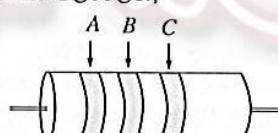
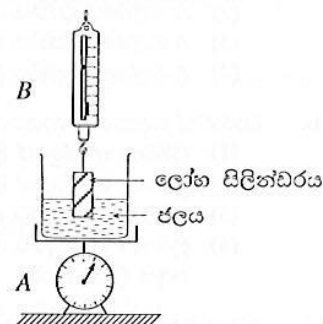
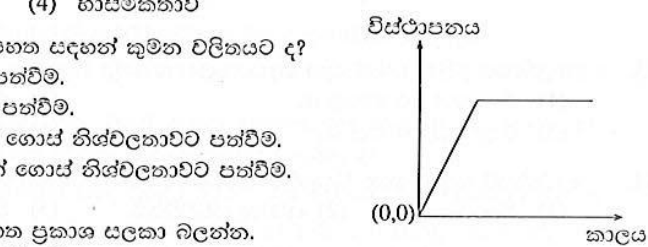




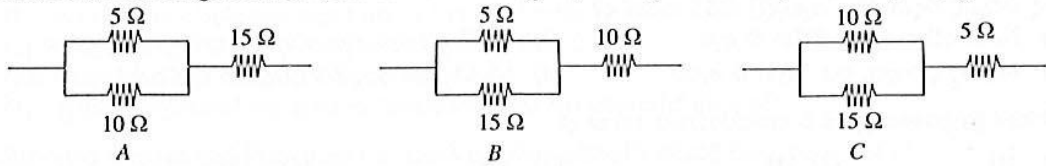
11. ප්‍රහාසයේල්ලෙනය හා යම්බන්ධ පහත දක්වෙන ප්‍රකාශ අනුලෝචනය ක්‍රමක් ද?
- (1) ජලය, ප්‍රහාසයේල්ලෙනය සඳහා අවශ්‍ය වන අමුදව්‍යයකි.
  - (2) ආලෝකය ඇති විට පමණක් ප්‍රහාසයේල්ලෙනය සිදු වේ.
  - (3) ප්‍රහාසයේල්ලෙනය සඳහා හේතුපුද අනාවශ්‍ය වේ.
  - (4) ප්‍රහාසයේල්ලෙනය එල ලෙස කාබන්බියොක්සයයි සහ ග්ලුකෝස් තීපුද වේ.
12. මිනිස් රුධිර සයරක පදනම්ව අයත් වන ධම්හි සහ හිරු යම්බන්ධ තිවැරදි වගන්තිය ක්‍රමක් ද?
- (1) ධම්හිවල නින්ති අනක්කීන් වැඩි අතර සිරාවල නින්ති අනක්කීන් අඩු ය.
  - (2) සඡදයේ සිට ඉවතට රුධිරය ගෙනයුතු ලෙන්නේ සිරා මගිනි.
  - (3) යුම විට ම ධම්හි තුළ බිජ්ඩිජ්ඩික්කන රුධිරය අඩු-ඉවත අතර සිරාවල බිජ්ඩිජ්ඩික්කන රුධිරය අඩු-ඉවත වේ.
  - (4) ධම්හි තුළ කපාට ඇති අතර සිරා තුළ කපාට තැනු.
13. මිනිස්, ග්ලුකෝස් හා වාතය තියුණු වනුයේ පිළිවෙළින්
- (1) යෘයෝග, මූල්‍යවා හා යම්භාතිය මිශ්‍රණ සඳහා ය.
  - (2) මූල්‍යවා, මූල්‍යවා හා විෂම ණාකිය මිශ්‍රණ සඳහා ය.
  - (3) මූල්‍යවා, යෘයෝග හා යම්භාතිය මිශ්‍රණ සඳහා ය.
  - (4) මූල්‍යවා, යෘයෝග හා විෂම්‍යාතිය මිශ්‍රණ සඳහා ය.
- ප්‍රහාන අංක 14 සහ 15 පහත සඳහන් විස්තරය වන පදනම් වේ.
- එක් කෙළවරක් මූලා තබන ලද ඒකාකාර පිළින් විදුරු තැපක් තුළ, රසදිය කැඳින් සිරිකර වායු තියුදියක් රදවා ඇත. එම තැපක් රුපයේ දක්වෙන පරිදි X, Y හා Z යන පිළිවුම්වල තබනු ලැබේ. තැපක් හරජක්ව වර්ගප්ලය A වේ. X, Y හා Z පිළිවුම්වල දී වායු කළද් දිග පිළිවෙළින්  $l_1$ ,  $l_2$  හා  $l_3$  වේ.
- 
14. X, Y හා Z පිළිවුම් තුනෙහි දී වායු තියුදියේ පරිමා අතර යම්බන්ධකාව තිවැරදිව සඳහන් වර්ගය ක්‍රමක් ද?
- (1)  $Al_1 = Al_2 = Al_3$
  - (2)  $Al_1 < Al_2 < Al_3$
  - (3)  $Al_1 > Al_2 > Al_3$
  - (4)  $Al_2 < Al_1 < Al_3$
15. වායු කළද් දිග ( $l$ ) හා වායු තියුදියේ පිඩිතය ( $P$ ) අතර යම්බන්ධකාව තිවැරදි ව දක්වෙන ප්‍රස්ථාරය ක්‍රමක් ද?
- 
- (1)
  - (2)
  - (3)
  - (4)
16. \* හෙක්සේන් හා හෙප්ලිට් යන සංඛ්‍යාධි ද්‍රව්‍ය එකිනෙක යම්ග මිශ්‍රණ වි යම්භාතිය ද්‍රව්‍ය මිශ්‍රණයක් යාදයි.
- \* හෙක්සේන් තුළ අයයින් හොඳින් දාවාව වේ.
- දැහැන සඳහන් තොරතුරුවලට අනුව හෙප්ලිට් තුළ අයයින්
- (1) හොඳින් දාවාව විය යුතු ය.
  - (2) මද වියයෙන් දාවාව විය යුතු ය.
  - (3) අදාවාව විය යුතු ය.
  - (4) අවක්ෂේප විය යුතු ය.
17. තුනුක හැඩිබිරාක්ලෝරික් අම්ලය අඩු-ඉ තිකරයකට සොයිඩ් හැඩිබිරාක්සයිඩ් දාවානයක් එකතු කළ විට තිකරය උජ්ජුම් වන බව නිරික්ෂණය කරන ලදී. ඒ අනුව නිගමනය කළ භැඳි වන්නේ
- (1) තාපයක ප්‍රතිශ්‍යාවක සිදු වූ බවයි.
  - (2) තාප අවශ්‍යක ප්‍රතිශ්‍යාවක සිදු වූ බවයි.
  - (3) ප්‍රතිශ්‍යාවේ  $\Delta H$  දහ අගයක් ගනනා බවයි.
  - (4) තිකරයට පරිසරයක් තාපය ඇතුළු වූ බවයි.
18. වායුමය අපද්‍රව්‍ය පිරියම් කිරීමේ ත්‍රියාමාරුගයක් ආශ්‍රිත ව සිදුවන රසායනික ප්‍රතිශ්‍යාවක් පහත දක්වේ.
- $$\text{SO}_2(g) + \text{Ca}(\text{OH})_2(aq) \rightarrow \text{CaSO}_3(aq) + \text{H}_2\text{O}(l)$$
- දක්න පිරියම් කිරීමේ ත්‍රියාමාරුගය ප්‍රධාන වශයෙන් උපකාරී වනුයේ ක්‍රමක් පාලනය සිටිමෙන් ද?
- (1) පෘථිවී ගෝලය උජ්ජුම් වම
  - (2) අම්ල වැඩි ඇති විම
  - (3) ඕසුන් වියන ක්ෂේප වම
  - (4) පෘථිවීව පුරුෂාලෝකය ලැබීම අඩු විම
19.  $\text{CaCO}_3(s) + 2 \text{HCl}(l) \rightarrow \text{CaCl}_2(aq) + \text{H}_2\text{O}(l) + \text{CO}_2(l)$
- දහන සම්කරණයේ දක්වෙන වර්ණන් තුළ පිළිවෙළින් සඳහන් විය යුත්න් මොනවා ද?
- (1)  $s, l, aq$
  - (2)  $s, aq, l$
  - (3)  $s, aq, g$
  - (4)  $aq, s, g$
20. ඔහ NaOH 4 g ක් යොදා පහත සඳහන් ප්‍රතිශ්‍යාව සිදුකිරීමේ දී විට වූ තාප ප්‍රමාණය 7 kJ විය.
- $$\text{NaOH}(s) + \text{HNO}_3(aq) \rightarrow \text{NaNO}_3(aq) + \text{H}_2\text{O}(l)$$
- එම ප්‍රතිශ්‍යාවට අනුව NaOH මුළුයක් ප්‍රතිශ්‍යාව විම ආශ්‍රිත තාප විපර්යාසය කොපම් ද?
- (Na = 23, O = 16, H = 1)
- (1)  $0.7 \text{ kJ mol}^{-1}$
  - (2)  $70 \text{ kJ mol}^{-1}$
  - (3)  $700 \text{ kJ mol}^{-1}$
  - (4)  $7000 \text{ kJ mol}^{-1}$

21. කුමට ගන්නා ලුණු තියුදියක් හිත්තා රසයෙන් පුණු වූ අතර වාතයට නිරාවරණය වන සේ තැබූ විට නො විය. මෙම නිරික්ෂණ පිළිබඳ නිවුරදී විද්‍යාත්මක පැහැදිලි සිරිම කුමක් ද?
- NaCl අධි-ගැය, එය විශිෂ්ට වි ඇත.
  - NaCl අධි-ගැය, එය විශිෂ්ට වි ඇත.
  - MgCl<sub>2</sub> අධි-ගැය, එය විශිෂ්ට වි ඇත.
  - MgCl<sub>2</sub> අධි-ගැය, එය අවදාවක ගුණයෙන් යුතුක් ය.
22. හයිඩිරණ් මූල්‍යවායෝ පුලුල ම සමස්ථානිකය කුමක් ද?
- ${}^1\text{H}$
  - ${}^2\text{H}$
  - ${}^3\text{H}$
  - ${}^4\text{H}$
23. අධික උෂණත්ව භා පිළිනවලට පාහුවීමෙන් ද ගුවන හේතුවෙන් ද පාපාණ විපරයායවලට ලක් වේ. මෙහි ප්‍රතිඵලයක් ලෙස නිර්මාණය වනුවේ කවර පාපාණ වර්ගය ද?
- ආග්‍රෑය
  - අවසාදන
  - විපරින
  - ශුන්හිටි
24. ජලය ආවශ්‍යක වන H<sup>+</sup> අයන මූහුරිමේ භැංකියාව ආර්ගණ්‍ය වන පිළිවාව සායෝග හතරක් පහත පෙළගස්වා ඇත.
- $$\text{NaOH} < \text{NH}_3 < \text{CH}_3\text{COOH} < \text{HCl}$$
- මෙට ප්‍රතිඵලයේද ආකාරයට විවෘතය එම සායෝගවල පහත සඳහන් කුමන ගුණය ද?
- ලෝහ පිවාදන ගැකියාව
  - වාෂප්පිලිනාව
  - ආච්ලිකනාව
  - භාජ්මිකනාව
25. මෙහි දක්වන විස්තරාපන කාල වනුය අදාළ වනුවේ පහත සඳහන් කුමන වලිනයට ද?
- ඒකාකාර පුවිගයෙන් ගොස් නිශ්චලනාවට පත්වීම.
  - ඒකාකාර ත්වරණයෙන් ගොස් නිශ්චලනාවට පත්වීම.
  - නිශ්චලනාවෙන් අරඹා ඒකාකාර පුවිගයෙන් ගොස් නිශ්චලනාවට පත්වීම.
  - නිශ්චලනාවෙන් අරඹා ඒකාකාර ත්වරණයෙන් ගොස් නිශ්චලනාවට පත්වීම.
26. වයලිනයකින් නිපදවන දිවිනිය ගැන කියුවන පහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.
- A - තත්ත්වී ආනතිය එෂ්ඨිවන විට හඳුනාව වැළැඳී වේ.  
B - තත්, දුන්නොන් (Bow) පිරිමින විට එම තත් දිගේ දිවිනි තරග ගමන් කරයි.  
C - පේරිකාවන් දියුවන්නේ වැඩි වාන පැජ්ඩ්‍යකට දිවිනිය සම්පූෂ්ණය විමට ඇලයිමයි.  
දහන ප්‍රකාශවලින් සත්‍ය වන්නේ
- A පමණි.
  - A හා B පමණි.
  - A හා C පමණි.
  - A, B හා C සියලුම ය.
27. A තරාදිය මත ඇති ජල තිකරයේ ස්කීනරිය ය 540 g වේ. ලෝහ පිළින්විරයක්, B දුනු තරාදියේ එල්ල විට වාතයේ ද පායා-කය 200 g වේ. රුපලය දක්වන ලෙස ලෝහ පිළින්විරයන් සොටයක් ගිලෙන යේ එය ජල තිකරයේ ගිල්ලු විට, B දුනු තරාදියේ පායා-කය 160 g වේ. එවිට A තරාදියේ පායා-කය කුමක් ද?
- 500 g
  - 540 g
  - 580 g
  - 700 g
28. සර්ජනය පිළිබඳ වූ පහත දී ඇති ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.
- A - යුතු වන පැජ්ඩ්‍ය වර්ගීය දිවිනිවල වැළැඳිවනිට සිමාකාරී සර්ජන බලය වැළැඳි වේ.  
B - පැදුගෙන යන බැඩිහිකලයක පුළුපය රෝග මත සර්ජන බලය සියාකරන්නේ බැඩිහිකලය වලනයවන දිගාවට ය.  
C - සර්ජන බලය යුතු වන පැජ්ඩ්‍යවල ප්‍රවාහාව මත රද පවතී.
- දහන ප්‍රකාශවලින් සත්‍ය වන්නේ
- A හා B පමණි.
  - A හා C පමණි.
  - B හා C පමණි.
  - A, B හා C සියලුම ය.
29. රුපලය දක්වන පරිදි පොට අනුපාතය 5:1 වූ ටරිනාමිකයේ ප්‍රාථිමික දහරයට 6V බැවරියක් හා S යතුරක් බලිබන්ද කර ඇත. දුවිනිසියට G ගැල්වනෝමිටරය බලිබන්ද කර ඇත. S අවශ්‍ය සඳහා (ON) කර යුතු විට එහි පුළු ලිලාවකට ප්‍රස්ථ තුවන විවෘත (OFF) කරනු ලැබේ. G ගැල්වනෝමිටරයේ දුරක්ෂය උත්තුවනය පිළිබඳ වූ නිවුරදී ප්‍රකාශය කුමක් ද?
- දත්තුමණයක් ඇති ගො වේ.
  - යම් දිගාවකට උත්තුවනය වි, එහි දිගිර ම පැවතී ආපසු ගුනාය කරා පැමිණෙයි.
  - යම් දිගාවකට උත්තුමණය වි, ආපසු ගුනාය කරා පැමිණි, යැමින් එම දිගාවට ම උත්තුමණය වි ගුනාය කරා පැමිණෙයි.
  - පළමුව යම් දිගාවකට උත්තුවනය වි, ආපසු ගුනාය කරා පැමිණි, යැමින් විරුද්ධ දිගාවට උත්තුමණය වි තැවත්න් ගුනාය කරා පැමිණෙයි.
30. 320 Ω ප්‍රතිරෝධකයක A, B හා C නිර්වල වර්ණ වන්නේ පිළිවෙළින්,
- රු, තුෂීලි හා දුම්රි ය.
  - රු, තුෂීලි හා කඳ ය.
  - තුෂීලි, රු හා කඳ ය.
  - තුෂීලි, රු හා දුම්රි ය.



වර්ණ කේත	දැය
කඳ	0
දුම්රි	1
රු	2
තුෂීලි	3

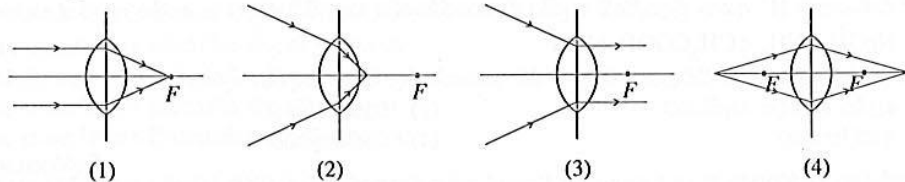
31.  $5\Omega$ ,  $10\Omega$  හා  $15\Omega$  ප්‍රතිරෝධක තුනක් සම්බන්ධ කර ඇති ආකාර තුනක් පහත A, B හා C රුපවල දක්වේ.



පිළිබඳින් වැඩිම හා අඩුම සමක ප්‍රතිරෝධය පෙන්වන්නේ තුමන පරිපථවල ද?

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

32. උත්තල කාටයකට පහත තාක්ෂණික සෑදුම් සෑදුම් විසින් අදහ ලද රුපස්ථාන් නොරක් පහන දී ඇත. මෙවායින් දියුවිය නොගැනී විර්තුතය දක්වන රුප සටහන තුමන් ද?



33. ආලෝකය මූලික විර්තුත තුන ලෙස යැලෙන්නේ,

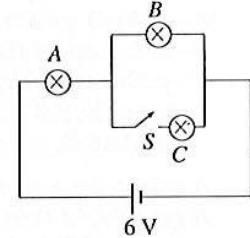
- (1) රුළු, සහ හා නොල ය.      (2) රුළු, කොල හා නිල් ය.  
(3) රුළු, සහ හා නිල් ය.      (4) නිල්, කොල හා සහ ය.

34. ආරක්ෂාව සඳහා ගහ විද්‍යුත් පරිපථයක දී උපයෝගී නොවන උපාගය වන්නේ,

- (1) විලායකයි.      (2) ප්‍රධාන ස්විච්චයයි.      (3) විදුලි මිටරයයි      (4) පැන්තුම් දහරයයි.

35. රුප සටහන් දක්වන ලෙස වෝල්ටෝමාටර් 6V වන A, B හා C සමාන විදුලි බල්බ තුනක් S ස්විච්චයක් සමඟ 6V බැට්ටියකට සම්බන්ධ කර ඇත. ආරම්භයේදී රුපයේ දක්වන පරිදි S ස්විච්චය විවෘත ව ඇත. පසුව එය සංවිධාන කරනු ලැබේ. එවිට A හා B බල්බවල දිළුතියේ දියුවන වෙනස නිවැරදි ව දක්වා ඇත්තේ පහත දක්වන තුමන ප්‍රකාශයේ ද?

- (1) A හා B බල්බ දෙකෙන් ම දිළුතිය අඩු වේ.  
(2) A බල්බයේ දිළුතිය වැළැවුන අතර B බල්බයේ දිළුතිය අඩු වේ.  
(3) A බල්බයේ දිළුතිය අඩුවන අතර B බල්බයේ දිළුතිය වැළැවුන.  
(4) A බල්බයේ දිළුතිය වැළැවුන අතර B බල්බයේ දිළුතිය එලෙස ම පවතී.



36. බාරාවක් ගලන සත්තායකයක් මත වුම්බක ක්ෂේත්‍රයක මිනින් ඇති කෙරෙන බලය පිළිබඳ පහන තුමන ප්‍රකාශය යනුවේ ද?

- (1) වුම්බක ක්ෂේත්‍රය දියුවට සත්තායකයක් බාරාව ගලනවී සත්තායකයට ලැබුව බලය ත්‍රියා කරයි.  
(2) වුම්බක ක්ෂේත්‍රය දියුවට ප්‍රකිවිරුද්ධව සත්තායකයක් බාරාව ගලනවී සත්තායකයට ලැබුව බලය ත්‍රියා කරයි.  
(3) වුම්බක ක්ෂේත්‍රයට ලැබුව සත්තායකයක් බාරාව ගලනවී සත්තායකයට ලැබුව බලය ත්‍රියා කරයි.  
(4) වුම්බක ක්ෂේත්‍රයට ලැබුව සත්තායකයක් බාරාව ගලනවී වුම්බක ක්ෂේත්‍රය හා සත්තායකය යන දෙකටම ලැබුව බලය ත්‍රියා කරයි.

37. බේං මදරුවන් මරදනය සඳහා යොදන B.T.I. බැකට්ටියාව ඉනා මිල අධිකය. එකැවින් එය එලදායී ලෙස ප්‍රයෝගනයට ගැනීම සඳහා වඩාත් උරින වන්නේ පහන සඳහන් තුමන යෝජනාව ද?

- (1) මදරුවන් බේං එය නැඹු සියලු ම ජලාවලට ඉසිය යුතු ය.  
(2) බේං උරිදුර සහිත ප්‍රදේශවල අපිරිසිදු ජලය එක්ස්ස් වී ඇති ජලාවලට ඉසිය යුතු ය.  
(3) බේං උරිදුර සහිත ප්‍රදේශවල පිරිසිදු ජලය සහිත තුවා ජල රදන ස්ථානවලට ඉසිය යුතු ය.  
(4) කැලිකයල එක්ස්ස්වන යුම තැනකට ම ඉසිය යුතු ය.

38. තුන කාලයේදී අගතගරය ආහුත ප්‍රදේශ කිහිප වනාවන් ක්ෂේත්‍ර ජල ගැලීම්වලට නොවීමට ප්‍රබල ශේෂවක වූ මිනිස් ත්‍රියාකාරකම තුමන් ද?

- (1) පොලිතින් භාවිත කිරීම      (2) වනාන්තර විනාග කිරීම  
(3) අනුමවන් දිනිකිරීම      (4) අනුමවන් ලෙස කසල බැහුර කිරීම

39. උනයන්තිපානයට ගෙනුවන යුල්මොනොලා වයිඩි නම් බැකට්ටියාව රෝහි යුදුගැලයකුගේ මලපෙන මාරුගයට තිදෙහය වේ. රෝහා ගෙවිම ව්‍යුහව්‍ය ප්‍රාග්ධනය ගොනු දෙන උපදෙස් කිහිපයක් පහන සඳහන් වේ. මෙවා අනුරන් ප්‍රත්‍යුල ලෙස රෝහා ව්‍යුහව්‍ය ව්‍යුහනවීම වැළැකට්ටිම සඳහා රෝහි යුදුගැලයකුට ගොනු දිය යුතු වඩාත් ම වැදගත් උපදෙස් තුමන් ද?

- (1) සහිපාන්තක වැළිකිලියක් භාවිත කිරීම.  
(2) වැළිකිලි භාවිතයෙන් පසු නොදින් සහන් ගා අන් යොදීම.  
(3) ආහාර ගැනීමට පෙර නොදින් සහන් ගා අන් යොදීම.  
(4) නොදින් පිහිත දී ආහාර ද්‍රව්‍ය පරිගෝෂණයට ගැනීම.

40. පරිසර සිතකාමී අන්දමින් හම්බන්තොට වරාය ඉදිකිරීමේ ව්‍යුහපාෂ්ථිය යැලුම් කර ඇති බව නිදුසුනක් වනුයේ.

- (1) රාත්‍රාන්තර මුදුද මාරුගයක් අසල ගොවිනැගිමයි.  
(2) සංචාරකයින්ගේ ආකර්ෂණයට ලක් ව ඇති ප්‍රදේශයක් තෝරා ගැනීමයි.  
(3) ගොඩිවාම කරදීය කාන්දුවීම වැළැකට්ටි පරිදි ගැනීමයි.  
(4) අගතගරයෙන් බැහුර ජනගහන සත්ත්වය අඩු ප්‍රදේශයක් තෝරා ගැනීමයි.

## B කොටස - ව්‍යුහගත රටන

- ඒව විද්‍යාව, රසායන විද්‍යාව හා හොමික විද්‍යාව කොටස්වූ එක් ප්‍රශ්නය බැඳීන් තෝරා ගෙන ප්‍රශ්න තුනකට පිළිතුරු සපයන්න.

## ඡ්‍රව විද්‍යාව

5. ඒවින් ඇපුරුණ් හදුනා ගත නැඟි සංඛ්‍යා බලවී මූලික ලක්ෂණ කිහිපයක් වන්නේ සංඛ්‍යාව විම, ඇවසනය, ප්‍රත්තනය, වර්ධනය සහ විකාශනයයි. ගෙවන්නේ පරිසරය තිරික්ෂණය කරමින් දිවි පිළුත් පරිසර දිරායන කසල සහිත පරිසරයේ තෙනකාල මත දිවින් තෙනකාල පෙන්තනු තිරික්ෂණය විය. උග් ඩිල් ඇති ස්ථානයක පෙන්තනු විය. ඉඩුල්ලා තිරික්ෂණය විය. තුඩුල්ලා සෞමෙන් ගමන් කරනු ද, ගෙවිනා තිරිවලට දිවිය ද උග් දාන් යටිතල් තිතර උස පහත්වනු ද දිය නැඟි විය.
- (i) (a) ඉහත විස්තරයේ සඳහන් සන්න්විධින්ගේ තිරික්ෂණය කරන දේ සංඛ්‍යා බලවී මූලික ලක්ෂණ දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- (b) ඉහත (a) හි ඔබ සඳහන් කළ සංඛ්‍යා බලවී මූලික ලක්ෂණ පෙන්වුම් තිරිමට, අදාළ සන්න්විධාව ආධාර වූ අවස්ථාව්‍යාචනය තුළුම් ද?
- (c) ගෙවිනාව හා තුඩුල්ලාට තෙනමනය සහිත දේහාවරණයක් ප්‍රවන්වා ගැනීම වැදගත් වන්නේ ඇයි?
- (d) තෙනකාල පෙන්තාගෙන්, තුඩුල්ලාගෙන් මුළුය තුඩුල්ලා ඇත්තේ තුමන ආකාර ආහාර ගැනීම ත්‍රියා දියු තිරිමට ද?
- (ii) (a) ඉහත තේද්‍යේ විස්තර කළ ගෙවනු පරිසරයේ බිජෙන, පියවි ඇසට තොපෙනෙන වැදගත් ඒවින් නොවා සැපයක් ලෙස ක්ෂේදුලීවින් ගැනීන්විය නැඟිය. එම ක්ෂේදු තිරින්ගෙන් ඉටුවන වැදගත් කාර්යය තුළුම් ද?
- (b) තේද්‍යේ විස්තර කළ පරිසරයේ සිටි තිරින් ඇතුළත්වන පරිදි පුරුෂක් 3 කින් යුත් ආහාර ද්‍රෝයක් පියා දක්වන්න.
- (c) ඉහත ගෙවනු පරිසරය සඳහන් තිරින් තිරින් පරිසර පදනම් ප්‍රශ්නයක් නම් තෙනකාල පෙන්තන්, ගෙවින්, තෙනකාල යන තිරින් ප්‍රමාණාත්මකව පෙන්වුම් තිරිමට උරින දළ ප්‍රශ්නයක් හෝ යටහනන් හෝ ඇද දක්වන්න.
- (d) පරිසරයක් තුළ ආරක්ෂා විම සඳහා තිරින් යුතු අනුවරනන වැදගත් වේ. ගෙවිනා හා තෙනකාල පෙන්නා සැවරන්ට තොපෙනි දිවිමට දක්වන අනුවරනන එක බැඳීන් වෙත වෙත ම දියන්න.
- (e) විශා නිමිවල ක්මින් මරදනය සඳහා නැමිනාගත හාවතය පිටිය පරිසර ගැටුව රාජීයකට ගෝන්වේ. එළවුල විගාක පළගුරියන් මරදනයට ස්විජාවකටම ත්‍රියාත්මක වත, හානිකර තොවන හා දිරිගැනීම්ට උරින තුමයක් යෝජනා කරන්න.
- (iii) (a) මිනිසාගේ ඇවසන සඳහන්ය ආස්ථායය සහ ප්‍රශ්නායය යන පියවර දෙක මගින් දියුවේ. මෙම පියවර දෙක දියුවීමට අන්තර්පර්පුක පෙළි සහ මාපාවිරයේ පියාව කෙළඳස දායක දෙකක් සඳහන්න.
- (b) ඇවායනාලයේ කාට්ලේලිය මුද මගින් ඉටුවකෙරෙන කාර්යය තුළුම් ද?
- (c) යටුරාලයේ එක් ත්‍රියාවක් වන්නේ භඩ තිබුන් තිරිමයි. එය දියුවන්නේ කොයේ ද?
- (d) දුම් පානය ත්‍රියාවන් සැවයන පත්වන්නේ ඇවසන මාරුගයේ තුමන කොටස ද?
6. (A) (i) සුජ්ප්‍ර ගාකවල පරාගණයන් ඉන් අනුරුද දියුවන යායෝගියන් මගින් උග්-හික ප්‍රත්තනය දියුවේ.
- (a) කෘමින් මගින් පරාගණය වන පුජ්ප්‍රවල දක්වන් උග්-හික අනුවරනන දෙකක් පියන්න.
- (b) පුජ්ප්‍රයක පුම්-ගයට අයන් කොටස, නම් කළ රුප යටහනක් මගින් තිරුප්පණය කරන්න.
- (ii) තෙක්සියේ වර්ණදේහ භතරක් සහිත සෙසල ඇති ගාකයක් සෙලකන්න.
- (a) එවැනි ගාකයක පුජ්ප්‍රය දිමින කෝෂය තුළ ඇති තිමිවල අඩංගු වර්ණදේහ යාභ්‍යාව කොපම් ද?
- (b) යාභ්‍යාවනයන් පසු එවැනි ගාකයක යුදෙන තිමිවල සෙසල තුළ අඩංගු වර්ණදේහ යාභ්‍යාව කොපම් ද?
- (B) (i) පහන දක්වා ඇති දිදීරිය පිළිබුව අයා ඇති ප්‍රශ්නවලට බිඳින්ගේ ස්විජාවක වරණවාදය පදනම් කර ගෙන පිළිතුරු සපයන්න.
- දිදීරිය : කුටු පුදුරුවලින් යුත් තෙනින් සහිත වනාන්තරයක තිවන්වන කළ සමක් සහිත ගෙන රාජුවික සුදු පුලුලි සහිත සමක් ඇති ගෙන රාජුවික පුදුරුවලින් උග්-හික පිළිබුව ලැබේ.
- (a) කළ සමක් සහිත ගෙන රාජුවික සුදු පුලුලි සුදු පුලුලි සහිත ගෙන රාජුවික පුදුරුවලින් උග්-හික පිළිබුව ලැබේ.
- (b) වසර ගණනාවකට පසු රාජුවික සුදු පුලුලි සුදු පුලුලි සහිත ගෙන රාජුවික පුදුරුවලින් උග්-හික පිළිබුව ලැබේ.
- (ii) (a) එකිනෙකින් එත් විය තොහුඩි යේ එකම වර්ණදේහයක් මත පිහිටා ජාත කවර තමයින් ගැනීන්වේ ද?
- (b) උග් තිරිණය කෙරෙන X වර්ණදේහ මත මෙසේ පිහිටා ඇති ජාතයක් මගින් ආවේණි ගතවන රෝගයක් නම් කරන්න.

- (iii) එක්තරා ආවේණික රෝගයක සමුදුළුමක තීලින තත්ත්වය රෝගී අවස්ථාව වන අතර සම යුතුමක ප්‍රමුඛ අවස්ථාව තීරුගේ වේ. විෂම යුතුමක අවස්ථාව රෝග වාහකයන් ලෙස තුළා කරයි. මෙම රෝගයට අදාළ ප්‍රමුඛ ජානය  $T$  ලෙස ද තීලින ජානය  $t$  ලෙස ද පැලකා පහත ප්‍රයාන්වලට පිළිතුරු සපයන්න.
- රෝගී තත්ත්වය, තීරුගේ තත්ත්වය සහ රෝග වාහක තත්ත්වය පෙන්වුම් කරන ප්‍රධානී දරු ලියන්න.
  - මුළුපිය දෙදෙනාම රෝග වාහකයන් වේ තම්, දරුවන් අතර සිටිය ගැනීම් රෝගී දරුවන්ගේ සහ තීරුගේ දරුවන්ගේ අනුපාතය සුදුසු සටහනක් ඇසුරෙන් තීරුප්‍රාග්‍ය කරන්න.

### රසායන විද්‍යාව

7.  $A, B, C, D$  හා  $E$  යනු එකිනෙකට වෙනස් ලෝහ වර්ග පහකි. සිපු කණ්ඩායමක් විසින් එවා පිළිබඳ ව සිදුකළ අනාවරණ පහත සඳහන් වේ.

**අනාවරණ I** : වාතයට තීරුවරණය වන සේ තුළු විට  $A$  හි පැංචයේ එපය ප්‍රථමයන් ම නැතිවිය.

**අනාවරණ II** :  $A$  සියිල් ජලය සමග  $C$  ව වා විඩි සිකුතාවකින් ප්‍රතිඵ්‍යාකර වාපු මුළු පිටකරයි.

**අනාවරණ III** :  $D$  හි තීලුපැහැලි සල්ංගටයේ එම්ය දාවනයකි  $C$  හා  $E$  රණ දුම්රු අවක්ෂේපයක් ලබා දේ.

**අනාවරණ IV** :  $B$  සුවිශ්ච වූ ආකර්ෂණය පැහැයකින් සුඩු විටිනා ලෝහයකි. තිදහස් ලෝහය ලෙස ආකර තුළ පවතී.

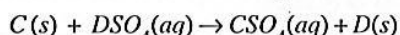
**අනාවරණ V** : අකඩ භාණි ගැල්වනයිස් කිරීම සඳහා  $E$  බුඩු ව භාවිත කෙරේ.

(i)  $A, B, C, D$  හා  $E$  ඇසුරෙන් ප්‍රතිඵ්‍යාකාව වැඩි ම ලෝහය සහ ප්‍රතිඵ්‍යාකාව අඩු ම ලෝහය පිළිවෙළින් සඳහන් කරන්න.

(ii)  $A, B, C, D$  හා  $E$  ලෝහ, එවායේ ප්‍රතිඵ්‍යාකාව අඩුවන පිළිවෙළුව පියා දක්වන්න.

(iii) ඉහත සඳහන් ලෝහ පිළිබඳ අනාවරණ ඇසුරෙන් එවා කට්ටකාවින් වාපු මුළු පිටකරයි. මෙම උක්තියෙන් එම එක් එක් ලෝහයට අදාළ සම්මත සංස්කෘතය ගෝ ලෝහයේ තම හෝ ලියන්න.

(iv)  $D$  හි සල්ංගටය සමග  $C$  සිදුකරන පහත සඳහන් ප්‍රතිඵ්‍යාකාව තුමන වර්ගයේ රසායනික ප්‍රතිඵ්‍යාකාවක් ද?



(v) අනාවරණ III හි සඳහන් රණ දුම්රු අවක්ෂේපය තුමක් ද?

(vi) විදුන් විවිධේන තුම යොද ගතිමේන් තීසුරුන් කෙරෙන්නේ  $A, B, C, D$  හා,  $E$  ඇසුරෙන් තුමන ලෝහ ද?

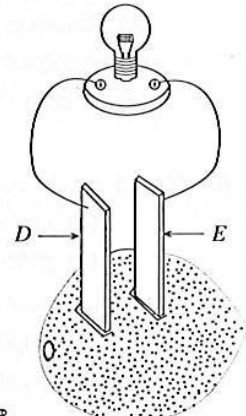
(vii) සියිල් ජලය හා උණු ජලය සමාන පරිමා අවශ්‍ය කැකුරුම් තැන දෙකකට  $C$  ලෝහයේ එක සමාන කැබුල් බැහිත් එකතු කරන ලදී. උණු ජලය සහිත තැනයේ වැඩි සිකුතාවකින් වාපු මුළු පිටකරයි. මෙම තීරික්ෂණය පැහැදිලි කරන්න.

(viii)  $A$  ලෝහය ගබඩා කර තබන්නේ පැරුරින් ගෙල තුළ ය. මෙයට සේතුව විද්‍යාත්මක ව පැහැදිලි කරන්න.

(ix) රුපයේ දක්වන පරිදි දෙහි ගෙවියක් තුළ  $D$  හා  $E$  ලෝහ තහඩු දෙකක් ගිල්වා බල්‍යායක් සම්බන්ධ කරන ලදී. එවිට බල්‍යා දැඩුනි.

(a) මෙම ඇවුමුමේනි ලෝහ තහඩු දෙක සහිත දෙහි ගෙවිය තුළා කරනු ලබන්නේ තුමක් ලෝහ ද?

(b) මෙහි බිජිකරණය හා ඔකසිනරණය සිදුවන ලෝහ තහඩු පිළිවෙළින් තැම් කරන්න.



8. (A) සිපු කණ්ඩායම තුනක් සිදුකළ දාවන පිළියෙල කිරීම පිළිබඳ ව විස්තරයක් පහත දක්වේ.

I කණ්ඩායම : තීවුරුදී ව කිරුගන් ගුළුකෝස්ස 5.0 g හි ජලය 95.0 cm<sup>3</sup> හි දිය කරන ලදී.

II කණ්ඩායම : තීවුරුදී ව මැනගන් එකිල් ඇල්කොනාල් 10.0 cm<sup>3</sup> හිට මුළු පරිමාව 100.0 cm<sup>3</sup> වන තෙක් ජලය එකතු කරන ලදී.

III කණ්ඩායම : තීවුරුදී කිරුගන් NaOH 10.00 g හි ජලයේ දියකර මුළු පරිමාව 250.00 cm<sup>3</sup> හි දාවනයක පිළියෙල කරන ලදී.

(i) 10% (v/v) යනුවෙන් යු-පුත්‍රිය ප්‍රකාශ කළ භැංක්සේ තුමන කණ්ඩායම විසින් පිළියෙල කළ දාවනයේ ද?

(ii) I කණ්ඩායම විසින් පිළියෙල කළ දාවනයේ යු-පුත්‍රිය ස්කෑන්ද්‍රාන්ය ප්‍රකාශ කරන්න. ( $\text{JL} = 1 \text{ g cm}^{-3}$ )

(iii) III කණ්ඩායම විසින් පිළියෙල කළ දාවනයේ සාන්ද්‍රාන්ය ප්‍රකාශ කරන්න. ( $\text{Na} = 23, \text{O} = 16, \text{H} = 1$ )

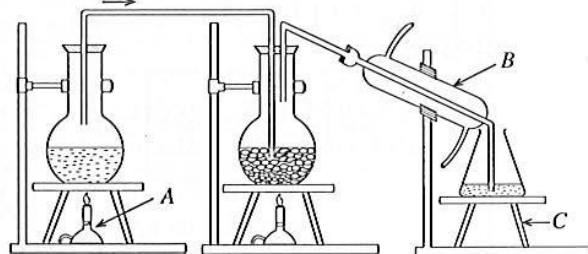
(iv) III කණ්ඩායම විසින් පිළියෙල කළ දාවනයේ සාන්ද්‍රාන්ය ප්‍රකාශ කරන්න.

(v) III කණ්ඩායම විසින් විවාහ තීවුරුව දන්නා සාන්ද්‍රාන්යකින් යුතු ව සිය දාවනය පිළියෙල කරන ලදී. ඒ සඳහා අත්‍යවශ්‍ය වන විදුරු උපකරණ තුනක් තැම් කරන්න.

(vi) III ඔන්ඩියෝම් විසින් පිළියල කරන ලද දාවැනය පසු දිනක තැවත හාටින තබා ගත යුතු වේ. ඒ යදහා උග්‍රලයක් ඔබ විසින් සකස් කළ යුතු ය. අනුවත්තා නොරණු ඇතුළත් කර එම උග්‍රලයේ දෙ සටහනක් අදින්ත.

(B) රසායනාගාරයේ දී සගන්ද තෙල් නිස්සාරණය යදහා යොදා ගැනීන ඇටුවුමක් රුපයේ දක්වේ.

(i) රුප සහගත් A, B හා C ලෙස දක්වා ඇති උපකරණ ඉන හඳුනාගෙන ඒවායේ තම් ලියා දක්වන්න.



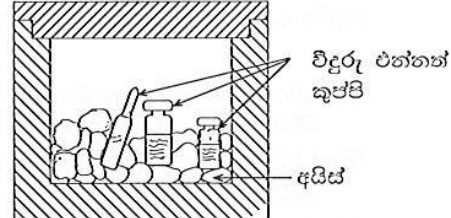
(ii) මෙම ඇටුවුම යොදා ගනිමින් සගන්ද තෙල් නිස්සාරණය කිරීමේ තුළ ඕලුපය හැඳින්වන තම ඔහුන් ද?

(iii) මෙම තුළයෙන් නිස්සාරණය කර ගැනීමට ද්‍රව්‍යවලින, සගන්ද තෙල් සතු ලක්ෂණ දෙකක් තම් කරන්න.

(iv) මෙම තුළය යොදා ගනිමින් කාර්මික ව සගන්ද තෙල් නිස්සාරණය කෙරේ. එවැනි කරමාන්තයක් ඇරුම්ම යදහා ජ්‍යාගයක් නොරු ගැනීමේදී සලකා බැඳීය යුතු කරුණු දෙකක් යදහාන් කරන්න.

### ශේෂක විද්‍යාව

9. (A) සමාජ එන්තන් වර්ගවල ස්ථියාකාරීන්වය නො වෙනයේ ව තබාගැනීමට 5 °C ව පහළ උෂ්ණත්වයක ඒවා තබා ගත යුතු ය. කඩියි උග්‍රලය ඇටුවු මිදුරු එන්තන් ඇප්පි ප්‍රවාහනය කිරීමේදී රුපයේ දක්වනා පරිදි අයිස් කැබුලි දූ රිකිළෝම් පෙට්ටි තුළ අපුරුණ ලැබේ.



(i) රිකිළෝම් පෙට්ටි තුළ ඇයිටිවිදී අයිස් කැබුලි වැනි වේලාවක් දිය නොවා පැවතිමට ගෙවුව පැහැදිලි කරන්න.

(ii) මෙයේ දිගු වේලාවක් ප්‍රවාහනය කිරීමේදී අයිස් අරඹ වශයෙන් දියවේ. එවිට ඇති විය හැකි ප්‍රායෝගික ගැටළුවක් යදහාන් කරන්න.

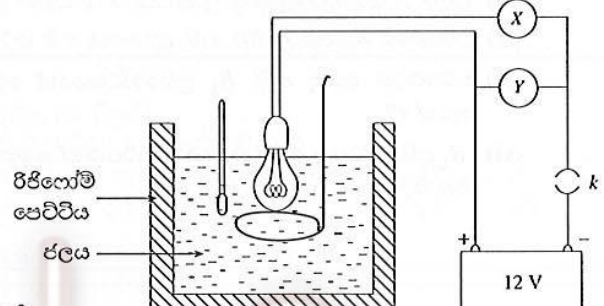
(iii) අයිස් තුළ අපුරු ප්‍රවාහනය කිරීමේදී මතුවන ගැටුල අවම කිරීම යදහා 0 °C ව අඩු හිමා-කයක් ඇති වියේප ජේලි වර්ගයක් භාවිත කෙරේ. මෙම යේලි පාලිතින් පැකැවිල පුරවා සිනකරණයකදී 0 °C ව පමණ සියිල්කොට අයිස් වෙනුවෙන් රිකිළෝම් පෙට්ටි තුළට දමුණ ලැබේ.

(a) අයිස්වලට වඩා වැනි වේලාවක් පෙට්ටිය තුළ සියිල රඳවාගැනීමට තම එම ජේලි වර්ගය තුළ ගැනීම ඇති යුතු ද?

(b) වැනි කාලයක් සියිලය රඳවා ගැනීම යදහා අමතර ජේලි ස්කෑන්සියක් එකතු කරුණ ලැබේ. එයේ කිරීමෙන් ඉහළ තැවත්තාන්ත් තාපය අම්බන්ද තුළ ගැනීම ඇති යුතු ද?

(iv) ප්‍රවාහනයේදී රිකිළෝම් පෙට්ටි අපුරුන ලද්දේ විශාල යකඩ සකස් පෙට්ටියායක් තුළ ය. ඒවා එකම උෂ්ණත්වයේ පැවතිය ද යකඩ පෙට්ටිය ස්ථාන කළ විට සියිලයක් දැනුණු අතර රිකිළෝම් පෙට්ටි ස්ථාන කිරීමේදී එයේ නො දැනුණි. මෙම හිමික්ෂණය විද්‍යාත්මක ව පහදන්න.

(B) සුළුකා විදුලි බල්බයක් දැල්වන විට ආලෙක්සයට අමතර ව විශාල තාප ප්‍රමාණයක් සිට්ටේ. බල්බයෙන් තාපමත් ස්කෑමනාවකින් තාපය පිටත්තෙන් දැයි යෙවිමට යැලුපුම් කළ පරික්ෂණ ඇටුවුමක් රුපයේ දක්වේ. මෙහි ඇඟා රිකිළෝම් පෙට්ටියායකට ජලය 0.5 kg දමා ඇත. රුපයේ දක්වනා ලෙස 12 V බල්බයක් ජලය ගිලුවා, එය 12 V බැවරියකට, වෝල්ටෝමෝටරයකට හා ඇම්පරයකට යම්බන්ද කර ඇත.



(i) X සහ Y ඇඟාන් වෝල්ටෝමෝටරය විය යුත්තේ තුළ ඔහුන් ද?

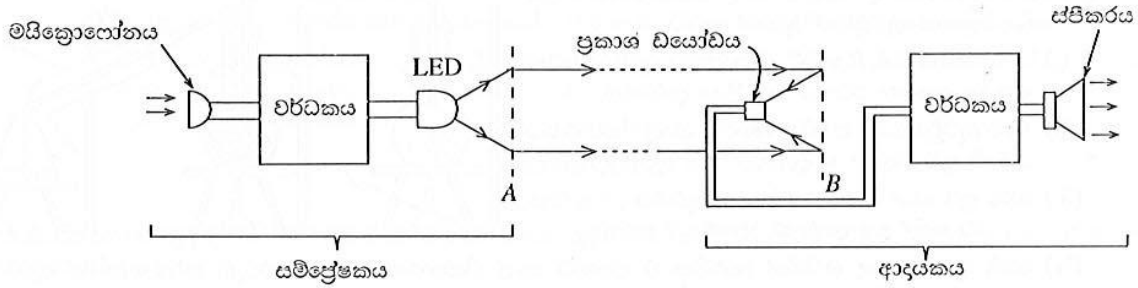
(ii) පරිපථයට විදුලිය යැපුව විට ඇම්පරයේ පායා-කය 2A ද වෝල්ටෝමෝටරය පායා-කය 12V ද ලෙස මිටරවල සටහන වන්නේ තම් බල්බය විදුලින් ස්කෑමනාව ( $W_1$ ) තාපමත් ද?

(iii) මිනින්දූ 10 ක් විදුලිය සහය තිබු විට ජලයේ උෂ්ණත්වය 4 °C කින් ඉහළ හිශේ තම් ජලයට ලැබේ ඇති තාප ප්‍රමාණය තාපමත් ද? (ජලය වි.තා. බා. 4200 J °C⁻¹ kg⁻¹)

(iv) බල්බයෙන් තාපය පිට් කිරීමේ ස්කෑමනාව ( $W_2$ ) තාපමත් ද?

(v) බල්බයෙන් ආලෙක්සය පිට් කිරීමේ ස්කෑමනාව ( $W_1$  හා  $W_2$ ) ඇඟාන් එයා දක්වන්න.

10. (A) ආලෝකය මගින් පරිභුවී සම්පූෂණය කිරීම ආදර්ශනය කිරීමට සකස්කළ උපකරණ ක්‍රියාලයක කැටි යටතක් පහත රුපයේ දක්වේ.

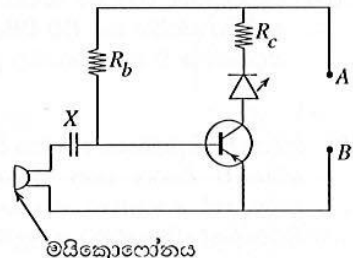


සම්පූෂණයයේ මයිනොලෝග්‍යයට ලැබෙන දිවිතිය මගින් තිපුලුවන විද්‍යුත් යෘෂි වර්ධකය කර ආලෝක විමෝෂක ඩියෝඩයක් (LED) දැල්වීමට යලයා ඇත. ඉන් නිඛන්වන ආලෝකය A කාවය තුළින් වර්තනය වී සමාන්තර කදුම්බයක් ලෙස පිටවේ. එම කදුම්බය මිටර කිහිපයක් දුරින් පිහිටි ආදාළකයේ B දර්ජණය මත පනතය වී ප්‍රකාශ ඩියෝඩය මතට පරාවර්තනය වේ. ප්‍රකාශ ඩියෝඩයට ලැබෙන ආලෝකය තුළින් විද්‍යුත් යෘෂිවූන් බවට හරවා වර්ධනය කර ජ්‍යෙෂ්ඨයෙන් දිවිතිය ලෙස නිඛන් කෙරේ.

- (i) මයිනොලෝග්‍යයන් ලැබෙන විද්‍යුත් යෘෂිවූ විස්තාරය, යාන්ත්‍රණ හා තරග ආයාමය යන ගුණවලින් කුමන ගුණය වර්ධකය මගින් වර්ධනය කෙරේ ද?
- (ii) LED ය මගින් නිඛන් කෙරෙන ආලෝකය සමාන්තර ආලෝක කදුම්බයක් බවට පත්කිරීම සඳහා A කුමන වර්ගයේ කාවයක් විය යුතු ද?
- (iii) A කාවය හා සම්බන්ධ කුමන ලක්ෂණයේ LED ය තැබු විට සමාන්තර ආලෝක කදුම්බයක් ලැබේ ද?
- (iv) ප්‍රකාශ ඩියෝඩය මතට සමාන්තර ආලෝක කදුම්බය තාකිගත කිරීම සඳහා B කුමන වර්ගයේ දර්ජණයක් විය යුතු ද?
- (v) සම්පූෂණයයේ සිට විශාල දුරකින් ආදාළකය පිහිටා ඇති විටකදී ආලෝක කදුම්බය සම්පූෂණය කිරීමට යොද ගත ඇති උපක්‍රමයක් යෝජනා කරන්න.

(B) සම්පූෂණයේ වර්ධනය සඳහා යොද ඇති ව්‍යානිසිස්ටර් පරිපථය පහත දක්වේ.

- (i) පරිපථයට යොද ඇත්තේ කුමන වර්ගයේ ව්‍යානිසිස්ටරයක් ද?
- (ii) මෙම පරිපථයට විදුලිය යුතු යුතු යාන්ත්‍රණයේ A හා B තරහා 6 V බැටරියක් සම්බන්ධ කළ යුතු ය. එම බැටරියේ (+) දින අශ්‍රාය සම්බන්ධ කළ යුත්තේ A හා B අනුරූප කොන්නට් ද?
- (iii) LED ය සවි කර ඇත්තේ ව්‍යානිසිස්ටරයේ කුමන අශ්‍රායට ද?
- (iv) පරිපථයේ X ලෙස දක්වා ඇති උපාගය තම් කරන්න.
- (v) පරිපථයට යොද ඇති  $R_b$  ප්‍රතිරෝධකයන් ඉවු කෙරෙන ක්‍රියා කුමක් ද?
- (vi)  $R_b$  ප්‍රතිරෝධකය ඉවත් කළේන් පරිපථයේ කුමන එනසයක් සිදුවෙනුයි ඔහු බලාප්‍රාගෝන්තු වන්නේ ද?



\*\*\*