

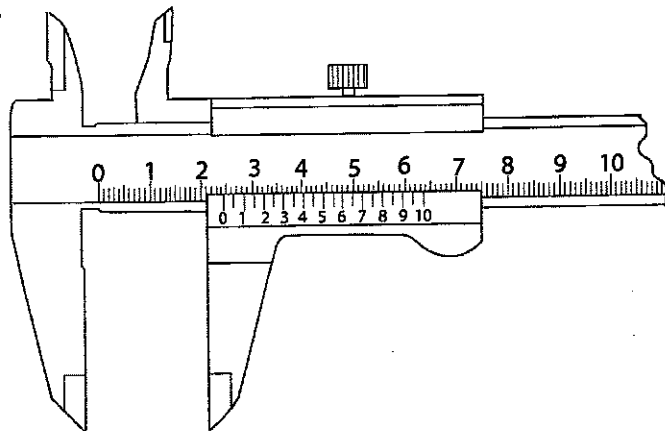
A - පෙන්වා දෙකක් අතර වර්ගලය වැඩි කිරීමෙන් සර්ණ බලය විශාල කළ හැකි ය.  
 B - පෙන්වා දෙකක් අතර සර්ණ බලය පෙන්වා දෙකේ රඳ බව වෙනස් කිරීමෙන් වෙනස් කළ හැකි ය.  
 C - පෙන්වා දෙකක් අතර සර්ණ බලය පෙන්වා දෙකේ රඳ බව වෙනස් කළ හැකි ය.  
 D - පෙන්වා දෙකක් අතර රඳ බව වෙනස් කිරීමෙන් එම පෙන්වා දෙක අතර සර්ණ සංදුරුකාය වෙනස් කළ හැකි ය.

- A, B සහ C පමණි.
- A, B, C, D පමණි.
- A, C සහ D පමණි.
- B, C සහ D පමණි.
- A, B, C, D යන සියල්ල ම ය.

25. වර්තියර කුලිපරයකින් ලබාගත් මිනුමක් රුපයෙන්

දැක්වේ. එහි කියවීම,

- 3.16 cm වේ.
- 2.40 cm වේ.
- 2.16 cm වේ.
- 4.80 cm වේ.
- 2.46 cm වේ.



26. පරිගණක ජාලයක් පිහිටුවීමේදී (ස්ථාපනයේදී) හාවිත තොවන උපාගය කුමක්ද?

- සර්වර පරිගණකය (Server Computer)
- ජාල රැහැන (Network Cables)
- හබ (Hub)
- ස්විච (Switch)
- Ms Office මෘදුකාංගය (Software)

27. හරස්කඩ වර්ගලය  $0.1 \text{ mm}^2$  හා දිග 5 m ක් මුළු සන්නායක කම්බියක ප්‍රතිරෝධකතාව (Resistivity)  $1.7 \times 10^{-8} \Omega \text{m}$  වේ. එම සන්නායකයේ ප්‍රතිරෝධය,

- 0.85  $\Omega$  වේ.
- 8.5  $\Omega$  වේ.
- 85  $\Omega$  වේ.
- 1.7  $\Omega$  වේ.
- 0.17  $\Omega$  වේ.

28. තොරතුරු තාක්ෂණයේ හාවිතය පිහිටි පහක ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

A - ඉන්ටරනොට් එක්ස්ප්ලෝරර (Internet Explorer) වැනි වෙබ් මුළුසින් (Web Browsing) මෘදුකාංගයක් හාවිතයෙන් අන්තර්ජාලයට පිවිසිය හැක.

B - තොරතුරු තාක්ෂණයේදී අමු දත්ත (Raw data) දත්ත සැකසීම (Data Processing) මෙහේ තොරතුරු බවට පරිවර්තනය කළ හැක.

C - මිනැම වෙබ් පිටුවකට අදාළ ලිපිනයක් (Unique Address) ඇති අතර වෙබ් පිටුව පිහිටි තොරතුරු ගැල් (Google) වැනි සෙවුම් යන්ත්‍ර (Search Engine) හාවිතයෙන් පරික්ෂා කළ හැක.

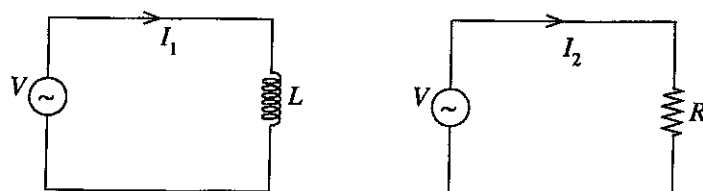
නිවැරදි ප්‍රකාශය අවිංතු වරණය තෝරුන්න.

- A පමණි.
- B පමණි.
- A හා B පමණි.
- A හා C පමණි.
- A, B හා C සියල්ලම ය.

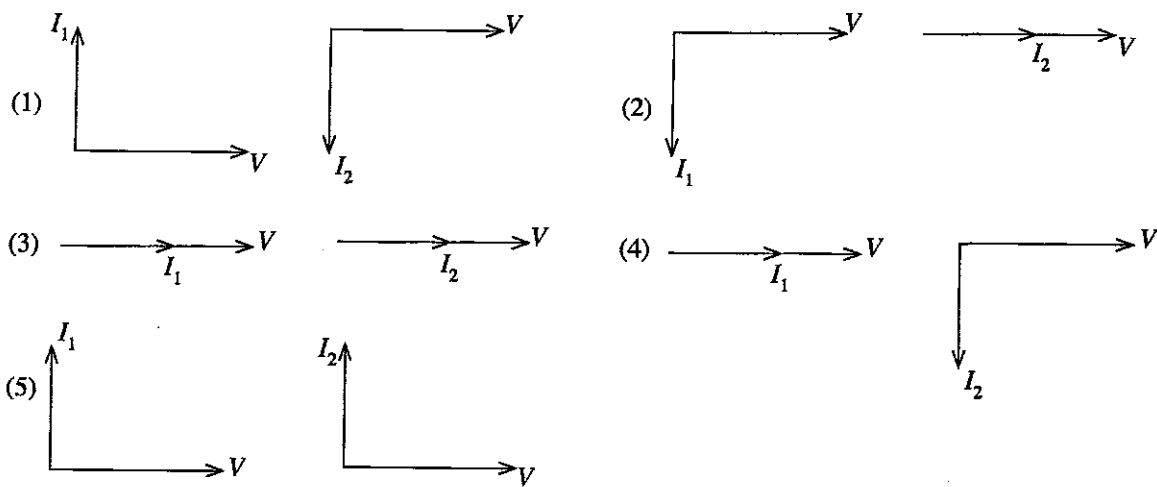
29. ප්‍රේරකතා බැරයක් (Inductive load) සම්බන්ධ කරන ලද ප්‍රකාශවරකන බාරා විදුලි සැපයුමක වෝල්ටීයතාවය  $V$  හා සැපයුමෙන් ලබා ගන්නා දාරාව  $I$  වේ. ජව සාධකය යොදු වන විට දි බැරයේ සත්‍යාචාර දැක්වෙන නිවැරදි ප්‍රකාශය කුමක්ද?

- $VI$
- $VI \sin \phi$
- $VI \cos \phi$
- $\cos \phi$
- $VI \tan \phi$

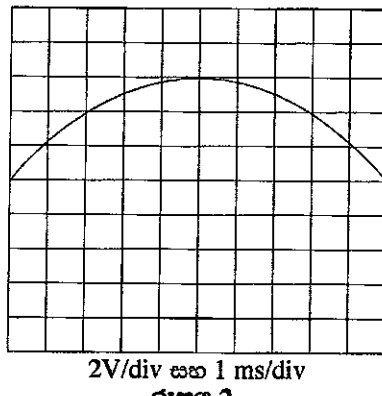
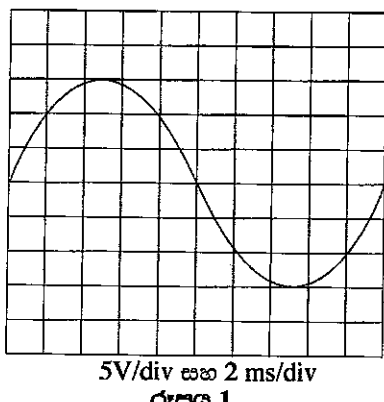
30. ඉදිරි ප්‍රෝටොලයක් හා ප්‍රතිරෝධකයක් වෙන වෙන ම එකිනෙකට සමාන ප්‍රත්‍යාවර්ත ධාරා විදුලී සැපයුම් දෙකකට සම්බන්ධ කර ඇති අවස්ථා පහත රුපයේ දක්වා ඇත.



නිවැරදි කළා සටහන් අනුපිළිවෙළින් දක්වන පිළිතුර තෝරන්න.



31. පහත රුපවල දැක්වෙන්නේ දේශලනෙක්සයක් තිරින්මූලය කරන ලද සයිනාකාර සංයුෂ්ධා දෙකකි. වෝල්ටෝයිකා පරාමා පාලකය (Voltage Controller) හා කාල පරාමා පාලකය (Time Base Controller) යොමු කර ඇති අයය දක්වා ඇත.



මිනුම් පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

A - 1 රුපයේ හා 2 රුපයේ දැක්වන සයිනාකාර සංයුෂ්ධා දෙකේ ම සංඛ්‍යාතය එකිනෙකට සමාන වේ.

B - 1 රුපයේ දැක්වන සංයුෂ්ධාවේ විස්තාරය 2 රුපයේ දැක්වන සංයුෂ්ධාවේ විස්තාරයට විඩා වැඩි ය.

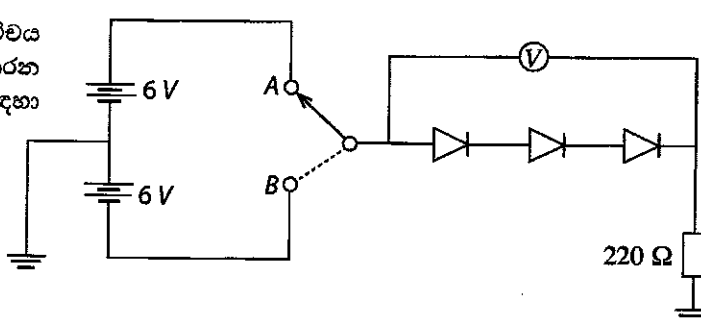
C - 1 රුපයේ ඇති සයිනාකාර සංයුෂ්ධාවේ ආවර්ත කාලය 20 ms ක් වන අතර සංඛ්‍යාතය 50Hz කි.

එම සංයුෂ්ධාව මිනුම් පිළිබඳ ව ඉහත ප්‍රකාශවලින් සක්‍රාන්තික වන්නේ,

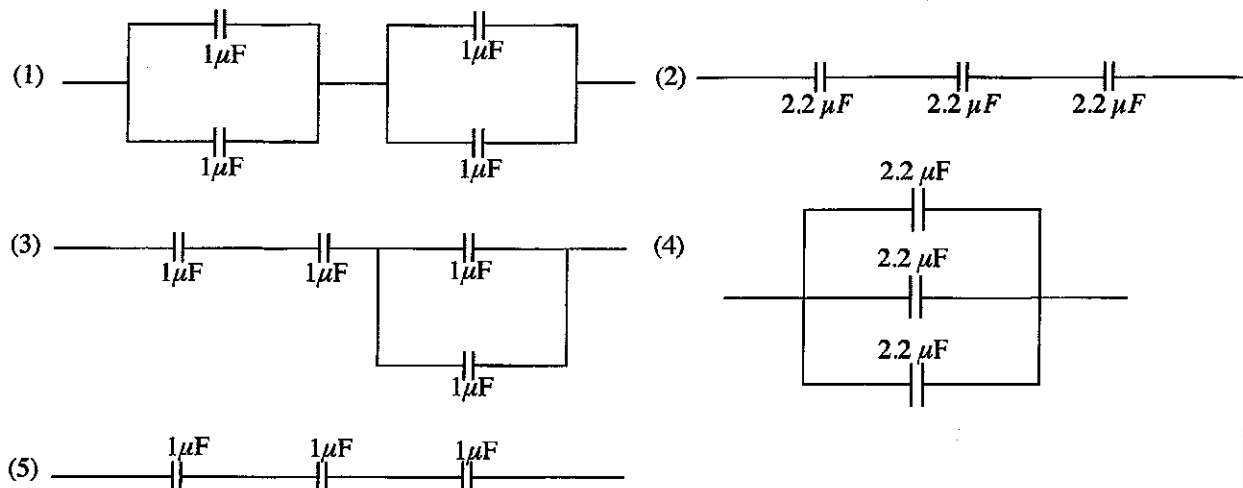
(1) A පමණි. (2) B පමණි. (3) A හා C පමණි.  
(4) B හා C පමණි. (5) A, B හා C සියලුම ය.

32. රුපයේ දැක්වන පරිපථයේ ඇති දෙම් ස්ටේටය පළමුව A දෙසට් දෙවනුව B දෙසට් යොමු කරන ලදී. අවස්ථා දෙකේ දී වෝල්ටෝ මිටර පායාක සඳහා ආසන්න අගයන් පිළිවෙළින්.

(1) 1.8 V, 12V වේ. (2) 0V, 1.8V වේ.  
(3) 6V, 1.8V වේ. (4) 1.8V, 6V වේ.  
(5) 0V, 6V වේ.



33. සරල ධාරා සැපයුමකට සම්බන්ධ කළ විට වැඩිම ආරෝපණ ප්‍රමාණයක් ගෙවා වන ධාරිතුක ජාලය කුමක් ද?



34. දුම්රි, රතු, දුම්රිරු, රිදී යන වර්ණ යටතේ ඇති ප්‍රතිරෝධකයක අය පැවතිය හැකි පරාභය වන්නේ,

(1)  $100\Omega - 120\Omega$  අතර ය. (2)  $90\Omega - 120\Omega$  අතර ය.  
 (3)  $108\Omega - 132\Omega$  අතර ය. (4)  $120\Omega - 132\Omega$  අතර ය.  
 (5)  $108\Omega - 120\Omega$  අතර ය.

35. මිනුම් උපකරණයක සංවේදකයක් ලෙස බහුල ව භාවිත වන පරිනාමක වර්ගය කුමක් ද?

(1)  $110V/230V$  අධිකර පරිනාමකය. (2) ජව පරිනාමකය.  
 (3) සම්බාදක ගැලපුම් පරිනාමකය. (4) ධාරා පරිනාමකය.  
 (5)  $12V/230V$  අධිකර පරිනාමකය.

36. ගේජ ධාරා පරිපථ බිඳිනයක් (RCCB) භාවිතය පිළිබඳ ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

A - අධි ධාරාවන් ආරක්ෂා වීමට ය.  
 B - අධි වෙළුරියන් ආරක්ෂා වීමට ය.  
 C - කාන්දු ධාරාවන් ආරක්ෂා වීමට ය.

මින් වඩාත් නිවැරදි ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ වන්නේ,

(1) A පමණි. (2) B පමණි. (3) C පමණි.  
 (4) A හා C පමණි. (5) A, B හා C සියල්ලම ය.

37. පහත සඳහන් මෝටරවලින් සරල ධාරාවන් හා ප්‍රකාශවරක ධාරාවන් යන දෙකෙන් ම ස්ථියාත්මක කළ හැකි මෝටරය වන්නේ,

(1) සමමුහුරක මෝටරයයි (Synchronous motor).  
 (2) ධාරිතුක ඇරුණුම් මෝටරයයි (Capacitor starter motor).  
 (3) සරව මෝටරයයි (Universal motor).  
 (4) ආවරිත ඉළුව මෝටරයයි (Shaded pole motor).  
 (5) උපපථ එනුම් මෝටරයයි (Shunt wound motor).

38. පොදු විමෝටක වින්යාසයේ යොදු NPN ව්‍යානිසිස්ටරයක් සැනීය කළාපයේ පවතින විට සංග්‍රාහක ධාරාව ( $I_C$ )  $50mA$  ක් නම් හා ධාරා ලාභය  $100\text{Hz}$  නම් පාදම ධාරාව ( $I_B$ ) කොපමෙන් ද?

(1)  $50\mu A$  (2)  $500\mu A$  (3)  $0.5\mu A$  (4)  $0.25\mu A$  (5)  $250\mu A$

39. ගෘහ විදුලි පරිපථයක සාමාන්‍යයෙන් භාවිත නොවන උපක්‍රමයක්/ශ්‍රාපණයක් (device/component) අවිංශ වර්ණය කෙරෙන්න.

(1) ගේජ ධාරා පරිපථ බිඳිනය (RCCB), සිංගිනි පරිපථ බිඳිනය (MCB), කිලෝවාට් පැය (kWh) මිටරය.  
 (2) ප්‍රධාන ස්විචය, සිංගිනි පරිපථ බිඳිනය, කිලෝවාට් පැය මිටරය, 15A කොට්ටිය (Socket outlet).  
 (3) භුහත ඉලෙක්ට්‍රොබිය (Earth electrode), කිලෝවාට් පැය මිටරය, 15A කොට්ටිය (Socket outlet).  
 (4) 15A කොට්ටිය, ගේජ ධාරා පරිපථ බිඳිනය, ධාරිතුක පද්ධතිය (Capacitor Bank).  
 (5) සිංගිනි පරිපථ බිඳිනය, කිලෝවාට් පැය මිටරය, ගේජ ධාරා පරිපථ බිඳිනය.

40. පහත වගුවල ප්‍රේරණ මෝටර දෙකක පිරිවිතර දක්වා ඇත.

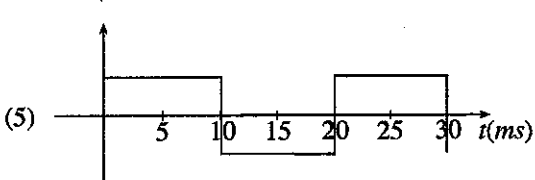
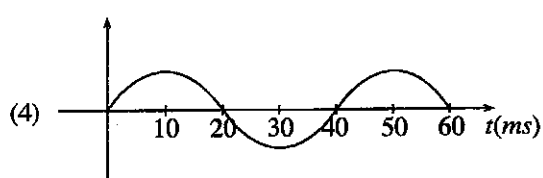
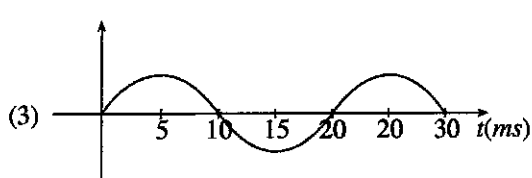
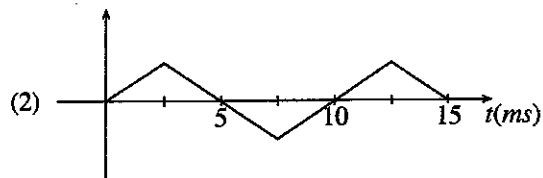
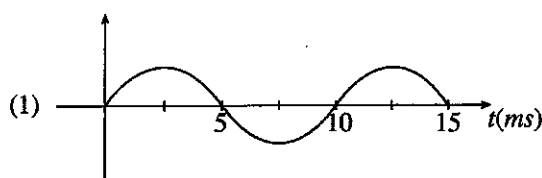
ප්‍රේරණ මෝටරය 1	
phase : 3Ø	2kW
Amp : 5A	RPM : 1430
Volt : 400 V	λ
Hertz : 50Hz	

ප්‍රේරණ මෝටරය 2	
phase : 3Ø	1kW
Amp : 3A	RPM : 1700
Volt : 400 V	λ
Hertz : 60Hz	

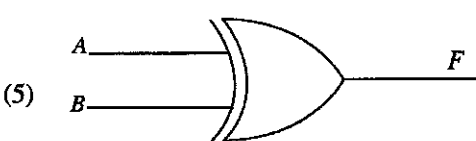
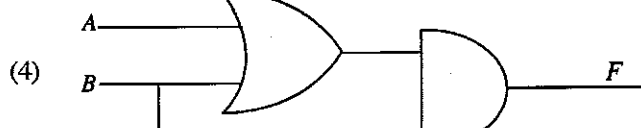
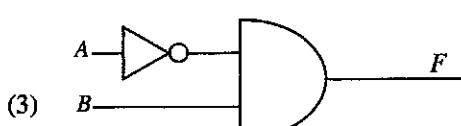
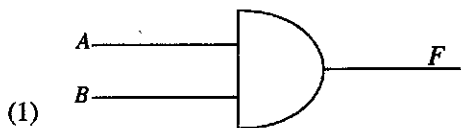
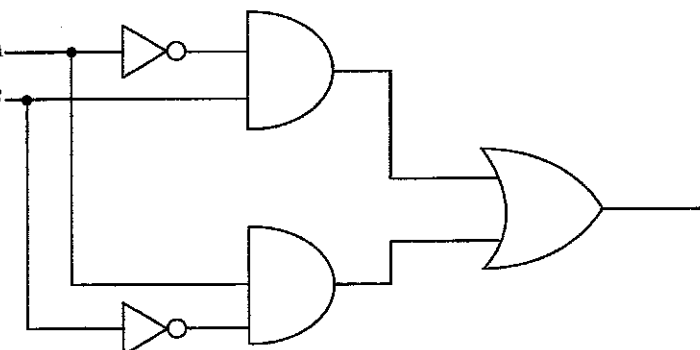
මෝටර පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

A - මෝටර දෙක ම තෙකළා යැපයුමට සම්බන්ධ කළ යුතු ය.  
 B - මෝටර දෙකේ ම එකුම් අගු තරු (Star) ආකාරයට සම්බන්ධ කළ යුතු ය.  
 C - අංක 1 මෝටරය ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රධාන විදුලි යැපයුමෙන් භාවිත කළ හැකි අතර අංක 2 මෝටරය වැඩි දියුණු කිරීමකින් තොරව ශ්‍රී ලංකාවේ විදුලි යැපයුමට සම්බන්ධ කර නිවැරදි ක්‍රියකාරීත්වය ලබා ගත තොහැක.  
 මෝටර පිළිබඳ ඉහත ප්‍රකාශවලින් විභාග නිවැරදි ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ වන්නේ,  
 (1) A පමණි. (2) B පමණි. (3) A හා C පමණි.  
 (4) B හා C පමණි. (5) A, B හා C යන සියල්ලම ය.

41. සංඛ්‍යාතය 50Hz වූ සයිනාකර තරුගය තොරන්න.

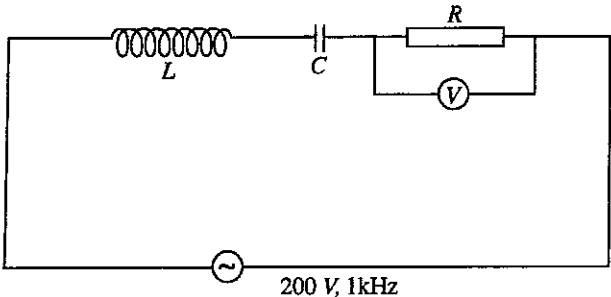


42. රුපයේ දැක්වෙන තරුක පරිපථයට සමාන ප්‍රතිදායකක් ලැබෙන තරුක පරිපථය වන්නේ තුළත් ද?



43. රුපයේ දැක්වෙන පරිපථයේ  $L$  ඉදි ප්‍රේරකයකි.  $C$  ඉදි බාර්තුයකි.  $R$  ප්‍රතිරෝධකයකි. පරිපථය 1kHz සංඛ්‍යාතයට අනුතාද වන විට  $V$  චෝල්ට් මිටරයේ පාඨාංකය වන්නේ,

- (1) 200V ව වැඩි වේ.
- (2) 200V ව අඩු වේ.
- (3) 200V ව සමාන වේ.
- (4)  $R$  හි අගය අනුව වෙනස් වේ.
- (5) පිළිතුර තිරණය කිරීමට දී ඇති දත්ත ප්‍රමාණවත් නැතු.



44. නිෂ්පාදකයා විසින් සෙනර් බියෝෂියක් සඳහා උපරිම ජල උත්සර්ණය 600 mW බවත් සෙනර් චෝල්ට් ප්‍රමාණය 6 V බවත් දක්වා ඇත. එම බියෝෂිය කුළුන් ගලා යා හැකි උපරිම බාරාව ආසන්න වගයෙන්

- (1) 36 mA වේ.
- (2) 3.6 mA වේ.
- (3) 10 mA වේ.
- (4) 100 mA වේ.
- (5) 10 A වේ.

45. පරිගණක මෙහෙයුම් පදනම්තියක් (Operating system), යොදුවුම් මෘදුකාංග (Application software), ප්‍රදාන දාඩාංග (Input hardware) සහ ප්‍රතිදාන දාඩාංග (Output hardware) සඳහා උදාහරණ පිළිවෙළින් දැක්වෙන පිළිතුර වන්නේ,

- (1) මයික්‍රොසොට් වින්ච්ස් 10 (Microsoft Windows 10), ලිනක්ස් (Linux), මුසිකය (Mouse), ජෝයිස්ට් (Joystick)
- (2) ලිනක්ස්, මැටෙක්ස් (Auto CAD), පැන සහ ලියන පුවරුව (Writing pad with pen) මුසිකය
- (3) මයික්‍රොසොට් වින්ච්ස් 10), මයික්‍රොසොට් ඔෆිස් (Microsoft Office), මුසිකය (Mouse), ස්කීකර්
- (4) ලිනක්ස්, ස්කීකර්, මුසිකය, ස්කීකර්, ජෝයිස්ට්
- (5) මුසිකය, ජෝයිස්ට්, බුඩාඩා ප්‍රක්ෂේපණය (Multimedia Projector), ලිනක්ස්

46. විදුත් වුම්ජක තරුණ සම්ප්‍රේෂණය සඳහා භාවිත වන පහත සඳහන් ආකාර සලකන්න.

- A - විස්තාර මුර්කන (Amplitude modulation - AM) තරුණ භාවිතයෙන්
- B - සංඛ්‍යාත මුර්කන (Frequency modulation - FM) තරුණ භාවිතයෙන්
- C - ඉකා උව්ව සංඛ්‍යාත (Very high frequency - VHF) පරාසය භාවිතයෙන්
- D - අති උව්ව සංඛ්‍යාත (Ultra high frequency - UHF) පරාසය භාවිතයෙන්

ගුවන් විදුලි විකාශනය සහ රුපවාහිනී සංදුරා විකාශනය සඳහා භාවිත වන විදුත් වුම්ජක තරුණ සම්ප්‍රේෂණ ආකාර වන්නේ,

- (1) A හා B පමණි.
- (2) A හා C පමණි.
- (3) A, B හා C පමණි.
- (4) B, C හා D පමණි.
- (5) A, B, C හා D යන සියල්ල මය.

47. ශ්‍රී ලංකාවේ විදුලි බල පදනම්තියේ භාවිතයට නොගන්නා විදුලි බලාගාර වර්ගයක් අඩිංගු පිළිතුර වන්නේ,

- (1) මහා පරිමාණ ජල විදුලි බලාගාර, ඩිස්ක්‍රුට් හියාකරන තාප බලාගාර, සුරුය ගත්ති බලාගාර
- (2) සුලං බලාගාර, සුරුය ගත්ති බලාගාර, නාජ්‍රිත බලාගාර
- (3) තුවා පරිමාණ ජල විදුලි බලාගාර, සුලං බලාගාර, ගල් අයුරු තාප බලාගාර
- (4) ගල් අයුරු තාප බලාගාර, ජල විදුලි බලාගාර, සුලං බලාගාර
- (5) සුලං බලාගාර, ජල විදුලි බලාගාර, සුරුය ගත්ති බලාගාර

48. කාරකාත්මක වර්ධකයක් පිළිබඳ ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

- A - ඉකා විශාල කළාප පළපාක් ඇත.
- B - ඉකා අඩු ප්‍රතිදාන සම්බැදනයක් ඇත.
- C - විවිධ ප්‍රුඩු අවස්ථාවේ ඉකා ඉහළ වෝල්ට් ප්‍රමාණය ලාභයක් ඇත.
- D - විවිධ ප්‍රුඩු තත්ත්වය යටතේ ස්වේච්ඡක ලෙස භාවිත කළ හැක.

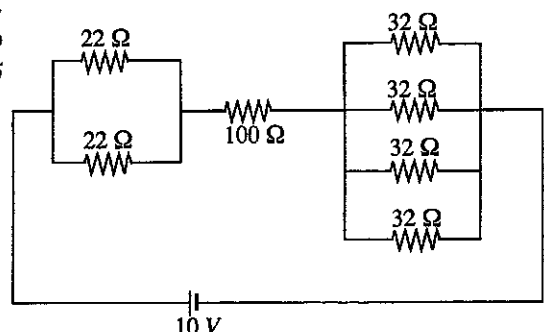
එම ප්‍රකාශවලින් සහය වන්නේ,

- (1) A හා B පමණි.
- (2) A හා C පමණි.
- (3) A, B හා C පමණි.
- (4) A, B හා D පමණි.
- (5) A, B, C හා D යන සියල්ල මය.

49. පහත පරිපථයේ  $100\Omega$  ප්‍රතිරෝධය දේශීලයක් නිසා විසන්ධි වී ඇත.

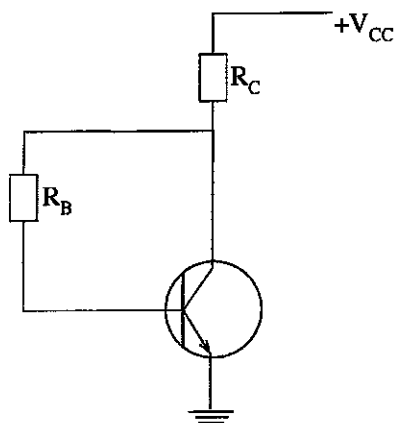
$100\Omega$  ප්‍රතිරෝධය හරහා වෝල්ට් ප්‍රමාණය,  $100\Omega$  ප්‍රතිරෝධය හරහා බාරාව සහ  $100\Omega$  හි උත්සාදනය වන ක්ෂේමතාව සඳහා පිළිතුර වන්නේ,

- (1) 0V, 0A, 0W
- (2) 10V, 0A, 0W
- (3) 10V, 10A, 0W
- (4) 0V, 0A, 11W
- (5) 10V, 11A, 33W



50. රුපයේ දැක්වෙන පරිපථයේ ව්‍යාහ්සිස්ටරයේ,

- (1) ස්ථීර නැශුරුව (Fixed Bias) යොදා ඇති අතර සංග්‍රාහක ධාරාවේ (Collector current) පාලනයක් සිදුවේ.
- (2) ස්ථීර නැශුරුව (Fixed Bias) යොදා ඇති අතර සංග්‍රාහක ධාරාවේ පාලනයක් සිදු නොවේ.
- (3) ස්වයං නැශුරුව (Self Bias) යොදා ඇති අතර සංග්‍රාහක ධාරාවේ පාලනයක් සිදුවේ.
- (4) ස්වයං නැශුරුව යොදා ඇති අතර සංග්‍රාහක ධාරාවේ පාලනයක් සිදු නොවේ.
- (5) පාදම ප්‍රතිරෝධ නැශුරුව (Base Resistor Bias) යොදා ඇති අතර සංග්‍රාහක ධාරාවේහි පාලනයක් සිදුවේ.



\*\*\*

Department of Examinations, Sri Lanka

ඇඩියෝ පොද සහතික ජාත්‍යාල්‍ය පොල (උපස් පොල) විභාගය. 2016 අගෝස්තු

கல்விப் பொதுக் காலங் பக்கி (2 ம் கால்) பரிசீலனை, 2016 கெள்ள

General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2016

වෛද්‍ය, ඉලෙක්ට්‍රොනික යා තොරතුරු තාක්ෂණීය වෛද්‍ය	III
මින්, තිළුත්ත්‍රීරු තක්වල ජ්‍යෙෂ්ඨීතුප්‍රංඡියක්	III
Electrical, Electronic and Information Technology	III

16 S II

மூன்று மணித்தியாலம்  
*Three hours*

විභාග දානුවයි: .....

ଓ.গোপনী

- \* මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටු 12 කින් යුතුක්ත වේ.
- \* මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය **A, B** සහ **C** යන කොටස් තුනකින් යුතුක්ත වේ. කොටස් තුනට ම නියමිත කාලය පැය තුනකි. (ගණක යන්න භාවිතයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.)

### A කොටස - ව්‍යුහගත් රෙඛනා (පිට 08 කි.)

\* සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු මෙම පත්‍රයේ ම සපයන්න. ඔබේ පිළිතුරු, ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ඉඩ සලසා ඇති තැන්වල ලිවිය යුතු ය. මේ ඉඩ ප්‍රමාණය පිළිතුරු ලිවිමට ප්‍රමාණවත් බව ද දිරිස පිළිතුරු බලාපොරොත්තු නොවන බව ද සලකන්න.

### B කොටස සහ C කොටස - රටනා (පිටු 04 කි.)

- \* එක් එක් කොටසින් ප්‍රශ්න දෙක බැඳින් තෝරා ගෙන ප්‍රශ්න හතරකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. මේ සඳහා සපයනු ලබන කඩුයි පාලිවිවි කරන්න. සම්පූර්ණ ප්‍රශ්න පත්‍රයට නියමිත කාලය අවසන් වූ පසු A,B,C කොටස් එක් පිළිතුරු පත්‍රයක් වන සේ A කොටස උඩින් තිබෙන පරිදි අමුණා, විහාර ගාලාධිපතිව භාර දෙන්න.
- \* ප්‍රශ්න පත්‍රයේ **B** සහ **C** කොටස් පමණක් විහාර ගාලාවෙන් පිටතට ගෙන යා හැකි ය.

පරිත්‍යාගයේ පෙශේපනය සඳහා පමණි.

කොටස	ප්‍රාග්‍රහ අංකය	ලේඛි ලක්ෂණ
A	1	
	2	
	3	
	4	
B	1	
	2	
	3	
C	4	
	5	
	6	
එකතුව		
ප්‍රතිශ්‍යාය		

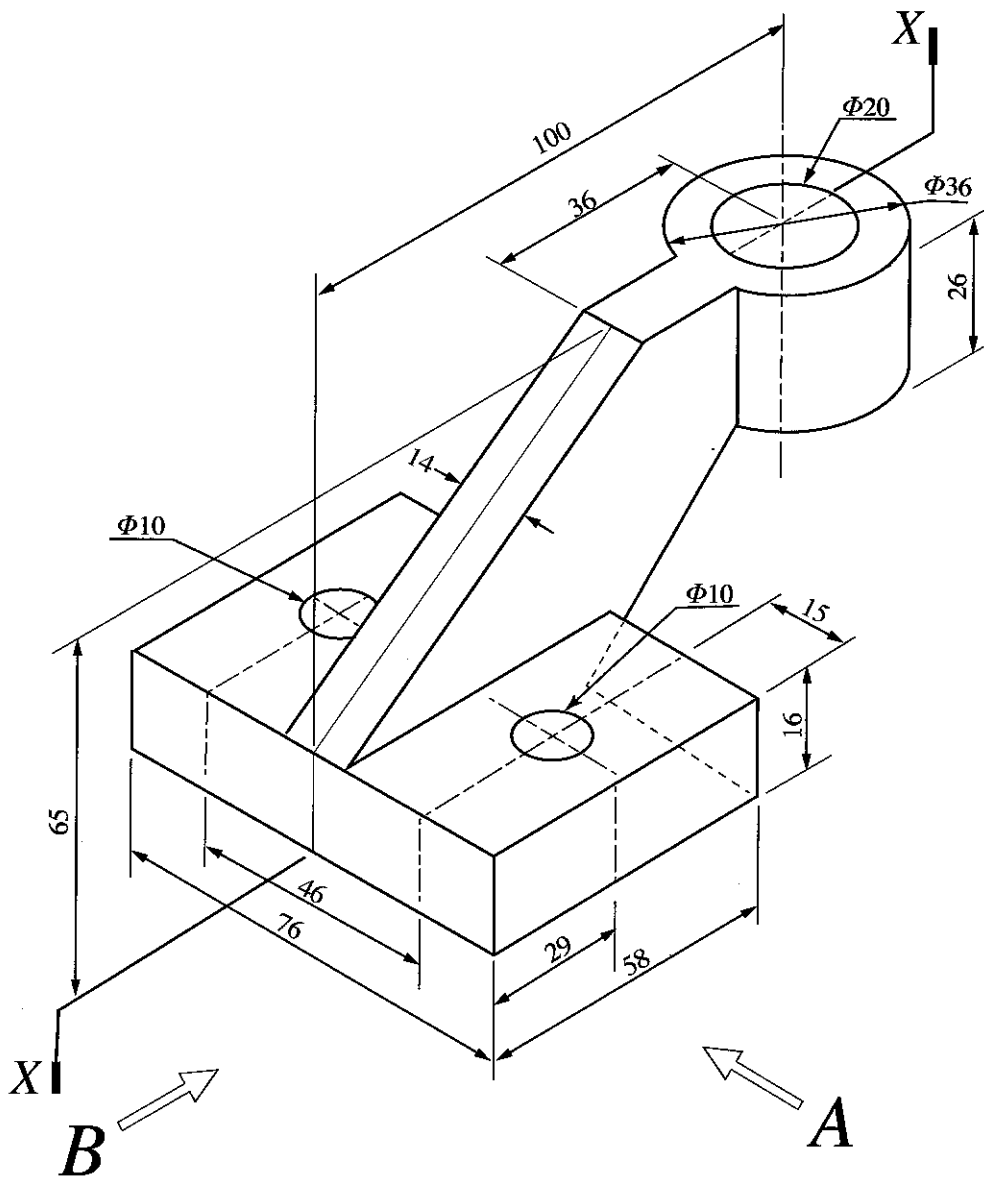
අවසාන ලකුණ	
ඉලක්කමෙන්	
අකුරෙන්	
සාක්ෂි ප්‍රංශ	
උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂක 1	
උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂක 2	
ලකුණු පරීක්ෂා කළේ	
අධික්ෂණය	

## A කොටස - ව්‍යුහගත රට්තා

සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු මෙම පැහැදිලි ම සපයන්න.  
(එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා තියෙන ලකුණු ප්‍රමාණය 10 කි.)

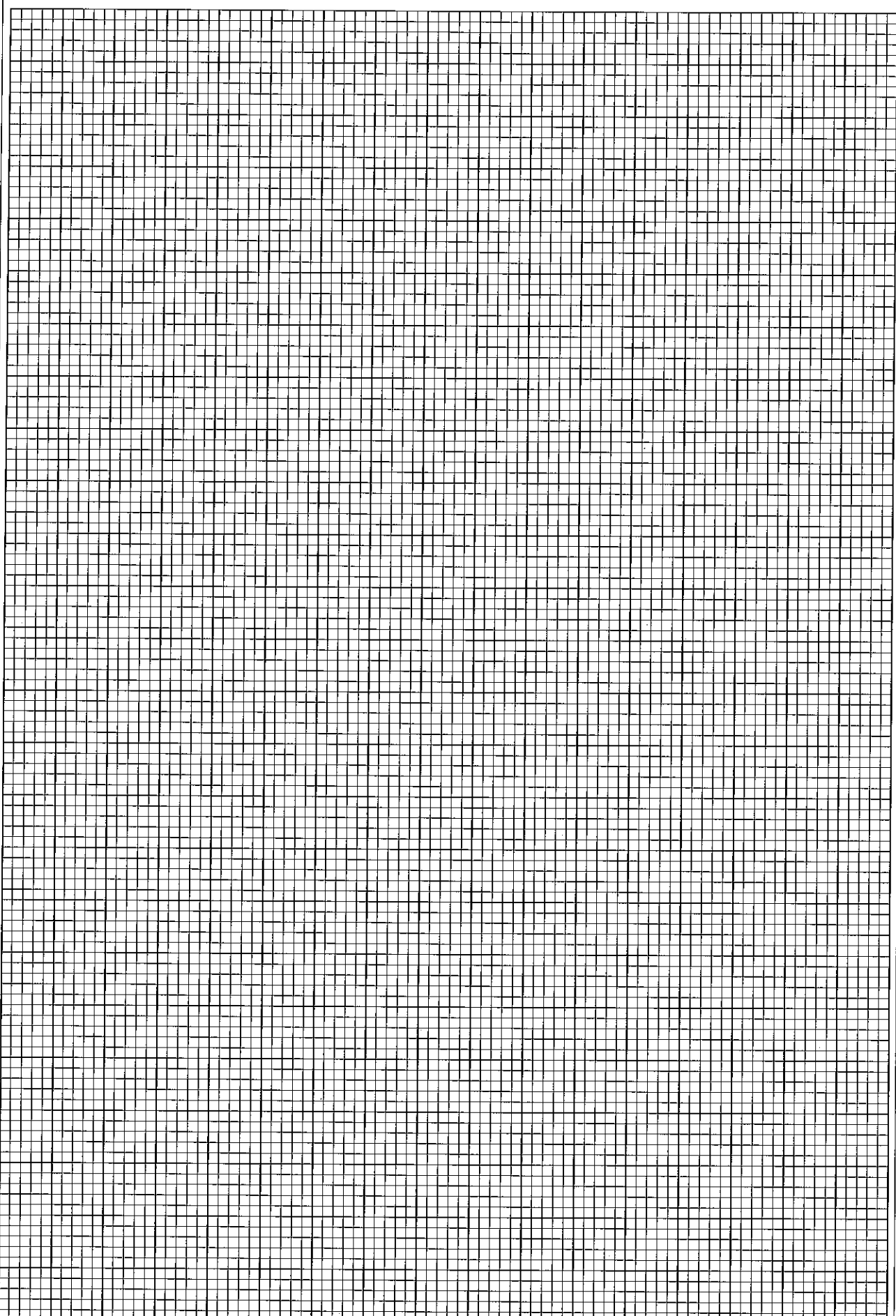
මෙම සියලු  
සියලුව  
සාමාන්‍ය  
පරිභෑකයෙන්  
වාචා එකිනී.

1. යන්ත්‍ර කොටසක සමාඟක පෙනුම රුපය 1 මගින් දක්වා ඇත. X - X හරහා යන සිරස් තලය මගින් යන්ත්‍ර කොටස සම්මිතික ව බෙදේ. විශ්කම්ජය 10 mm ( $\Phi 10$ ) වන සිදුරු දෙක සම්පූර්ණ යන්ත්‍ර කොටස හරහා විදු ඇත. නොදක්වා ඇති මාන උපක්ෂේපනය කරමින් ප්‍රථම කොළඹ සාපු ප්‍රක්ෂේපන මූලධර්මය භාවිත කොටස පුළුෂ පරිමාණයක් යොදා ගනිමින් අදාළ මිනුම් දක්වීමින් පහත සඳහන් පෙනුම 3 සහ 4 පිටුවල ඇති ප්‍රක්ෂාර කඩියායි භාවිත කර ඇදින්න. (සියලු මිනුම් මිලිමේටරවලින් දක්වා ඇත.)



(i) A දෙසින් බලා ඉදිරි පෙනුම  
(ii) B දෙසින් බලා පැති පෙනුම  
(iii) සැලැස්ම





2. ABC පාසලට පරිගණක විද්‍යාගාරයක් හා සම්මත්තුන් ගාලුවන් ඇත. එහි තොරතුරු තාක්ෂණ කාර්මික දිල්පි ලෙස, තොරතුරු තාක්ෂණ පහසුකම් දියුණු කිරීමේ කාර්යය ඔබට පැවරී ඇත. පරිගණක විද්‍යාගාරයේ දැනට, මෙය මත තබන (Desktop) හොඳ ක්‍රියාකාරී තත්ත්වයේ ඇති පරිගණක 20ක් තිබෙන අතර, තවත් පරිගණක 30ක් එකතු කිරීමට බලාපොරොත්තු වේ.

(a) විවිධ දේශ සහිත, පරිගණක විද්‍යාගාරයන් ඉවත් කරන, ලද පරිගණකවල ක්‍රියාකාරී තත්ත්වයේ පවතින කොටස් යොදා පරිගණක 10ක් එකල්ස් කිරීමට බලාපොරොත්තු වේ. ඔහා ලැයිස්තුවේ සඳහන් පරිගණක කොටස් හොඳ ක්‍රියාකාරී තත්ත්වයේ පවතින ඒවා බව සලකන්න.

– මුළු පුවරුව (Mother Board) .....	– ඒකක15
– ජව සැපයුම් හා අනෙකුත් උපාංග සහිතව පරිගණක වැස්ම (Casing) .....	– ඒකක20
– RAM කාවි .....	– ඒකක15
– දැඩ් තුටු (Hard Disc) .....	– ඒකක15
– LCD මොනිටර .....	– ඒකක15
– මුළුසය .....	– ඒකක20
– යුතුරු පුවරුව (KeyBoard) .....	– ඒකක20
– DVD ප්‍රේෂරය සහ රිසුටරය .....	– ඒකක10

සටහන: සියලු ම දෑඩාංග එකිනෙකට ගැළපෙන (Compatible) අතර, විශාල ප්‍රමාණයක් යොත් (Cables) සහ සම්බන්ධක ද (Connectors) ඇත.

(i) මූලික පද්ධති ඒකකයක් (Basic system unit) එකල්ස් කිරීම සඳහා අවශ්‍ය අයිතම හතරක් ද ඇති ලැයිස්තුවන් තෝරන්න.

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

(ii) ඉහත මූලික පද්ධති ඒකකයට අමතරව පුරුෂ ක්‍රියාකාරී පරිගණකයක් සැකකීම සඳහා අවශ්‍ය දෑඩාංග තුනක් ලැයිස්තුගත කරන්න.

- (1) .....
- (2) .....
- (3) .....

(iii) ඉහත දක්වන පරිගණක 10, උපි සැකකීමට, ඉදිරිපත් කිරීම, කාර්මික විුතු හා පින්තුර සංස්කරණය කිරීම සඳහා යොදා ගැනීමට නියමිත ය. දෑඩාංග එකල්ස් කිරීමෙන් පසු ක්‍රියාකාරී පරිගණකයක් ලෙස නිර්මාණය වීමට අවශ්‍ය මෘදුකාංග හතරක් ලැයිස්තුගත කරන්න.

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

(b) පරිගණක 10ක් එකල්ස් කර ඇති අතර තවත් පරිගණක 20ක් මිල දී ගන්නේ යැයි උපකළුපනය කරන්න. පරිගණක දැනට ජාලයකට සම්බන්ධ නැති අතර, අන්තර්ජාල පහසුකම් ද නැතු.

(i) පරිගණක 50 කින් සම්බන්ධ පරිගණක ජාලයක් නිර්මාණය කිරීම සඳහා අවශ්‍ය දෑඩාංග තුනක් ලැයිස්තුගත කරන්න.

- (1) .....
- (2) .....
- (3) .....

(ii) පරිගණක විද්‍යාගාරය සඳහා අන්තර්ජාල පහසුකම් සැපයීමට ක්‍රමයක් යෝජන කරන්න.

- .....
- .....
- .....

(c) බහුමාධා (Multimedia) හා මාරුගගත පහසුකම් විඩියෝ සම්මත්තුණ (Video conferencing) පැවැත්වීමට පහසුකම් ද සහිත ව දුරස්ථා ස්ථානයක සිට පහසුකම් සහයන පුද්ගලයෙකුට අන්තර්ජාල පහසුකම් හරහා වැඩුම්ල්, සම්මත්තුණ පැවැත්වීමට හැකි වන පරිදි නිවේකරණය කරනු ඇත.

සිංහල පිටපත  
සිංහල පිටපත  
සිංහල පිටපත  
සිංහල පිටපත  
සිංහල පිටපත  
සිංහල පිටපත

(i) මූලික ආදාන/ප්‍රතිදාන උපක්‍රමය (device) අමතරව පරිගණකයකට අවශ්‍ය ආදාන/ප්‍රතිදාන දායාංග උපක්‍රම තුනක් ලැයිස්තුගත කරන්න.

(1) .....

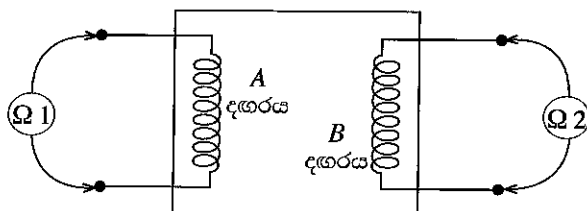
(2) .....

(3) .....

(ii) ගොදා ගන්නා මූලික මෘදුකාංගවලට අමතරව සම්මත්තුණ ගාලාවට අවශ්‍ය එක් පුව්‍යියේෂී මෘදුකාංගයක් සඳහන් කරන්න.

.....

3. රුපයේ දැක්වෙන්නේ අවකර පරීක්ෂණයක ප්‍රාථමික හා ද්විතීයික දශර හඳුනාගැනීම සඳහා පරීක්ෂා කරන දේ අවස්ථාවකි.



මෙහි අංක  $\Omega 1$  මිමි මිටරයේ පායාංකය  $10\Omega$  ක් වූ අතර අංක  $\Omega 2$  මිමි මිටරයේ පායාංකය  $100\Omega$  ක් විය.

(i) ඉහත පායාංකවලට අනුව ප්‍රාථමික දශරය කුමක් විය හැකි ද?

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

(ii) ඔබ (i) ප්‍රශ්නයට දෙන ලද පිළිතුරට සේතු දක්වන්න.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

(iv) ඉහත පරීක්ෂණයේ ද්විතීයිකයට පුව්‍යිකාවේ ප්‍රතිරෝධය  $100\Omega$  ක් ද වූ සුත්‍රිකා පහනක් සම්බන්ධ කර ඇත්තාම් ද්විතීයිකයෙන් ලබා ගන්නා බාරුව තොපමෙන් ද?

.....

.....

.....

.....

.....

(v) අවකර පරිණාමකයක හාවිත දෙකක් සඳහන් කරන්න.

.....

.....

.....

.....

සෙස සියලු  
මිනින්  
භාවිතයා  
යොමුවයා  
සඳහා යොමු.

.....

4. දිනයන් කණ්ඩායමකට පරීක්ෂණ කිහිපයක් සඳහා පහත දැක්වෙන විදුලි උපාංග සපයන ලදී. එට අමතර ව 230V ප්‍රත්‍යාවර්ත බාරා සැපුළුමක් ද විද්‍යාගාරයේ ඇත.

- ඩියෝඩ - 4 සි.
- 230V/24V අවකර පරිණාමක 1 සි.
- 230V/12V අවකර පරිණාමක 1 සි.
- 230V/6V අවකර පරිණාමක 1 සි.
- $1000\mu\text{F}$  බාරිතුක 1 සි.
- $2200\mu\text{F}$  බාරිතුක 1 සි.
- විදුලි රහුන් (Wires) සහ සම්බන්ධක (connectors)

(a) විද්‍යාගාරයේ ඇති ප්‍රත්‍යාවර්තක බාරා සැපුළුම හාවිත කර සරල බාරා ප්‍රතිදානයක් ලබා ගැනීමට අදාළ ත්‍රියාකාරකම් කිහිපයක් දිනය කණ්ඩායමට ලබා දෙන ලදී.

(i) 230V ප්‍රත්‍යාවර්ත බාරා සැපුළුම හාවිත කර ආකෘති වශයෙන් 5V සරල බාරා ප්‍රතිදානයක් ලබා ගත යුතු ය. ඒ සඳහා ගැලුපෙන පරිණාමකය තොරත්තා.

(ii) එක ඩියෝඩයක්, පරිණාමකය සහ  $1000\mu\text{F}$  බාරිතුකය හාවිත කර, ප්‍රත්‍යාවර්ත බාරා සැපුළුමෙන් සරල බාරා ප්‍රතිදානයක් ලබා ගැනීමට අවශ්‍ය පරිපථ සැකසුමක් අදින්න.

(iii) ඉහත (a) (ii) හි පරිපථයේ ප්‍රතිදානයේ තරුණ ආකාරය ඇද දක්වන්න.

(b) (i) බියෝඩ හතරක් අවකර පරීණාමකය සහ  $1000\mu\text{F}$  ධාරිතුකය හාවිත කර, ප්‍රත්‍යාවර්ත ධාරා සැපයුමෙන්  $12\text{ V}$  සරල ධාරා සැපයුමක් ලබා ගැනීමට අවශ්‍ය පරීපල සැකසුමක් අදින්න.

සේව සිංහල  
සිංහල  
භාෂා සිංහල  
සිංහල සිංහල  
සිංහල

(ii) ඉහත (b) (i) හි පරීපලයේ ප්‍රතිදානයේ තරංග ආකාරය ඇරුදු දක්වන්න.

(iii) ඉහත ධාරිතුකය වෙනුවට ධාරිතාව වැඩි  $2200\mu\text{F}$  ධාරිතුකයක් යොදා ගත හොත් ප්‍රතිදානයේ ඇති විය හැකි වෙනසක් සඳහන් කරන්න.

.....  
.....



\* \*

கிடை ம சில்களி ஆவிரணி/முழப் பகுப்புரிமையுடையது/All Rights Reserved]

ବିଭାଗ ପୋଲ କାନ୍ଟରିକ ଅନ୍ତିମ (ସ୍ଥାନ ପେଲ) ମିଶନ, 2016 ଲାଗେବେଳୀ

கல்விப் பொதுத் துறைப் பத்திரி (உயர் தரு)ப் பரிசு, 2016 ஒக்டோபர்

General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2016

විද්‍යාලය, ඉලෙක්ට්‍රොනික හා තොරතුරු කාණ්ඩාවේදය	II
මින්, ප්‍රාග්ධන තොරතුරු හා තොරතුරු සංඛ්‍යාත විද්‍යාව	II
Electrical, Electronic and Information Technology	II

16 S II

ରତ୍ନା

\* **B** සහ **C** යන කොටස්වලින් එක් කොටසකින් ප්‍රශ්න දෙක බැඳින් තෝරාගෙන, ප්‍රශ්න භංගකට පිළිතුරු සපයන්න. (එක් ප්‍රශ්නයකට ලක්ෂණ 15 බැඳින් ලැබේ.)

B කොටස

1. ශ්‍රී ලංකාවේ බොහෝ නිවෙස් ප්‍රධාන විදුලි සැපයුම්ට සම්බන්ධ කර ඇති අතර ප්‍රාදේශීය විදුලි යෝජනා ක්‍රම නිසා විදුලිය සැපයුමෙහි දියුණුවක් දක්නට ඇත.

(a) නාගරික නිවාසවල විදුලි පරිභේදනයට ප්‍රධාන වියෙන් දායක වන එක් අයක් වන්නේ ආලෝක භාරයයි. කාර්යක්ෂමතාව වැඩි කර විදුලි පරිභේදනය අඩු කිරීම පදනා CFL හා ප්‍රතිදිපේත (incandescent) විදුලි පහන් වෙනුවට LED විදුලි පහන් භාවිත කිරීමේ නැඹුරුවක් දක්නට ඇත. නිවෙස් පහත සඳහන් තොරතුරු සලකා බලන්න.

	විදුලි ආලේංක හාන්ඩිය	ප්‍රමාණය	ව්‍යුත්මක අභිය	දෙශීය හාවිතය (පැය)	මායික පරිහැර්තනය (kWh එකක)
1.	ගෘහස්ථ් ගෘහස්ථ් විදුලි පහන්	05	15W	8	
2.	ගෘහස්ථ් ගෘහස්ථ් විදුලි පහන්	03	10W	6	
3.	ගෘහස්ථ් ප්‍රතිදින් විදුලි පහන්	04	40W	4	
4.	එම්බුහන් ප්‍රතිදින් විදුලි පහන්	01	75W	6	
5.	එම්බුහන් ප්‍රතිදින් විදුලි පහන්	01	100W	6	

ඉහත වශයෙහි සඳහන් විදුලි භාණ්ඩවල මාසික විදුලි පරිශෙළුත්තය ගණනය කරන්න.

(b) දැනට තිබෙන විදුලි පහන් වෙනුවට වඩා කාර්යක්ෂම LED විදුලි පහන් යෙදීමේම නිවෙස් හිමියා සැලසුම් කරයි. පහත සඳහන් වගුව ප්‍රතිදින්, CFL හා LED විදුලි පහන් තීපද්‍රවන විදුලි ප්‍රමාණය මත පදනම් වූ සංස්ක්‍රිත තුළ ප්‍රතිපාදනයක් උරිපත් කරයි.

ප්‍රතිශීල්ප (W)	සමාන ආලෝකය උපදෙශක CFL (W)	සමාන ආලෝකය උපදෙශක LED (W)
40	10	4
60	13	6
75	18	9
100	23	16

වගුවෙහි දී ඇති කොරතුරු මත පදනම්ව (a) හි සඳහන් එක් එක් විදුලි භාණ්ඩය සඳහා සුදුසු LED විකල්ප යෝජනා කරන්න.

(c) (i) ඉහත (a) හි සඳහන් විදුලි භාණ්ඩ සඳහා LED විදුලි පහන් භාවිත කරන විට වැය වන මුළු මාසික විදුලිබල පරිභේදනය ගණනය කරන්න.

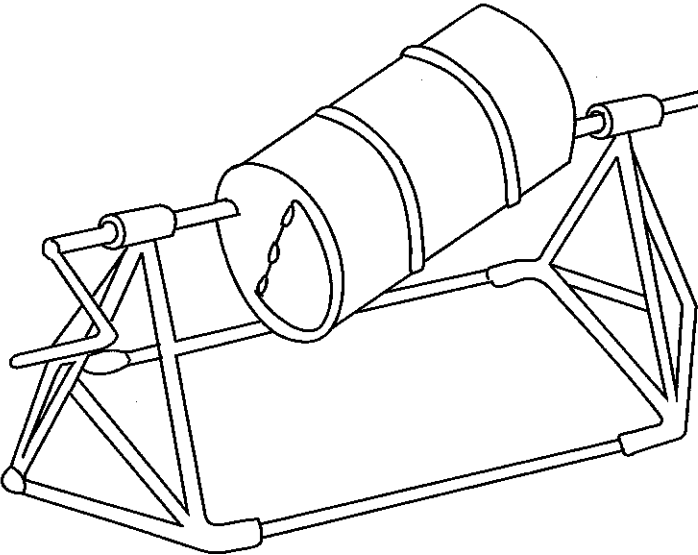
(ii) පවතින විදුලි පහන් වෙනුවට LED පහන් භාවිත කරන විට ඉතිරි කරගත හැකි බලශක්ති ප්‍රමාණයෙහි ප්‍රතිශතය ගණනය කරන්න.

(d) CFL හා ප්‍රතිදින්ත විදුලි පහන් සමඟ සසදන විට LED සඳහා වැයවන මූලික වියදම ඉහළ වුව ද LED පහන්වල ආයු කාලය CFL හා ප්‍රතිදින්ත විදුලි පහන්වලට වඩා වැඩි ය.

(i) ගාහස්ථ හාවිතය සඳහා විදුලි පහන් තොරා ගැනීමේදී මේ කරුණු පිළිබඳ ව සැලකිලිමත් විශ්‍ය යුතු ආකාරය පැහැදිලි කරන්න. CFL විදුලි පහනක වියදම ප්‍රතිදින්ත විදුලි පහනක මෙන් හයුණයක් ද LED විදුලි පහනක වියදම ප්‍රතිදින්ත විදුලි පහනක මෙන් 20 ගුණයක් බව ද උපකළුපහනය කරන්න. LED විදුලි පහනක ආයු කාලය CFL විදුලි පහනක මෙන් 5 ගුණයක් ද CFL විදුලි පහනක ආයු කාලය ප්‍රතිදින්ත විදුලි පහනක මෙන් 10 ගුණයක් ද බව සලකන්න.

(ii) වියදම හා ආයුකාලය යන සාධක සැලකිල්ලට ගෙන LED පහන් වෙනුවට CFL විදුලි පහන් හාවිත කරන්නේ නම් ඉන් කාර්යක්ෂමතා වර්ධනයට ඇති වන බලපෑම පැහැදිලි කරන්න. (b) කොටසින් එකක් උපකරණය ලෙස තොරාගෙන ඔබගේ පිළිතුර තිවුරු බව තහවුරු කරන්න.

2. පහත රුපයෙන් දැක්වෙන්නේ ලේඛ්‍ය ද්‍රව්‍ය වෙළඳසැකින් මිලදී ගත හැකි හාණ්ඩ්වලින් දේශීය නිපදවන ලද කොන්ත්‍ර්වීම් මිශ්‍රණ යන්ත්‍රයක රුපයකි. ඔබගේ පාසල් ගොඩනැගිලි ඉදි කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය සඳහා මෙම උපකරණය සැලසුම් කොට නිපදවීමේ කාර්යය ඔබ ක්‍රියාවත් ලැබුනේ ඇයි සිතන්න.



(a) ආසන්න පරිමාණයකට ප්‍රමාණය වන කොටස්වල තේදීය පෙනුමෙහි දළ සටහනක් ප්‍රමාණ අක්ෂය හරහා යන සිරස් තාලයක් මත අදින්න. අක්ෂ දැන්ව හා බෙරය අතර ඇති සම්බන්ධය ද සර්පණය හේතුවෙන් ඇති වන ගක්තිය අපනෙයාම අඩු කිරීමට ගෙන ඇති පියවර පිළිබඳ ව ද විස්තර දක්වන්න.

(b) එක්වරකට මිශ්‍රණය කළ හැකි කොන්ත්‍ර්වීම්වල ඩාරිතාව ඇස්තමේන්තු කරන්න. ඇස්තමේන්තු කරන ලද අයය ලබා ගත්තේ කොස් ඇයි පැහැදිලි කරන්න. ඔබගේ උපකළුපන ඇත්තාම් පැහැදිලි කරන්න.

(c) ඉහත (b) හි සඳහන් කළ කොන්ත්‍ර්වීම් ප්‍රමාණය මිශ්‍ර කිරීම සඳහා බෙරය ප්‍රමාණය කිරීමට අවශ්‍ය ව්‍යවර්තකයෙහි ප්‍රමාණය ඇස්තමේන්තු කරන්න. ඇස්තමේන්තු කරන ලද අයය ලබා ගත්තේ කොස් ඇයි පැහැදිලි කරන්න. මේ පිළිබඳ ව ඔබ ගොඩනැගෙන උපකළුපන ඇත්තාම් පැහැදිලි කරන්න.

3. “සහජයෙන් ම ඇති වන ආබාධ, රෝගාබාධ, අනැතුරු හා තුවාලටීම් හේතුකොට ගෙන අත්පා එහිම් වීම, අත්පා දුරවල වීම, ගුව්‍යාබාධ, දාග්‍රහාබාධ හා කරනාබාධ වැනි ආබාධ සහිත පුද්ගලයන් සැලකිය යුතු පිරිසක් ජ්වත් වේ. ඔවුන්ගේ ජ්වත සුව්‍යපහසු කිරීම සඳහන්, ඔවුන්ගේ මෙහෙය ඔවුන්ගේ උපරිම ද්‍රාශ්‍යතා මත සමාජයට ලබා දීම සඳහා ඔවුන්ට පහසුකම් සැලසීමෙන් සුව්‍යතාවයට පත් කිරීමේ අවශ්‍යතාව දැනට ජන සමාජය පිළිගෙන ඇත. මේ සඳහා තාක්ෂණවේදයේ නව සොයා ගැනීම් මහඟ පිටුවහළක් වේ. ඉහතින් සඳහන් කළ ආබාධවලින් එකක් ඔබගේ අභිමතය පරිදි තොරාගන්න.

(a) ඉහතින් සඳහන් කළ පුද්ගලයින් එලදායී පුද්ගලයින් බවට පත් කිරීම සඳහා නව තාක්ෂණවේදයේ නිර්මාණ කොස් දායක වී ඇති ඇයි යන්න සාකච්ඡා කරන්න.

(b) ඉහත 3 (a) හි සඳහන් කළ නව තාක්ෂණ නිසා ආබාධ සහිත පුද්ගලයන්ට විශේෂිත පහසුකම් සහිත ස්ථානවල ජ්වත් වනවාට වඩා තම ආදරණියන් සමඟ සතුවින් සහ සුව්‍යපහසුව සාමාන්‍ය පරිදි කාලය ගත කිරීමට හැකි වන්නේ කොස් ඇයි පැහැදිලි කරන්න.

(c) එවැනි වෙනස් හැකියාවන් පවතින පුද්ගලයින් තම තිවෙස්වලට/සමාජයට දායකත්වය දැක්වීය හැකි අවස්ථා පිළිබඳව පැහැදිලි කරන්න.

## C කොටස

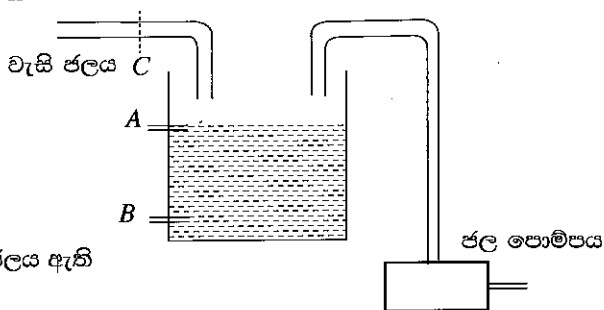
4. පහත රුපයේ දැක්වා ඇත්තේ තීව්සක ඇති ජල වැංකියකි. එය පිරවීමට වර්තාව ඇති විට වැසි ජලයන් නොමැති විට විදුලි වතුර පොම්පයක් මින් පොම්ප කරන ජලයන් හාවිත කරයි.

A, B හා C යන සංවේදක පහත දැක්වෙන තර්ක මට්ටම ලබා ගැනීමට යොදා ඇත.

A - වැංකියේ ඉහළ උපරිම ජල මට්ටම - එම මට්ටමට ජලය ඇති විට - තර්ක මට්ටම 1

B - වැංකියේ පහළ අවම ජල මට්ටම - එම මට්ටමට ජලය ඇති විට - තර්ක මට්ටම 1

C - වැසි ජල සැපයුම - වැසි ජලය ඇති විට - තර්ක මට්ටම 1



මෙය B සංවේදකයට ජලය නොමැති විට පොම්පය ක්‍රියාත්මක විම ආරම්භ විය යුතු අතර A සංවේදකයට ජලය ලැබෙන තෙක් පොම්පය ක්‍රියා කළ යුතු ය. A සංවේදකයට ජලය ලැබෙන විට පොම්පය ක්‍රියාව්‍යාපිත විය යුතු ය.

නමුත් ඉහත තත්ත්ව යටතේ මුව ද පොම්පය ක්‍රියාත්මක විය යුත්තේ වැසි ජල සැපයුම නොමැති විට දී පමණි. මෙම ක්‍රියාවලිය පාලනය සඳහා තර්ක පරිපථයක් සැපයුම් කිරීමට ඔබට පැවරී ඇතැයි සිතත්තා.

(a) ඉහත තර්ක ක්‍රියාව සඳහා සත්‍යතා වුවුව ගෙවිනාගන්න. වුවුවේ නොයෙදෙන අවස්ථා ඉවත් කරන්න.

(b) තර්ක පරිපථය සඳහා අදාළ බුලිය ප්‍රකාශනය ලබා ගන්න.

(c) අදාළ බුලිය ප්‍රකාශනය භැංකිතාක් දුරට සූළ කරන්න. (සූළ කිරීමේදී A, B හා C ප්‍රදානයන්ගෙන් එකක්වන් ඉවත් කොට්‍ය යුතු ය.)

(d) අවම ද්වාර සංඛ්‍යාවක් හාවිත කර බුලිය ප්‍රකාශනය සඳහා තර්ක පරිපථය අදින්න.

(e) තර්ක පරිපථයේ ප්‍රතිදානය 230V ප්‍රධාන විදුලි සැපයුමෙන් ක්‍රියාකාරන විදුලි ජල පොම්පයට සම්බන්ධ කරන ආකාරය පරිපථ සටහනකින් දැක්වන්න.

5. විද්‍යාලයේ නාව විද්‍යාගාරය විවිත කිරීමේ උත්සවය සඳහා පහත දැක්වෙන ඉදිරිපත් කිරීම් සහිත රුපරාමු (Slide) MS Power Point මාදුකාංගය හාවිතයෙන් සකස් කර දීමට ඔබට සිදු වී ඇතැයි උපකල්පනය කරන්න.

## නව විද්‍යාගාරය

විවිත කිරීම

අප පාසුල

2016

සැප්තැම්බර පළමුවැනිදා

රුප රාමුව 1

## නව විද්‍යාගාරය

නව විද්‍යාගාරය පිළිබඳ විස්තර

- පහසුකම් - හොතික විද්‍යාව, රසායනික විද්‍යාව
- පරීක්ෂණ - මූලික 10 ක් සහ සංකීර්ණ රුක්ස්
- වියදම - මිලියන 10
- දුරු සිසු දායකත්වය

රුප රාමුව 2

(a) නව හිස් MS Power Point ඉදිරිපත් කිරීමක් my school-lan.ppt ගොනු නාමයෙන් (file name) My document හි Lab Opening නමැති නව folder එකක් සකස් කර ගෙවා කරන ආකාරය පියවරෙන් පියවර විස්තර කරන්න.

(b) ඉහත රුප රාමු දෙක සකස් කිරීමේදී Microsoft Power Point යටතේ කළ යුතු සැකසුම් (formatting) පහත දැක්වන්න.

(c) විද්‍යාගාරයේ අංයක් දැක්වෙන පින්තුර දෙකක් (images) හා විද්‍යාගාර පරීක්ෂණයක් පිළිබඳ විඩියෝ සහිත නව Slide එකක් සැකසීමට ඔබෙන් ඉල්ලීමක් කර, ඇතැයි සිතත්න.

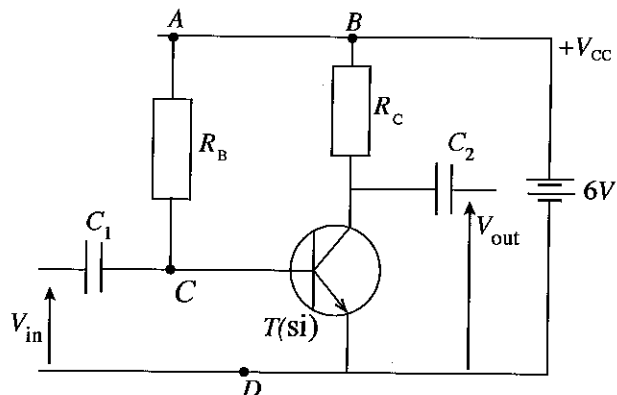
(i) යෝජිත Slide එක සඳහා දළ සටහනක් ඇදු, අදාළ කොටස් නම් කරන්න.

(ii) යෝජිත Slide එකකි එක එක් සැකසුම්දී ගත යුතු ප්‍රධාන පියවර සඳහන් කරන්න.

(d) සැම Slide එකකම මාත්‍යකාව සඳහා විද්‍යාලයේ ලාංඡනය ඇතුළත් කරන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න. මේ සඳහා වඩාත් සුළුසු ක්‍රමය යෝජනා කරන්න.

(e) මේ අවස්ථාවේදී මෙම ඉදිරිපත් කිරීමේ මූලික සටහනක් ලබා දීම සඳහා අදාළ පියවර සඳහන් කරන්න.

6. පහත පරිපථයේ දක්වා ඇත්තේ පොදු විමෝසන වින්යාසයයේ යොදු වාන්ඩිස්ටර් වර්ධක පරිපථයකි.



(a) මෙම පරිපථයේ බාරා ලාභය හා ප්‍රදාන සම්බාධනය පිළිබඳ ව පැහැදිලි කරන්න.

(b) සංයු ප්‍රදානයක්  $C_1$  හරහා නොමැති විට, පාදම බාරාව ( $I_B$ )  $20\mu A$  විය යුතු නම්,  $R_B$  හි අයය ගණනය කරන්න.

(c) සරල බාරා තත්ත්ව යටතේ බාරා වර්ධනය 200 නම් ඉහත (b)හි සඳහන් අවස්ථාවේ සංග්‍රාහක බාරාව ( $I_C$ ) කොපමෙනු ද?

(d)  $C_1$  හා  $C_2$  බාරිතුක දෙක ඉවත් කර, ප්‍රතිදානයට ආලෝක විමෝසක බියෝඩයක් ද ප්‍රදානයට ආලෝක සංවේදී ප්‍රතිරෝධකයක් ද යොදා ඇතුළු දී ආලෝක විමෝසක බියෝඩ දැඳුවෙන සේ පරිපථයක් වෙනස් කර නැවත අදින්න.

(e) ඉහත පරිපථය අවශ්‍ය ආලෝක තත්ත්වයක් යටතේ පාලනය සඳහා අමතර ව එක් කළ යුතු උපාංගයක් නම් කරන්න.

(f) මෙම පරිපථය ප්‍රධාන විදුලි සැපයුමෙන් ක්‍රියා කරන විතුර පොම්පයක් වැංකියේ ජල මට්ටම පිවාර මට්ටමට පැමිණි පසු ස්වයංක්‍රීයව නවතා දැමීමට හාටත කරන්නේ නම්.

(i)  $A, B, C$  හා  $D$  යන ඒවායින් තෙතමන සංවේදකය (Wet Sensor) යෙදිය යුතු ස්ථානය දක්වන්න.

(ii) මෙම පරිපථයේ ප්‍රතිදානයට විතුර පොම්පය සම්බන්ධ කිරීම සඳහා යෙදිය යුතු අමතර උපාංගය කුමක් ද?

\*\*\*

More Past Papers at  
**tamilguru.lk**