OI	/2010/34-S-I
wage	ම හිමිකම් ඇවිරණි] ව පනිවාදුගිකගතුකට ඔහු] Rights Reserved]
Zu K	இ குறை நீரை இரு இது இது இது இரு இரு இரு இரு இரு இரு இரு இரு இரு இர
101	අධායන පොදු සහතික පතු (සාමාතෘ පෙළ) විභාගය, 2010 දෙසැම්බර් සහ්කි්ට ධොළාුස් සුගාසුගට පස්සුග (சாළාගනා සුගු)ට ප්රීඩක ද 2010 ශු. මෙහේටර් General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2010
	විදහට I விஞ்ஞானம் I Science I
	කිය යුතුයි : (i) සියලු ම පුශ්තවලට පිළිතුරු සපයන්න. (ii) අංක 1 සිට 40 තෙක් පුශ්තවල, දී ඇති (1), (2), (3), (4) උත්තරවලින් නිවැරදිහෝ වඩාත් ගැළපෙන හෝ උත්තරය තෝරත්ත (iii) ඔබට සැපයෙන උත්තර පතුයේ එක් එක් පුශ්තය සදහා දී ඇති කව අතුරෙන්, ඔබ හෝරා ගත් උත්තරයෙහි අංකයට සැසදෙන කවය හැළ (X) ලකුණ යොදන්න. (iv) එම උත්තර පතුයේ පිටුපස දී ඇති අනෙක් උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කියවා, ඒවා ද පිළිපදින්න.
1.	පරිසරයේ ඇති මළ කාබනික දුවා බිදහෙළන ජීවීන් හදුන්වනු ලබන්නේ (1) ශාක භක්ෂකයින් ලෙස ය. (2) පරපෝෂිතයින් ලෙස ය. (3) නිෂ්පාදකයින් ලෙස ය. (4) වියෝජකයින් ලෙස ය.
2.	ද්විබීජ පනුී ශාක පෙන්වන ලක්ෂණයක් වන්නේ (1) මුදුන් මුලක් සහිත මූල පද්ධතියක් තිබීමයි. (2) පනුවල සමාන්තර නාරට් විනාාසයක් තිබීමයි. (3) නිුඅංක සැලැස්මක් සහිත පුෂ්ප තිබීමයි. (4) අධෝහෞම පුරෝනණ කුමයක් තිබීමයි.
3.	දිලීර හා ඇල්ගේ යන දෙක ම සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි වන්නේ පහත දක්වෙන කුමන පුකාශය ද? (1) හරිතපුද සහිත නිසා ස්වයංපෝම් වේ. (2) ඒකසෛලික සහ සූතිකාකාර ස්වරූප ඇත. (3) සෛල බින්තිය කයිටින්වලින් සෑදී ඇත. (4) හරිතපුද රහිත නිසා විෂමපෝම් හෝ මැතෝපජිවි හෝ වේ.
4.	දිලිර විශේෂයක් හා ඇල්ගී විශේෂයක් එක්වීමෙන් ලයිකනයක් සැදේ. ලයිකනයක එම ජීවී විශේෂ දෙක අතර ඇති සම්බන්ධතාව හදුන්වනු ලබන්නේ
	(1) සහජීවනය ලෙස ය.
5.	බහිස්සුාවී එල යනු දේහයේ ජෛව රසායනික කිුයාවලි මගින් නිපදවෙන අනවශා එල වේ. ඒ අනුව මිනිසාගේ දේහයෙන පිටකෙරෙන බහිස්සුාවී එලයක් නොවන්නේ
	(1) සමෙන් පිටවන දහඩිය ය.
6.	රුධිර වාහිනි තුළ දී රුධිරය කැටි නො ගැසුන ද රුධිර වාහිනියක් බිදුණු විට රුධිරය කැටි ගැයීම සිදුවේ. මෙම නිරීක්ෂණය පැහැදිලි කෙරෙන්නේ පහත කවර පුකාශයෙන් ද? (1) දේහයෙන් පිටතට පැමිණි විට පමණක් රුධිරය කැටිගැයීම සිදුවේ. (2) රුධිරවාහිනී බිදුනු විට පමණක් පට්ටිකා කිුිියාකාරී වී රුධිරය කැටිගැයීම සිදු වේ. (3) රුධිර පට්ටිකා කැටියක් ලෙස එකතුවී ඒ වටා අනෙක් සෛල තැන්පත් වීමෙන් රුධිරය කැටිගැයීම සිදු වේ. (4) රුධිර සෛල ජීවී සෛල නිසා දේහය තුළ කැටි නො ගැසුන ද පිටත දී අජිවී වීම නිසා කැටිගැයීම සිදු වේ.
7.	ස්වයංසාධක ස්නායු පද්ධතියේ අනුවේශී කොටස මගින් සිදු කෙරෙන කාර්යයක් වන්නේ (1) හැද් ස්පන්දන වේගය වැඩි කිරීමයි. (2) ඇසේ කණිනිකාව කුඩා වීමයි. (3) මුනුාශය සංකෝවනය කිරීමයි. (4) ආමාශය සංකෝවනය කිරීමයි.
8.	කත, ශුවණ සංවේදී අවයවය වුව ද දේහයේ සමබරතාව රැක ගැනීමට ද එය වැදගත් වේ. එම කෘතාාය ඉටුකරන්නේ (1) බාහිර කනේ කර්ණ පටහ පටලයයි. (2) මැද කනේ කර්ණ අස්ථිකා තුනයි. (3) ඇතුළු කනේ අර්ධ වකුාකාර නාළ කොටසයි. (4) කන ගුසනිකාව හා සම්බන්ධ කෙරෙන යුස්ටේකීය නාළයයි.
9.	කර්මාන්ත ක්ෂේතුයේ දී මෙන් ම ආහාර දුවා සකස්කර ගැනීමේදී ද විවිධ ක්ෂුදුජිවී කාණ්ඩ භාවිත වේ. ක්ෂුදුජිවී කාණ්ඩයක වන දිලිර යොදගැනෙන්තේ පහත කවර නිෂ්පාදනයේ දී ද? (1) ජීව වායු (2) පාන් (3) යෝගට් (4) මුදවාපු කිරි
10.	ශාක පතුවල දක්නට ලැබෙන අනුවර්තන කිහිපයක් පහත දී ඇත. A – ගිලුණු පූටිකා තිබීම B – ඉතා තුනී උව්වර්මයක් තිබීම C – අපිවර්මීය රෝම තිබීම මේවා අතුරෙන් උත්ස්වේදන ශීසුතාව අඩු කර ගැනීම සදහා උපකාර වන අනුවර්තන වන්නේ (1) A හා B පමණිය (2) A හා C පමණිය (3) B හා C පමණිය (4) A B හා C සියල්ලම ය.

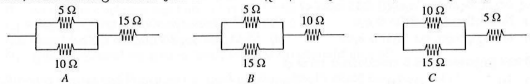
OL/2010/34-S-L පුහාසංස්ලේෂණය හා සම්බන්ධ පහත දක්වෙන පුකාශ අතුරෙන් අසභෳ පුකාශය කුමක් ද? (1) ජලය, පුහාසංස්ලේෂණය සඳහා අවශා වන අමුදුවායකි. (2) ආලෝකය ඇති විට පමණක් පුහාසංස්ලේෂණය සිදු වේ. (3) පුහාසංස්ලේෂණය සඳහා හරිතපුද අතාවශා වේ. (4) පුහාසංස්ලේෂණයේ එල ලෙස කාබන්ඩයොක්සයිඩ් සහ ශ්ලූකෝස් නිපද වේ. මිනිස් රුධිර සංසරණ පද්ධතියට අයත් වන ධමති සහ ශි්රා සම්බන්ධ **නිවැරදි** වගන්තිය කුමක් ද? (1) ධමතිවල බිත්ති ඝනකමින් වැඩි අතර ශිරාවල බිත්ති ඝනකමින් අඩු ය. (2) හැදයේ සිට ඉවතට රුධිරය ගෙනයනු ලබන්නේ ශිරා මගිනි. (3) සැම විට ම ධමනි තුළ ඔක්සිජනිකෘත රුධිරය අඩංගුවන අතර ශිරාවල ඔක්සිජනිතෘත රුධිරය අඩංගු වේ. (4) ධමනි තුළ කපාව ඇති අතර ශිරා තුළ කපාව නැත. මිතිරත්, ග්ලූකෝස් හා වාතය නිදසුත් වනුයේ පිළිවෙළින් (1) සංයෝග, මූලදුවා හා සමජාතීය මිශුණ සදහා ය. (2) මූලදුවා, මූලදුවා හා විෂම ජාතිය මිශුණ සදහා ය. (3) මූලදුවා, සංයෝග හා සමජාතිය මිශුණ සදහා ය. (4) මූලදුවා, සංයෝග හා විෂමජාතිය මිශුණ සදහා ය. පුශ්න අංක 14 සහ 15 පහන සඳහන් විස්තරය මත පදනම් වේ. එක් කෙළවරක් මුදුා තබන ලද ඒකාකාර යිහින් ව්දුරු නළයක් තුළ, රසදිය කදකින් සිරකර වායු නියැදියක් රඳවා ඇත. එම නළය රූපයේ දක්වෙන පරිදි X,Y හා Z යන පිහිටුම්වල තබනු ලැබේ. නළයේ හරස්කඩ වර්ගඵලය A වේ. X,Y හා Z පිහිටුම්වල දී වායු කදේ දිග පිළිවෙළින් l_1, l_2 හා l_3 වේ. X,Y සහ Z පිහිටුම් තුනෙහි දී වායු නියැදියේ පරිමා අතර සම්බන්ධතාව නිවැරදිව සඳහන් වරණය කුමක් ද? (2) $Al_1 < Al_2 < Al_3$ (3) $Al_1 > Al_2 > Al_3$ $(4) Al_2 < Al_1 < Al_3$ (1) $Al_1 = Al_2 = Al_3$ වායු කඳේ දිග (l) හා වායු නියැදියේ පීඩනය (P) අතර සම්බන්ධතාව නිවැරදි ව දක්වෙන පුස්තාරය කුමක් ද? (4)(1) (2) (3)16. * හෙක්සේන් හා හෙප්ටේන් යන සංශුද්ධ දුව එකිනෙක සමග මිශු වී සමජාතීය දුව මිශුණයක් සාදයි. * හෙක්සේන් තුළ අයඩින් හොදින් දුාවා වේ. ඉහත සදහන් තොරතුරුවලට අනුව හෙප්ටේන් තුළ අයඩින් (2) මද වශයෙන් දුාවා විය යුතු ය. (1) හොදින් දුාවා විය යුතු ය. (4) අවක්ෂේප විය යුතු ය. (3) අදුාවා විය යුතු ය. තනුක හයිඩ්රොක්ලෝරික් අම්ලය අඩංගු බිකරයකට සෝඩියම් හයිඩ්රොක්සයිඩ් දුාවණයක් එකතු කළ විට බිකරය උණුසුම් වන බව නිරික්ෂණය කරන ලදී. ඒ අනුව නිගමනය කළ හැකි වන්නේ (2) තාප අවශෝෂක පුතිකිුයාවක් සිදු වූ බවයි. තාපදයක ප්‍රතිකියාවක් සිදු වූ බවයි. (3) පුතිනිුයාවේ Δ Η ධන අගයක් ගන්නා බවයි. (4) බිකරයට පරිසරයෙන් තාපය ඇතුළු වූ බවයි. වායුමය අපදුවා පිරියම් කිරීමේ කියාමාර්ගයක් ආශිුත ව සිදුවන රසායනික පුතිකියාවක් පහත දක්වේ. $SO_2(g) + Ca(OH)_2(aq) \rightarrow CaSO_3(aq) + H_2O(l)$ උක්ත පිරියම් කිරීමේ කියාමාර්ගය පුධාන වශයෙන් උපකාරී වනුයේ කුමන පාරිසරික භානිය පාලනය කිරීමට ද? (2) අම්ල වැසි ඇති වීම (1) පෘථිවි ගෝලය උණුසුම් වීම (4) පෘථිවියට සූර්යාලෝකය ලැබීම අඩු වීම (3) ඕසෝන් වියන ක්ෂය වීම $CaCO_3() + 2HCl() \rightarrow CaCl_2(aq) + H_2O(l) + CO_2()$ ඉහත සමීකරණයේ දක්වෙන වරහන් තුළ පිළිවෙළින් සඳහන් විය යුත්තේ මොනවා ද? (3) s, aq, g(1) s, l, aq(2) s, aq, lසන NaOH 4g ක් යොද පහත සඳහන් පුතිකිුයාව සිදුකිරීමේ දී පිට වූ තාප පුමාණය 7 kJ විය. $NaOH(s) + HNO_3(aq) \rightarrow NaNO_3(aq) + H_2O(l)$ එම පුතිකිුයාවට අනුව NaOH මවුලයක් පුතිකිුයා වීම ආශිුත තාප විපර්යාසය කොපමණ ද? (Na = 23, O = 16, H = 1)(4) 7000 kJ mol⁻¹ (3) 700 kJ mol⁻¹ (2) 70 kJ mol^{-1} (1) 0.7 kJ mol⁻¹

කෑමට ගන්නා ලුණු නියැදියක් තිත්ත රසයෙන් යුතු වූ අතර වාතයට නිරාවරණය වන සේ තැබූ විට තෙත් විය. මෙම නිරික්ෂණ පිළිබද නිවැරදි විදාහත්මක පැහැදිලි කිරීම කුමක් ද? (1) NaCl අඩංගුය, එය විලින වී ඇත. (2) NaCl අඩංගුය, එය අවදුාවක ගුණයෙන් යුක්ත ය. (3) MgCl, අඩංගුය, එය විලින වී ඇත. (4) MgCl, අඩංගුය, එය අවදාවක ගුණයෙන් යුක්ත ය. 22. හයිඩ්රජන් මූලදුවායේ සුලබ ම සමස්ථානිකය කුමක් ද? (1) H $(2)^{2}H$ (3) ${}_{1}^{3}H$ (4) ⁴H 23. අධික උෂ්ණත්ව හා පීඩනවලට පාතුවීමෙන් ද භුවලන හේතුවෙන් ද පාෂාණ විපර්යාසවලට ලක් වේ. මෙහි පුනිඵලයක් ලෙස නිර්මාණය වනුයේ කවර පාෂාණ වර්ගය ද? (1) ආග්තේය (2) අවසාදිත (3) විපරිත (4) ගැනයිට් 24. ජලීය දුාවණයකට H^{+} අයන මුදහැරීමේ හැකියාව ආරෝහණය වන පිළිවෙළට සංයෝග හතරක් පහත පෙළගස්වා ඇත. NaOH < NH, < CH, COOH < HCI මීට **පුතිවිරුද්බ** ආකාරයට විචලනය වනුයේ එම සංයෝගවල පහන සදහන් කුමන ගුණය ද? (1) ලෝහ විබාදන හැකියාව (2) වාෂ්පශිලිතාව (3) ආම්ලිකතාව (4) භාස්මිකතාව විස්ථාපනය 25. මෙහි දක්වෙන විස්ථාපන කාල වකුය අදළ වනුයේ පහත සදහන් කුමන චලිතයට ද? (1) ඒකාකාර පුවේගයෙන් ගොස් නිශ්චලතාවට පත්වීම. (2) ඒකාකාර ත්වරණයෙන් ගොස් නිශ්චලතාවට පත්වීම. (3) නිශ්චලතාවෙන් අරඹා ඒකාකාර පුවේගයෙන් ගොස් නිශ්චලතාවට පත්වීම. (4) නිශ්වලතාවෙන් අරඹා ඒකාකාර ත්වරණයෙන් ගොස් නිශ්වලතාවට පත්වීම. (0,0)වයලිනයකින් නිපදවෙන ධ්වනිය ගැන කියැවෙන පහත පුකාශ සලකා බලන්න. කාලය A – තන්තුවේ අාතතිය වැඩිවන විට හඩේ තාරතාව වැඩි වේ. B – තත්, දුන්නෙන් (Bow) පිරිමදින විට එම තත් දිගේ ධ්වති තරංග ගමන් කරයි. C – පේටිකාවෙන් සිදුවන්නේ වැඩි වාත පෘෂ්ඨයකට ධ්වනිය සම්පේුෂණය වීමට සැලසීමයි. ඉහත පුකාශවලින් සතා වන්නේ (1) A පමණි. (2) A හා B පමණි. (3) A හා C පමණි. (4) A, B හා C සියල්ලම ය. A තරාදිය මත ඇති ජල බීකරයේ ස්කන්ධය 540 g වේ. ලෝහ සිලින්ඩරයක්, B දුනු තරාදියේ එල්ලූ විට වාතයේ දී පාඨාංකය $200\,\mathrm{g}$ වේ. රූපයේ දක්වෙන ලෙස ලෝහ සිලින්ඩරයෙන් කොටසක් හිලෙන සේ එය ජල බිකරයේ හිල්වූ විට, B දුනු තරාදියේ පාඨාංකය $160\,\mathrm{g}$ වේ. එවිට A තරාදියේ පාඨාංකය කුමක් ද? (1) 500 g (2) 540 g ලෝහ සිලින්ඩරය (3) 580 g ජලය (4) 700 g සර්ෂණය පිළිබඳ ව පහත දී ඇති පුකාශ සලකා බලන්න. A – ස්පර්ශ වන පෘෂ්ඨවල වර්ගඵල වැඩිවනවිට සීමාකාරී ඝර්ෂණ බලය වැඩි වේ. B – පැදගෙන යන බයිසිකලයක පසුපස රෝදය මත ඝර්ෂණ බලය කිුිිියාකරන්නේ බයිසිකලය වලනයවන දිශාවට ය. C – සර්ෂණ බලය ස්පර්ශවන පෘෂ්ඨවල ස්වභාවය මත රඳ පවති. ඉහත පුකාශවලින් සතා වන්නේ (1) A හා B පමණි. (2) A හා C පමණි. (3) B හා C පමණි. (4) A, B හා C සියල්ලම ය. 29. රූපයේ දක්වෙන පරිදි පොට අනුපාතය 5:1 වූ පරිනාමකයේ පුාථමික දහරයට $6\,\mathrm{V}$ බැටරියක් හා S යතුරක් සම්බන්ධ කර ඇත. ද්වීතීයිකයට G ගැල්වනෝමීටරය සම්බන්ධ කර ඇත. S ස්විච්චිය සංවෘත (ON) කර සුළු වේලාවකට පසු නැවත විවෘත (OFF) කරනු ලැබේ. G ගැල්වනෝමීටරයේ දර්ශකයේ උත්කුමණය පිළිබද ව නිවැරදි පුකාශය කුමක් ද?(1) උත්තුමණයක් ඇති තො වේ. (2) යම් දිශාවකට උත්කුමණය වී, එහි දිගට ම පැවතී ආපසු ශතාය කරා පැමිණෙයි. (3) යම් දිශාවකට උත්කුමණය වී, ආපසු ශුනාාය කරා පැමිණ, යළිත් එම දිශාවට ම උත්කුමණය වී ශූතාය කරා පැමිණෙයි. (4) පළමුව යම් දිශාවකට උත්කුමණය වී, ආපසු ශූතාය කරා පැමිණ, යළිත් විරුද්ධ දිශාවට උත්කුමණය වී තැවතත් ශුතාසය කරා පැමිණෙයි. 320 Ω පුතිරෝධකයක A,B හා C තීරුවල වර්ණ වන්නේ පිළිවෙළින්, වර්ණ කේත (1) රතු, තැඹිලි හා දුඹුරු ය. වර්ණය අගය (2) රතු, තැඹිලි හා කඑ ය. කුළු 0 දුඹුරු (3) තැඹිලි, රතු හා කඑ ය. 2 (4) තැඹිලි, රතු හා දුඹුරු ය. තැඹිලි

OL/2010/34-S-I

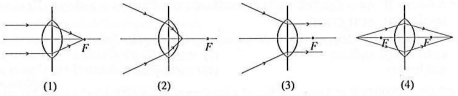
.4.

31. $5\Omega, 10\Omega$ හා 15Ω පුතිරෝධක තුනක් සම්බන්ධ කර ඇති ආකාර තුනක් පහන A, B සහ C රූපවල දක්වේ.



පිළිවෙළින් වැඩීම හා අඩුම සමක පුතිරෝධය පෙන්වන්නේ කුමන පරිපථවල ද?

- (1) $A ext{ to 3} B$
- (2) A හා C
- (3) B හා C
- (4) C හා A
- 32. උත්තල කාවයකට පතනයවන ආලෝක කදම්බයක වර්තනය දක්වීමට සිසුවකු විසින් අදින ලද රූපසටහන් හතරක් පහත දී ඇත. මේවායින් සිදුවිය **නො හැ**කි වර්තනය දක්වෙන රූප සටහන කුමක් ද?

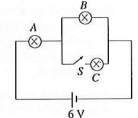


- 33. ආලෝකයේ මූලික වර්ණ තුන ලෙස සැලකෙන්නේ,
 - (1) රතු, කහ හා කොළ ය.

(2) රතු, කොළ හා නිල් ය.

(3) රතු, කහ හා නිල් ය.

- (4) නිල්, කොළ හා කහ ය.
- 34. ආරක්ෂාව සඳහා ගෘහ විදාුත් පරිපථයක දී උපයෝගි නො වන උපාංගය වන්නේ,
 - (1) ව්ලායකයයි.
- (2) පුධාන ස්විච්චියයි.
- (3) විදුලි මීවරයයි
- (4) පැත්තුම් දහරයයි.
- 35. රූප සටහනේ දක්වෙන ලෙස වෝල්ටීයතාව $6\,\mathrm{V}$ වන A,B හා C සමාන විදුලි බල්බ තුනක් S ස්විච්චියක් සමග $6\,\mathrm{V}$ බැටරියකට සම්බන්ධ කර ඇත. ආරම්භයේ දී රූපයේ දක්වෙන පරිදි S ස්විච්චිය විවෘත ව ඇත. පසුව එය සංවෘත කරනු ලැබේ. එවිට A හා B බල්බවල දීජතියේ සිදුවන වෙනස නිවැරදි ව දක්වා ඇත්තේ පහත දක්වෙන කුමන පුකාශයේ ද?



- (1) A හා B බල්බ දෙකේ ම දීප්තිය අඩු වේ.
- (2) A බල්බයේ දීප්තිය වැඩිවන අතර B බල්බයේ දීප්තිය අඩු වේ.
- (3) A බල්බයේ දීප්තිය අඩුවන අතර B බල්බයේ දීප්තිය වැඩි වේ.
- (4) A බල්බයේ දීප්තිය වැඩිවන අතර B බල්බයේ දීප්තිය එලෙස ම පවතී.
- 36. ධාරාවක් ගලන සන්නායකයක් මත වුම්බක ක්ෂේතුයක් මහින් ඇති කෙරෙන බලය පිළිබඳ පහත කුමන පුකාශය සතාවේ ද?
 - (1) වුම්බක ක්ෂේතුයේ දිශාවට සන්තායකයේ ධාරාව ගලනවිට සන්තායකයට ලම්බව බලය කි්යා කරයි.(2) වුම්බක ක්ෂේතුයේ දිශාවට පුතිවිරුද්ධව සන්තායකයේ ධාරාව ගලනවිට සන්තායකයට ලම්බව බලය කි්යා කරයි.
 - (3) වුම්බක ක්ෂේතුයට ලම්බව සන්නායකයේ ධාරාව ගලනවිට සන්නායකයට ලම්බව බලය කුියා කරයි.
 - (4) වුම්බක ක්ෂේතුයට ලම්බව සන්නායකයේ ධාරාව ගලනවිට වුම්බක ක්ෂේතුය හා සන්නායකය යන දෙකටම ලම්බව බලය කිුියා කරයි.
- 37. ඩෙංගු මදුරුවන් මර්දනය සඳහා යොදන B.T.I. බැක්ටීරියාව ඉතා මිල අධිකය. එබැවින් එය එලදයි ලෙස පුයෝජනයට ගැනීම සඳහා වඩාත් උචිත වන්නේ පහත සඳහන් කුමන යෝජනාව ද?
 - (1) මදුරුවන් බෝවිය හැකි සියලු ම ජලාශවලට ඉසිය යුතු ය.
 - (2) ඩෙංගු උවදුර සහිත පුදේශවල අපිරිසිදු ජලය එක්රැස් වී ඇති ජලාශවලට ඉසිය යුතු ය.
 - (3) ඩෙංගු උවදුර සහිත පුදේශවල පිරිසිදු ජලය සහිත කුඩා ජල රදන ස්ථානවලට ඉසිය යුතු ය.
 - (4) කැලිකසල එක්රැස්වන සෑම තැනකට ම ඉසිය යුතු ය.
- 38. මෑත කාලයේ දී අගනගරය ආශිුත පුදේශ කිහිප වතාවක් ක්ෂණික ජල ගැලීම්වලට ලක්වීමට පුබල හේතුවක් වූ මිනිස් කියාකාරකම කුමක් ද?
 - (1) පොලිතීන් භාවිත කිරීම
- (2) වනාන්තර විනාශ කිරීම

(3) අකුමවත් ඉදිකිරීම්

- (4) අකුමවත් ලෙස කසළ බැහැර කිරීම
- 39. උණසන්නිපාතයට හේතුවන සැල්මානෙල්ලා ටයිලි නම් බැක්ට්රියාව රෝගී පුද්ගලයකුගේ මලපහ මාර්ගයෙන් පරිසරයට නිදහස් වේ. රෝගය බෝවීම වළක්වා ගැනීම පිණිය ලබා දෙන උපදෙස් කිහිපයක් පහත සදහන් වේ. මේවා අතුරෙන් පුළුල් ලෙස රෝගය වාාාප්තවීම වැළැක්වීම සදහා රෝගී පුද්ගලයකුට ලබා දිය යුතු වඩාත් ම වැදගත් උපදේශය කුමක් ද?
 - (1) යනීපාරක්ෂක වැයිකිළියක් භාවිත කිරීම.
 - (2) වැයිකිළි භාවිතයෙන් පසු හොදින් සබන් ගා අත් සේදීම.
 - (3) අාහාර ගැනීමට පෙර හොදින් සබන් ගා අන් සේදීම.
 - (4) හොදින් පිසින ලද ආහාර දුවා පරිභෝජනයට ගැනීම.
- 40. පරිසර හිතකාමී අන්දමින් හම්බන්තොට වරාය ඉදිකිරීමේ වනාපෘතිය සැලසුම් කර ඇති බවට නිදසුනක් වනුයේ,
 - (1) ජාතාන්තර මුහුදු මාර්ගයක් අසල ගොඩනැගීමයි.
 - (2) සංචාරකයින්ගේ ආකර්ශනයට ලක් ව ඇති පුදේශයක් තෝරා ගැනීමයි.
 - (3) ගොඩබිමට කරදිය කාන්දුවීම වැළැක්වෙන පරිදි ගැඹුරට බැම්මක් ඉදිකිරීමයි.
 - (4) අගනගරයෙන් බැහැර ජනගහන ඝනත්වය අඩු පුදේශයක් තෝරා ගැනීමයි.

Heiter)

. < .

B කොටස - වපුහගත රචනා

• ජීව විදහාව, රසායන විදහාව හා භෞතික විදහාව කොටස්වලින් එක් පුශ්නය බැගින් තෝරා ගෙන පුශ්න **තුනකට** පිළිතුරු සපයන්න.

ජිව විදනව

- 5. ජිවිත් ඇසුරෙන් හඳුනා ගත හැකි සජිවී බවේ මූලික ලක්ෂණ කිහිපයක් වන්නේ සකියව වලනය වීම, ශ්වසනය, පුජනනය, වර්ධනය සහ විකසනයයි. ගෙවන්නේ පරිසරය නිරීක්ෂණය කරමින් සිටි සිසුන් පිරිසකට දිරායන කසල සහිත පරිසරයේ තණකොළ මත සිටින තණකොළ පෙත්තකු නිරීක්ෂණය විය. ඌ හිසේ ඇති ස්පර්ශක පමණක් වලනය කරමින් බොහෝ වේලා නිශ්වලව සිටියේය. තෙතමනය සහිත දේහාවරණයක් ඇති කුඩැල්ලකු ද, ගෙම්බකු ද නිරීක්ෂණය විය. කුඩැල්ලා සෙමෙන් ගමන් කරනු ද, ගෙම්බා නිශ්වලව සිටිය ද ඌගේ යටිතල්ල නිතර උස් පහත්වනු ද දකිය හැකි විය.
 - (i) (a) ඉහත විස්තරයේ සදහන් සත්ත්වයින්ගේ <mark>නිරීක්ෂණය කරන ලද</mark> සජිවී බවේ මූලික ලක්ෂණ <mark>දෙකක්</mark> සදහන් කරන්න.
 - (b) ඉහත (a) හි ඔබ සදහන් කළ සජිවී බවේ ලක්ෂණ පෙන්නුම් කිරීමට, අදළ සත්ත්වයාට අාධාර වූ අවයවය/ව්‍යුහය කුමක් ද?
 - (c) ගෙම්බාට හා කුඩැල්ලාට තෙනමනය සහිත දේහාවරණයක් පවත්වා ගැනීම වැදගත් වන්නේ ඇයි?
 - (d) තණකොළ පෙත්තාගේත්, කුඩැල්ලාගේත් මුබය හැඩගැයී ඇත්තේ කුමත ආකාර ආහාර ගැනීම් කිුයා සිදු කිරීමට ද?
 - (ii) (a) ඉහත ඡේදයේ විස්තර කළ ගෙවතු පරිසරයේ වෙසෙන, පියවි ඇසට නොපෙනෙන වැදගත් ජිවී කොටසක් ලෙස ක්ෂුදුජිවීන් හැදින්විය හැකිය. එම ක්ෂුදු ජිවීන්ගෙන් ඉටුවන වැදගත් කාර්යය කුමක් ද?
 - (b) ඡේදයේ විස්තර කළ පරිසරයේ සිටි ජිවීන් ඇතුළත්වන පරිදි පුරුක් 3 කින් යුත් ආහාර දමයක් ලියා දක්වන්න.
 - (c) ඉහත ගෙවතු පරිසරය සතුන් නිදහසේ ජීවත්වන තුලින පරිසර පද්ධතියක් නම් තණකොළ පෙන්නන්, ගෙම්බන්, තණකොළ යන ජීවීන් පුමාණාත්මකව පෙන්නුම් කිරීමට උචිත දළ පුස්තාරයක් හෝ සටහනක් හෝ ඇඳ දක්වන්න.
 - (d) පරිසරයක් තුළ ආරක්ෂා වීම සදහා ජීවීන් සතු අනුවර්තන වැදගත් වේ. ගෙම්බා හා තණකොළ පෙත්තා සතුරන්ට නොපෙනී සිටීමට දක්වන අනුවර්තන **එක** බැගින් වෙන වෙන ම ලියන්න.
 - (e) වගා බිම්වල කැමින් මර්දනය සඳහා කැමිනාශක භාවිතය විවිධ පරිසර ගැටලු රාශියකට හේතුවේ. එළවලු වගාවක පළගැටියන් මර්දනයට ස්වභාවිකවම කිුිියාත්මක වන, භානිකර නොවන හා දිරිගැන්වීමට උචිත කුමයක් යෝජනා කරන්න.
 - (iii) (a) මිනිසාගේ ශ්වසන යන්නුණය ආශ්වාසය සහ පුශ්වාසය යන පියවර දෙක මගින් සිදුවේ. මෙම පියවර දෙක සිදුවීමට අන්තර්පර්ශුක පේශි සහ මහාපුාවීරයේ කිුයාව කෙලෙස දයක වේදයි පහදන්න.
 - (b) ශ්වාසනාලයේ කාටිලේජිය මුදු මගින් ඉටුකෙරෙන කාර්යය කුමක් ද?
 - (c) ස්වරාලයේ එක් කිුයාවක් වන්නේ හඩ නිකුත් කිරීමයි. එය සිදුවන්නේ කෙසේ ද?
 - (d) දුම් පානය නිසා සැජුවම භාතියට පත්වන්නේ ශ්වසන මාර්ගයේ කුමන කොටස ද?
- 6. (A) (i) සපුෂ්ප ශාකවල පරාගණයන් ඉන් අනතුරුව සිදුවන සංසේචනයන් මහින් ලිංගික පුජනනය සිදුවේ.
 - (a) කෘමීන් මහින් පරාගණය වන පුෂ්පවල දක්නට ලැබෙන අනුවර්තන දෙකක් ලියන්න.
 - (b) පුෂ්පයක පුමංගයට අයත් කොටස්, නම් කළ රූප සටහනක් මගින් නිරූපණය කරන්න.
 - (ii) නාෂ්ටියේ වර්ණදේහ හතරක් සහිත සෛල ඇති ශාකයක් සලකන්න.
 - (a) එවැනි ශාකයක පුෂ්පයේ ඩිම්බ කෝෂය තුළ ඇති ඩිම්බවල අඩංගු වර්ණදේහ සංඛාාව කොපමණ ද?
 - (b) සංසේවනයෙන් පසු එවැනි ශාකයක සැදෙන බීජවල සෛල තුළ අඩංගු වර්ණදේහ සංඛාාව කොපමණ ද?
 - (B) (i) පහත දක්වා ඇති යිද්ධිය පිළිබඳව අසා ඇති පුශ්තවලට ඩාවින්ගේ ස්වභාවික වරණවාදය පදනම් කර ගෙන පිළිතුරු සපයන්න.
 - සිද්ධීය : කටු පදුරුවලින් යුත් තණබිම් සහිත වනාන්තරයක ජීවත්වන කඑ සමක් සහිත ගව රංවුවක සුදු පුල්ලි සහිත සමක් ඇති ගව පැටවකු උපත ලැබීය.
 - (a) කඑ සමක් සහිත ගව රංචුවේ සුදු පුල්ලි සහිත සමක් ඇති ගව පැටවකු උපත ලැබීමට හේතුව විස්තර කරන්න.
 - (b) වසර ගණනාවකට පසු රංවුවේ සුදු පුල්ලි සහිත සමක් ඇති ගවයන් සංඛ්‍යාව කඑ සමක් සහිත ගවයන් සංඛ්‍යාවට වඩා වැඩි බව තිරීක්ෂණය කරන ලදී. විලෝපින් බහුල මෙවැනි පරිසරයක මෙම සිදුවීම ඔබ පැහැදිලි කරන්නේ කෙසේ ද?
 - (ii) (a) එකිනෙකින් වෙන් විය නොහැකි සේ එකම වර්ණදේහයක් මත පිහිටන ජාන කවර නමකින් හැදින්වේ ද?
 - (b) ලිංග නිර්ණය කෙරෙන X වර්ණදේහ මත මෙසේ පිහිටා ඇති ජානයක් මගින් ආවේණි ගතවන රෝගයක් නම් කරන්න.

. 6.

- (iii) එක්තරා ආවේණික රෝගයක සමයුග්මක නිලින තත්ත්වය රෝගී අවස්ථාව වන අතර සම යුග්මක පුමුබ අවස්ථාව නිරෝගී වේ. විෂම යුග්මක අවස්ථාව රෝග වාහකයන් ලෙස කිුයා කරයි. මෙම රෝගයට අදළ පුමුබ ජානය T ලෙස ද නිලින ජානය t ලෙස ද සලකා පහත පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
 - (a) රෝගි තත්ත්වය, නිරෝගි තත්ත්වය සහ රෝග වාහක තත්ත්වය පෙන්නුම් කරන පුවේණි දර්ශ ලියන්න.
 - (b) මවුපිය දෙදෙනාම රෝග වාහකයන් වේ නම්, දරුවන් අතර සිටිය හැකි රෝගී දරුවන්ගේ සහ නිරෝගී දරුවන්ගේ අනුපාතය සුදුසු සටහනක් ඇසුරෙන් නිරුපණය කරන්න.

රසායන විදනව

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

අනාවරණය ${f I}$: වාතයට තිරාවරණය වන සේ තැබූ විට ${f A}$ හි පෘෂ්ඨයේ ඔපය පුථමයෙන් ම නැතිවිය.

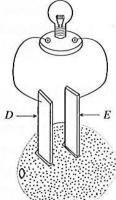
අනාවරණය \mathbf{II} : A සිසිල් ජලය සමග C ට වඩා වැඩි ශීෂුතාවකින් පුතිකියාකර වායු බුබුලු පිටකරයි.

අනාවරණය III:D හි නිල්පැහැති සල්ෆේටයේ ජලීය දුාවණයකදී C හා E රතු දුඹුරු අවක්ෂේපයක් ලබා දේ.

අනාවරණය IV : B සුවිශේෂී වූ ආකර්ශණීය පැහැයකින් යුතු වටිනා ලෝහයකි. නිදහස් ලෝහය ලෙස ආකර තුළ පවති.

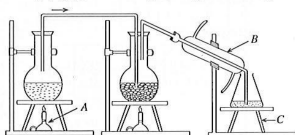
අනාවරණය ${f V}$: යකඩ භාණ්ඩ ගැල්වනයිස් කිරීම සඳහා E බහුල ව භාවිත කෙරේ.

- (i) A, B, C, D හා E අතුරෙන් පුනිකියතාව වැඩි ම ලෝහය සහ පුනිකියතාව අඩු ම ලෝහය පිළිවෙළින් සදහන් කරන්න.
- (ii) A, B, C, D හා E ලෝහ, ඒවායේ පුතිකිුයතාව අඩුවත පිළිවෙළට ලියා දක්වන්න.
- (iii) ඉහත සදහන් ලෝහ පිළිබඳ අනාවරණ ඇසුරෙන් ඒවා කවරක් විය හැකි දයි හදුනාගෙන, A,B,C,D හා E සංකේත ඉදිරියෙන් එම එක් එක් ලෝහයට අදළ සම්මත සංකේතය හෝ ලෝහයේ නම හෝ ලියන්න.
- (iv) D හි සල්ෆේටය සමග C සිදුකරන පහත සඳහන් පුතිකිුයාව කුමන වර්ගයේ රසායනික පුතිකිුයාවක් ද? $C(s) + DSO_{A}(aq) \to CSO_{A}(aq) + D(s)$
- (v) අනාවරණය III හි සදහන් රතු දුඹුරු අවක්ෂේපය කුමක් ද?
- (vi) විදාුත් විච්ඡේදන කුම යොද ගනිමින් නිස්සාරණය කෙරෙන්නේ A, B, C, D හා, E අතුරෙන් කුමන ලෝහ ද?
- (vii) සිසිල් ජලය හා උණු ජලය සමාන පරිමා අඩංගු කැකෑරුම් නළ දෙකකට C ලෝහයේ එක සමාන කැබැල්ල බැගින් එකතු කරන ලදී. උණු ජලය සහිත නළයේ වැඩි ශිසුතාවකින් වායු බුබුලු පිට විය. මෙම නිරීක්ෂණය පැහැදිලි කරන්න.
- (viii) A ලෝහය ගබඩා කර තබන්නේ පැරෆින් තෙල් තුළ ය. මෙයට හේතුව විදහාත්මක ව පැහැදිලි කරන්න.
- (ix) රූපයේ දක්වෙන පරිදි දෙහි ගෙඩියක් තුළ D හා E ලෝහ තහඩු දෙකක් ගිල්වා බල්බයක් සම්බන්ධ කරන ලදී. එව්ට බල්බය දල්වුනි.
 - (a) මෙම ඇටවුමෙහි ලෝහ තහඩු දෙක සහිත දෙහි ගෙඩිය කිුයා කරනු ලබන්නේ කුමක් ලෙස ද?
 - (b) මෙහි ඔක්සිකරණය හා ඔක්සිහරණය සිදුවන ලෝහ තහඩු පිළිවෙළින් කම් කරන්න



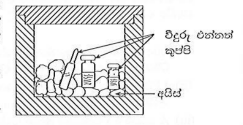
- 8. (A) සිසු කණ්ඩායම් තුනක් සිදුකළ දුාවණ පිළියෙල කිරීම් පිළිබද ව විස්තරයක් පහත දක්වේ.
 - I කණ්ඩායම : නිවැරදි ව කි්රාගත් ග්ලූකෝස් $5.0~\mathrm{g}$ ක් ජලය $95.0~\mathrm{cm}^3$ ක දිය කරන ලදී.
 - f II කණ්ඩායම : නිවැරදි ව මැනගත් එතිල් ඇල්කොහොල් $10.0\,{
 m cm}^3$ කට මුඑ පරිමාව $100.0\,{
 m cm}^3$ වන තෙක් ජලය එකතු කරන ලදී.
 - III කණ්ඩායම : නිවැරදිව කි්රාගත් NaOH 10.00 g ක් ජලයේ දියකර මුළු පරිමාව 250.00 cm³ ක දුාවණයක් පිළියෙල කරන ලදී.
 - (i) 10% (v/v) යනුවෙන් යංයුතිය පුකාශ කළ හැක්කේ කුමන කණ්ඩායම විසින් පිළියෙල කළ දුාවණයේ ද?
 - (ii) I කණ්ඩායම විසින් පිළියෙල කළ දුාවණයේ සංයුතිය ස්කන්ධ පුතිශනයක් (w/w) ලෙස පුකාශ කරන්න. (ජලයේ ඝනත්වය $= 1 \, {
 m g \, cm}^{-3}$)
 - (iii) III කණ්ඩායම විසින් සිය දුාවණය පිළියෙල කිරීමට යොද ගන්නා ලද NaOH මවුල ගණන කොපමණ ද? $(Na=23,\ O=16,\ H=1)$
 - (iv) III කණ්ඩායම විසින් පිළියෙල කළ දුාවණයේ සාන්දුණය පුකාශ කරන්න.
 - (v) III කණ්ඩායම විසින් වඩාන් නිරවදාව දන්නා සාන්දුණයකින් යුතු ව සිය දුාවණය පිළියෙල කරන ලදී. ඒ සඳහා අනාවශා වන වීදුරු උපකරණ **භූනක්** නම් කරන්න.

- 7
- (vi) III කණ්ඩායම විසින් පිළියෙල කරන ලද දුාවණය පසු දිනක නැවන භාවිත කිරීම සඳහා තබා ගත යුතු වේ. ඒ සඳහා ලේබලයක් ඔබ විසින් සකස් කළ යුතු ය. අනාවශා තොරතුරු ඇතුළත් කර එම ලේබලයේ දළ සටහනක් අදින්න.
- (B) රසායනාගාරයේ දී සගන්ධ තෙල් තිස්සාරණය සදහා යොද ගැනෙන ඇටවුමක් රූපයේ දක්වේ.
 - (i) රූප සටහනේ A, B හා C ලෙස දක්වා ඇති උපකරණ තුන හදුනාගෙන ඒවායේ නම් ලියා දක්වන්න.
 - (ii) මෙම ඇටවුම යොද ගතිමින් සගත්ධ තෙල් තිස්සාරණය කිරීමේ කුම ශිල්පය හැදින්වෙන නම කුමක් ද?
- (iii) මෙම කුමයෙන් නිස්සාරණය කර ගැනීමට ඉවහල්වන, සගන්ධ තෙල් සතු ලක්ෂණ දෙකක් නම් කරන්න.
- (iv) මෙම කුමය යොද ගනිමින් කාර්මික ව සගන්ධ නෙල් නිස්සාරණය කෙරේ. එවැනි කර්මාන්තයක් ඇරඹීම සදහා ස්ථානයක් තෝරා ගැනීමේදී සලකා බැලිය යුතු කරුණු **දෙකක්** සදහන් කරන්න.



භෞතික විදනව

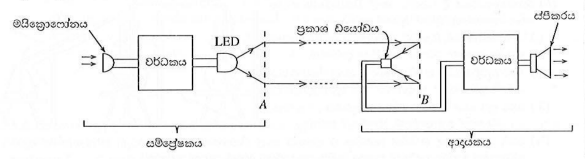
- 9. (A) සමහර එන්නන් වර්ගවල කි්යාකාරිත්වය නො වෙනස් ව තබාගැනීමට 5 °C ට පහළ උෂ්ණත්වයක ඒවා තබා ගත යුතු ය. කඩදයි ලේබල් ඇලවූ වීදුරු එන්නත් කුප්පි පුවාහනය කිරීමේදී රූපයේ දක්වෙන පරිදි අයිස් කැබලි දමූ රිජිෆෝම් පෙට්ටි තුළ අයුරනු ලැබේ.
 - (i) රිජිෆෝම් පෙට්ට් තුළ ඇතිවිටදී අයිස් කැබලි වැඩි වේලාවක් දිය තොවී පැවතීමට හේතුව පැහැදිලි කරන්න.
 - (ii) මෙසේ දිගු වේලාවක් පුවාහනය කිරීමේදී අයිස් අර්ධ වශයෙන් දියවේ. එව්ට ඇති විය හැකි පුායෝගික ගැටඑවක් සදහන් කරන්න.



- (iii) අයිස් තුළ අසුරා පුවාහනය කිරීමේදී මතුවන ගැටලු අවම කිරීම සදහා 0 °C ට අඩු හිමාංකයක් ඇති විශේෂ ජෙලි වර්ගයක් භාවිත කෙරේ. එම ජෙලි පොලිතීන් පැකට්වල පුරවා ශීතකරණයකදී 0 °C ට පමණ සිසිල්කොට අයිස් වෙනුවට රිජිෆෝම් පෙට්ටි තුළට දමනු ලැබේ.
 - (a) අයිස්වලට වඩා වැඩි වේලාවක් පෙට්ටිය තුළ සිසිල රඳවාගැනීමට නම් එම ජෙලි වර්ගයේ කුමන හෞතික ගුණය ඉහළ අගයක පැවතිය යුතු ද?
 - (b) වැඩි කාලයක් සිසිලස රදවා ගැනීම සදහා අමතර ජෙලි ස්කන්ධයක් එකතු කරනු ලැබේ. එසේ කිරීමෙන් ඉහළ නැංවෙන්නේ තාපය සම්බන්ධ කුමන හොතික ගුණය ද?
- (iv) පුවාහනයේදී රිජිෆෝම් පෙට්ටි අසුරන ලද්දේ විශාල යකඩ පෙට්ටියක් තුළ ය. ඒවා එකම උෂ්ණත්වයේ පැවතිය ද යකඩ පෙට්ටිය ස්පර්ශ කළ විට සිසිලසක් දනුණු අතර රිජිෆෝම් පෙට්ටි ස්පර්ශ කිරීමේදී එසේ නො දනුණි. මෙම නිරීක්ෂණය විදහාත්මක ව පහදන්න.
- (B) යුතිකා විදුලි බල්බයක් දල්වෙන විට ආලෝකයට අමතර ව විශාල තාප පුමාණයක් පිටවේ. බල්බයෙන් කොපමණ ක්ෂමතාවකින් තාපය පිටවන්නේ දයි සෙවීමට සැලසුම් කළ පරීක්ෂණ ඇටවුමක් රූපයේ දක්වේ. මෙහි කුඩා රිජිෆෝම පෙට්ටියකට ජලය 0.5 kg දමා ඇත. රූපයේ දක්වෙන ලෙස 12 V බල්බයක් ජලයේ ගිල්වා, එය 12 V බැටරියකට, වෝල්ට්මීටරයකට හා ඇමීටරයකට සම්බන්ධ කර ඇත.
- රිජිෆෝම් පෙට්ටිය ජලය 12 V
- (i) X සහ Y අතුරෙන් වෝල්ට්මීටරය විය යුත්තේ කුමක් ද?
- (ii) පරිපථයට විදුලිය සැපයූ විට ඇමීටරයේ පාඨාංකය 2A ද වෝල්ට්මීටරයේ පාඨාංකය $12\,V$ ද ලෙස මීටරවල සටහන් වන්නේ නම් බල්බයේ විදහුන් ක්ෂමතාව (W_1) කොපමණ ද?
- (iii) මිනින්තු 10 ක් විදුලිය සපයා තිබූ විට ජලයේ උෂ්ණන්වය $4\,^{\circ}\mathrm{C}$ කින් ඉහළ ගියේ නම් ජලයට ලැබී ඇති තාප පුමාණය කොපමණ ද? (ජලයේ වි.තා. ධා. $4200\,\mathrm{J}\,^{\circ}\mathrm{C}^{-1}\,\mathrm{kg}^{-1}$)
- (iv) බල්බයෙන් තාපය පිටවීමේ ක්ෂමතාව (W₂) කොපමණ ද?
- (v) බල්බයේ ආලෝකය පිට කිරීමේ ක්ෂමතාව සඳහා පුකාශනයක් W₁ හා W₂ ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න.

- 8

10. (A) අාලෝකය මහින් පණිවුඩ සම්ප්‍රේෂණය කිරීම ආදර්ශනය කිරීමට සකස්කළ උපකරණ කට්ටලයක කැටී සටහනක් පහත රූපයේ දක්වේ.



සම්ප්‍රේෂකයේදී මයිකුොෆෝනයට ලැබෙන ධ්වනිය මගින් නිපදවෙන විදහුත් සංඥ වර්ධනය කර ආලෝක විමෝචක ඩයෝඩයක් (LED) දල්වීමට සලසා ඇත. ඉන් නිකුත්වන ආලෝකය A කාචය තුළින් වර්තනය වී සමාන්තර කදම්බයක් ලෙස පිටවේ. එම කදම්බය මීටර කිහිපයක් දුරිත් පිහිටි ආදයකයේ B දර්පණය මත පතනය වී පුකාශ ඩයෝඩය මතට පරාවර්තනය වේ. පුකාශ ඩයෝඩයට ලැබෙන ආලෝකය නැවත විදහුත් සංඥවක් බවට හරවා වර්ධනය කර ස්පිකරයෙන් ධ්වනිය ලෙස නිකුත් කෙරේ.

- (i) මයිකොෆෝනයෙන් ලැබෙන විදහුත් සංඥවේ විස්තාරය, සංඛානය හා තරංග ආයාමය යන ගුණවලින් කුමන ගුණය වර්ධකය මගින් වර්ධනය කෙරේ ද?
- (ii) LED ය මගින් නිකුත් කෙරෙන ආලෝකය සමාන්තර ආලෝක කදම්බයක් බවට පත්කිරීම සඳහා A කුමන වර්ගයේ කාවයක් විය යුතු ද?
- (iii) A කාවය හා සම්බන්ධ කුමන ලක්ෂායේ LED ය හැබූ විට සමාන්තර ආලෝක කදම්බයක් ලැබේ ද?
- (iv) පුකාශ ඩයෝඩය මතට සමාන්තර ආලෝක කදම්බය නාහිගත කිරීම සඳහා B කුමන වර්ගයේ දර්පණයක් විය යුතු ද?
- (v) සම්ප්‍රේෂකයේ සිට විශාල දුරකින් ආදයකය පිහිටා ඇති විටකදී ආලෝක කදම්බය සම්ප්‍රේෂණය කිරීමට යොද ගත හැකි උපකුමයක් යෝජනා කරන්න.
- (B) සම්පු්ෂකයේ වර්ධකය සඳහා යොද ඇති ටුාන්සිස්ටර පරිපථය පහත දක්වේ.
 - (i) පරිපථයට යොද ඇත්තේ කුමන වර්ගයේ ටුාන්සිස්ටරයක් ද?
 - (ii) මෙම පරිපථයට විදුලිය සැපයීමට A හා B හරහා $6\ V$ බැටරියක් සම්බන්ධ කළ යුතු ය. එම බැටරියේ (+) ධන අශුය සම්බන්ධ කළ යුත්තේ A හා B අතුරෙන් කොතැනට ද?
 - (iii) LED ය සවි කර ඇත්තේ ටුාන්සිස්ටරයේ කුමන අගුයට ද?
 - (iv) පරිපථයේ X ලෙස දක්වා ඇති උපාංගය නම් කරන්න.
 - (v) පරිපථයට යොද ඇති $R_b^{}$ පුතිරෝධකයෙන් ඉටු කෙරෙන කෘතාය කුමක් ද?
 - (vi) R_b පුතිරෝධකය ඉවත් කළහොත් පරිපථයේ කුමන වෙනසක් සිදුවෙනැයි ඔබ බලාපොරොත්තු වන්නේ ද?

