සියලු ම හිමිකම් ඇවිරිනි / முழுப் பதிப்புரிமையுடையது /All Rights Reserved]

දී ලංහා විශාග දෙපාර්තමේක්තුව මූ ලංකා විශාග දෙපාර්ත**ම්** න්**ල්උඹ්**ලු වැන්**ලාග දෙපාර්තමේක්තුව**ක විශාග දෙපාර්තමේක්තුව ම මූහෝහාස පාර්ධකාදේස නිකාහස්කෙසර මුහෝහෙස පාර්ධකාදේස නිකාහස්කිර්මාව මුහෝහාසේ පිටියක් සිතියක් නිකාහස්කිරණ මූහෝගෙස පාර්ධකාදේ Department of Examinations, Sri Lanka Department of **මුහෝගාසෝ වාර්ධාකාල්ලා මෝහාගාස්කුණෝ**වාගය Sri Lanka Dep මූ ලංකා විභාග දෙපාර්තමේක්තුව ශූ ලංකා විභාග දෙපාර්තමේක්තුව මූ ලංකා විභාග දෙපාර්තමේක්තුව මූහෝගය පාර්ධකාවේක්තුව මූහෝගේස්ත්රත් විභාග දෙපාර්තමේක්තුව මූහෝගේස්ත්රත්ව විභාග දෙපාර්තමේක්තුව මූහෝගේස්ත්රත් විභාග වේත්රත් විභාග දෙපාර්තමේක්තුව මූහේගේස්ත්රත් විභාග දෙපාර්තමේක්තුව මූහෝගේස්ත්රත්ව මූහෝගේස්ත්රත්ව මූහේගේස්ත්රත්ව මූහෝගේස්ත්රත්ව මූහේගේස්ත්රත්ව මූහේස්ත්රත්ව මූහේගේස්ත්රත්ව මූහ්ත්රත්ව මූහේගේස්ත්රත්ව මූහේග් මූහේගේස්ත්රත්ව මූහේගේස්ත්රත්ව මූහේය මූ

අධායන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) විභාගය, 2023(2024) கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரீட்சை, 2023(2024)General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, 2023 (2024)

ව්දනව I விஞ்ஞானம் Science

පැය එකයි ஒரு மணித்தியாலம் One hour

## උපදෙස්:

- \* **සියලු ම** පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- st 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.
- 🔻 ඔබට සැපයෙන පිළිතුරු පතුයේ එක් එක් පුශ්නය සඳහා දී ඇති කව අතුරෙන් ඔබ තෝරාගත් පිළිතුරෙහි අංකයට සැසඳෙන කවය තුළ ( $\times$ ) ලකුණ යොදන්න.
- 🔻 එම පිළිතුරු පතුයේ පිටුපස දී ඇති අනෙක් උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කියවා, ඒවා ද පිළිපදින්න.
- 1. බහිස්සුාවී දුවායෙක් වන යුරියා නිපදවෙන්නේ,
  - (1) වකුගඩුවල ය.
- (2) අක්මාවෙහි ය.
- (3) මූතාශයෙහි ය.
- (4) වෘක්කාණුවල ය.

- 2. ක්ෂමතාවේ ඒකකය කුමක් ද?
  - (1) Ws
- (2)  $W s^{-1}$
- (3) Js
- (4)  $J s^{-1}$
- 3. අයිසොපොපිල් ඇල්කොහොල් අණුවක සූතුය  $(CH_2)_2 CHOH$  වේ. මෙම අණුවක ඇති පරමාණු ගණන කොපමණ ද?

- (2) 10
- (3) 11
- (4) 12
- 4. ශාක පතු තුළ නිපදවන ආහාර ශාක දේහය පුරා පරිවහනය කරන පටකය කුමක් ද?
  - (1) ගෛලම
- (2) ප්ලෝයම
- (3) කැම්බියම
- (4) දෘඪස්තර
- 5. වස්තු දෙකක් එකිනෙක පිරි මැදීමෙන් එක් වස්තුවකට ධන ආරෝපණයක් ලැබීමේ දී අනෙකට සංකුමණය වනුයේ
  - (1) ඉලෙක්ටුෝනයි.

(2) පුෝටෝනයි.

(3) නියුටෝනයි.

- (4) ඉලෙක්ටුෝන හා පුෝටෝනයි.
- 6. පිළිවෙළින් ආම්ලික ඔක්සයිඩයක්, උභයගුණී ඔක්සයිඩයක් සහ භාස්මික ඔක්සයිඩයක් ඇතුළත් වන්නේ මින් කුමක ද?
  - (1)  $SO_3$ ,  $Al_2O_3$ ,  $SiO_2$

(2)  $SO_3$ ,  $Al_2O_3$ , MgO

(3) CO<sub>2</sub>, SiO<sub>2</sub>, MgO

- (4)  $SiO_2$ ,  $CO_2$ ,  $Al_2O_3$
- 7. ශාක ජෛලයක ඇති අජිවි වාූූහයක් ලෙස ....... හැඳින්වීය හැකි ය.
  - (1) සෛල බිත්තිය
- (2) ප්ලාස්ම පටලය
- (3) රයිබොසෝම
- (4) ගොල්ගි දේහ
- 8. රූපසටහනේ දක්වා ඇති නාරටි විනාහසය සහිත පතු දරන ශාකයක තවත් රූපීය ලක්ෂණයක් වන්නේ,
  - (1) මුදුන් මුල් පද්ධතියක් පිහිටීමයි.
  - (2) අතු බෙදුණු කඳක් තිබීමයි.
  - (3) බීජය තුළ එක් බීජපතුයක් තිබීමයි.
  - (4) චතුර් අංක හෝ පංචාංක පුෂ්ප දැරීමයි.
- 9. විදාෘත්-චූම්බක තරංග හා සම්බන්ධ පහත පුකාශවලින් **අසත**න පුකාශය කුමක් ද?
  - (1) ශක්තිය සම්පේෂණය කරයි.
  - (2) රික්තයේ දී  $3 \times 10^8 \text{m s}^{-1}$  වේගයකින් ගමන් කරයි.
  - (3) පදාර්ථමය මාධාායක දී සංඛාාතය රික්තයේ දීට වඩා අඩු වේ.
  - (4) පදාර්ථමය මාධායක දී වේගය රික්තයේ දීට වඩා අඩු වේ.
- 10. අයනික සංයෝග පිළිබඳ ව සතා වනුයේ පහත කුමන පුකාශය ද?
  - (1) ඝන අවස්ථාවේ දී විදුලිය සන්නයනය කරයි. (2) සියල්ල ම ඉතා හොඳින් ජලයේ දිය වේ.
  - (3) තාපාංක හා දුවාංක ඉහළ අගයන් ගනී.
- (4) විලීන අවස්ථාවේ දී විදුලිය සන්නයනය නො කරයි.

[දෙවැනි පිටුව බලන්න.

11. ශ්වසන පද්ධතිය ආශිුත රෝගයකින් පෙළෙන පුද්ගලයෙකු තුළ පහත රෝග ලක්ෂණ දක්නට ලැබේ. • කැස්ස සමඟ රුධිරය පිටවීම • ශරී්රයේ බර අඩු වීම • අධික වෙනෙස මෙම පුද්ගලයාට වැළඳී තිබීමට හැක්කේ (2) බොත්කයිටිස් රෝගයයි. (3) ක්ෂය රෝගයයි. (1) නිව්මෝනියාවයි. (4) සිලිකෝසිස් රෝගයයි. • අංක 12 සහ 13 පුශ්න දී ඇති රූපසටහන මත පදනම් වේ. 12. බාහිර පරිපථයේ දැක්වෙන ඊතලයෙන් නිරූපණය කරන දිශාවට ගමන් කරනුයේ, (2) ඉලෙක්ටුෝනයි. (1) සම්මත ධාරාවයි. Zn -(3)  $Zn^{2+}$  අයනයි. (4)  $Cu^{2+}$  අයනයි. තනුක සල්ෆියුරික් අම්ලය 13. ඉහත කෝෂයෙහි සිදු වන කැතෝඩ පුතිකිුයාව කුමක් ද? (1)  $Zn^{2+}(aq) + 2e \longrightarrow Zn(s)$  (2)  $Cu^{2+}(aq) + 2e \longrightarrow Cu(s)$ (3)  $2H^{+}(aq) + 2e \longrightarrow H_{2}(g)$  (4)  $4OH^{-}(aq) + 4e \longrightarrow O_{2}(g) + 2H_{2}O(l)$ 14. ආලෝක වර්තනය පිළිබඳ පහත පුකාශ සලකා බලන්න. A - ආලෝකය වර්තනය වන්නේ වීරලතර මාධාායක සිට ගහනතර මාධාායකට ගමන් ගන්නා විට පමණි. B - වර්තනයට හේතු වන්නේ මාධා දෙකෙහි දී ආලෝකයේ වේග එකිනෙකින් වෙනස් වීමයි. C - වර්තනයේ දී ආලෝකයේ සංඛ් ${f v}$ ානය වෙනස් වේ. මේවායින් සතා වනුයේ, (2) B පමණි. (3) A හා C පමණි. (4) B හා C පමණි. (1) A පමණි. 15. පොළොව මත දී ගුරුත්වජ ත්වරණය  $10~{
m m~s}^{-2}$  වේ. සඳ මත දී එම අගය පොළොවේ දී මෙන්  ${1\over 6}$  කි. පොළොව මත දී බර  $60~\mathrm{N}$  වන වස්තුවක සඳ මත දී බර කොපමණ ද? (1) 10 N(2) 60 N (3) 100 N (4) 360 N 16. පහන දැක්වෙන ලක්ෂණ අතුරෙන් පෘෂ්ඨවංශී සත්ත්ව කාණ්ඩයට අයත් ආචේස් හා මැමේලියාවන්ට පමණක් පොදු ලක්ෂණ මොනවා ද? A - අචලතාපීත්වය B - රෝමවලින් ආවරණය වූ සම C - අස්ථිමය අභා ${f x}$ න්තර සැකිල්ල D - කුටීර හතරක් සහිත හෘදය (2) A හා D(3) B හා C(4) *C* හා *D* (1)  $A \operatorname{son} B$ 17. ලෝහ පිළිබඳ ව **අසතෳ** පුකාශය මින් කුමක් ද? (1) මූලදුවාඃවලින් බහුතරය ලෝහ වේ. (2) සියලු ම ලෝහ විදාහුතය සන්නයනය කරයි. (3) ලෝහ පරමාණු ඉලෙක්ටුෝන පිටකරමින් ධන අයන නිපදවයි. (4) සීයලු ම ලෝහ අම්ල සමග පුතිකිුයා කර හයිඩ්රජන් පිට කරයි. 18. එක්තරා දුාවණයකට මෙතිල් ඔරේන්ජ් බිංදු කිහිපයක් එක් කළ විට එම දුාවණය රතු පැහැයට හැරිණි. එම දුාවණයේ pH අගය වීමට වඩාත් ඉඩ ඇත්තේ මින් කුමක් ද? (3) 12 (4) 14 (1) 2 (2) 719. නැවක සිට මුහුදු පතුලට යවන ලද අතිධ්වනි තරංගයක් පරාවර්තනය වී නැව වෙත පැමිණීමට තත්පර හතරක් ගත වේ. මුහුදු පතුලට ඇති ගැඹුර 2880 m නම් මුහුදු ජලය තුළ අතිධ්වති තරංගයේ වේගය කොපමණ ද? (1)  $720 \text{ m s}^{-1}$ (2)  $1440 \text{ m s}^{-1}$ (3)  $2880 \text{ m s}^{-1}$ (4)  $3700 \text{ m s}^{-1}$ 20. වායුවක ලක්ෂණ කිහිපයක් පහත දැක්වේ. • පහසුවෙන් දහනය කළ හැකි ය. • සාමානා වාතයට වඩා ඝනත්වයෙන් අඩු ය. • ජලයේ මඳ වශයෙන් දුාවා වේ. මෙම වායුව වනුයේ (1) හයිඩ්රජන් ය. (2) නයිට්රජන් ය. (3) ඔක්සිජන් ය. (4) කාබන් ඩයොක්සයිඩ් ය. 21. හෘද ස්පන්දන වේගය පාලනය කරන මධා ස්නායු පද්ධතියට අයත් කොටස කුමක් ද? (1) මස්තිෂ්කය (2) අනුමස්තිෂ්කය (3) සුෂුම්නාව (4) සූෂුම්තා ශීර්ෂකය

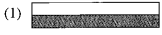
- 22. සන්නායකයක පුතිරෝධය පිළිබඳ පහත පුකාශ සලකා බලන්න.
  - A සන්නායකයේ දෙකෙළවර විභව අන්තරය මත රඳා පවතී.
  - B සන්නායකයේ දිගට අනුලෝම ව සමානුපාතික වේ.
  - C සන්නායකය තුළින් ගලා යන ධාරාව මත රඳා පවතී.

ඉහත පුකාශවලින් සතා වනුයේ

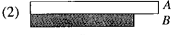
- (1) A පමණි.
- (2) B පමණි.
- (3) *A* හා *B* පමණි.
- (4) *A* හා *C* පමණි.
- **23.** කැල්සියම් කාබනේට්  $10~{
  m g}$ ක ඇති කැල්සියම් කාබනේට් මවුල පුමාණය කොපමණ ද? ( ${
  m CaCO_q} = 100$ )
  - (1) 0.01
- (2) 0.1
- (3) 1
- (4) 10

- 24. කාබොහයිඩ්රේට පිළිබඳ ව නිවැරදි පුකාශය තෝරන්න.
  - (1) සියලු ම කාබොහයිඩ්රේට ජල දුාවා වේ.
  - (2) සියලු ම කාබොහයිඩ්රේට ස්එටිකරූපී වේ.
  - (3) කාබොහයිඩ්රේටවල  ${f C}$  හා  ${f H}$  අතර අනුපාතය 1:2 වේ.
  - (4) ග්ලුකෝස් යනු කාබොහයිඩ්රේටවල තැනුම් ඒකකයයි.
- ${f 25.}$  දකුණු පසින් දැක්වෙන්නේ A හා B ලෝහ දෙකකින් සැදුම් ලත් ද්විලෝහ පටියකි. මෙහි වැඩියෙන් පුසාරණය වන ලෝහය A වන අතර අඩුවෙන් පුසාරණය වන ලෝහය B වේ. ද්විලෝහ පටියේ උෂ්ණත්වය වැඩි කළ විට එහි හැඩය වෙනස් වන්නේ පහත කුමන ආකාරයට ද?



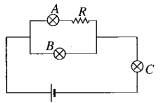








- 26. ඝන දුවායකින් සාදන ලද වස්තුවක් දුවයක ඉපිලීම සඳහා
  - (1) ඝන දුවායේ ඝනත්වය දුවයේ ඝනත්වයට වඩා අඩු විය යුතු ය.
  - (2) ඝන වස්තුවේ ස්කන්ධය විස්ථාපිත දුව ස්කන්ධයට සමාන විය යුතු ය.
  - (3) ඝන වස්තුවේ බර එමගින් විස්ථාපිත දුව පරිමාවේ බරට සමාන විය යුතු ය.
  - (4) ඝන වස්තුවේ බර එය මත ඇති වන උඩුකුරු තෙරපුමට වඩා අඩු විය යුතු ය.
- 27. Tt පුවේණිදර්ශය සහිත ජීවීන් දෙදෙනෙකු අතර අන්තරාභිජනනයෙන් බිහි වන ජනිතයන්ගේ එකිනෙකට වෙනස් පුවේණිදර්ශ සංඛ්යාව හා රූපානුදර්ශ සංඛ්යාව පිළිවෙළින්,
  - (1) 2 හා 1කි.
- (2) 3 හා 2කි.
- (3) 4 හා 2කි.
- (4) 4 හා 3කි.
- ${f 28.}$  සර්වසම A,B හා C බල්බ තුනක් සහ R පුතිරෝධකයක් පරිපථයකට සම්බන්ධ කර ඇති ආකාරය රූපයේ දැක්වේ. A,B හා C බල්බවල දීප්තිය පිළිබඳ සම්බන්ධතාව නිවැරදි ව දැක්වෙනුයේ කුමන පුකාශනයේ ද?



(1) A < B < C

(2) A = B = C

(3) A = B < C

- (4) A < C < B
- 29. පහත දැක්වෙන්නේ හීමටයිට් හා කාබන් මොනොක්සයිඩ් අතර පුතිකිුයාවයි.

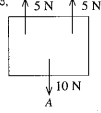
$$Fe_2O_3 + 3CO \longrightarrow 2Fe + 3CO_2$$

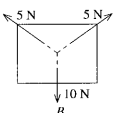
 ${
m Fe}_{\gamma}{
m O}_{\gamma}$  මවුල එකක් භාවිතයෙන් නිපදවිය හැකි  ${
m Fe}$  ස්කන්ධය කොපමණ ද? ( ${
m Fe}=56$ )

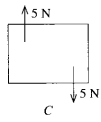
- (2) 56 g
- (3) 112 g
- (4) 168 g
- 30. වයිරස් ආසාදනයකට ලක් වූ පුද්ගලයෙකුගේ රුධිරයේ අඩංගු පට්ටිකා පුමාණය සාමානා අගයට වඩා අඩු වී ඇත. එහි පුතිඵලයක් ලෙස ඔහුගේ සිරුරේ
  - (1) ඔක්සිජන් පරිවහනය වේගවත් වේ.
- (2) පුතිදේහ නිපදවීම අඩාල වේ.
- (3) රුධිරය කැටි ගැසීම නිසි පරිදි සිදු නො වේ.
- (4) හෝමෝන පරිවහනය සෙමින් සිදු වේ.
- ${f 31.}$  ඍජුකෝණාසු හැඩැති තහඩු තුනක් මත ඒකතල බල යොදා ඇති ආකාර A,B හා C රූපවල දක්වා ඇත.

ඉහත තහඩු අතුරෙන් සමතුලිතතාවේ පවතිනුයේ,

- (1) A පමණි.
- (2) B පමණි.
- (3) A හා C පමණි.
- (4) A,B හා C යන සියල්ල ම ය.





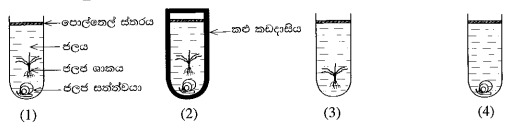


[හතරවැනි පිටුව බලන්න.

- 32. A උත්පේුරක මගින් රසායනික පුතිකිුයාවක ශීඝුතාව වැඩි වේ.
  - B පුතිකිුයාව අවසානයේ උත්ජුේරකයේ රසායනික සංයුතිය වෙනස් වේ.

ඉහත,

- (1) A සහ B පුකාශ දෙක ම සතා වේ.
- (2) A පුකාශය සතා වන අතර B පුකාශය අසතා වේ.
- (3) A සහ B පුකාශ දෙක ම අසතා වේ.
- (4) A පුකාශය අසතා වන අතර B පුකාශය සතා වේ.
- 33. සර්වසම නළ හතරකට කාබන් ඩයොක්සයිඩ් සමාන සාන්දුණයක් සහිත ජලය සමාන පරිමා එකතු කර රූපවල දැක්වෙන (1), (2), (3) සහ (4) ඇටවුම් සාදන ලදි. මෙම ඇටවුම් හතර ම සර්වසම ආලෝක තත්ත්ව යටතේ පැය තුනක් තැබීමෙන් පසු ව අඩු ම කාබන් ඩයොක්සයිඩ් සාන්දුණය ඇත්තේ කුමන ඇටවුමේ ද?



- 34. බහුඅවයවක සම්බන්ධයෙන් දී ඇති පහත පුකාශ සලකන්න.
  - A ඉතා ඉහළ සාපේක්ෂ අණුක ස්කන්ධයක් ඇත.
  - B තැනීමට දායක වන කුඩා අණු පුනරාවර්තන ඒකක ලෙස හැඳින්වේ.
  - C සම්භවය මත පදනම් ව කෘතිුම හා ස්වාභාවික ලෙස වර්ග කළ හැකි ය.

මේවායින් සතා පුකාශය/පුකාශ වනුයේ

- (1) A පමණි.
- (2) *B* පමණි.
- (3) A හා C පමණි.
- (4) B හා C පමණි.
- 35. රූපයේ දක්වා ඇත්තේ A හා B පරිවෘත තඹ කම්බි දඟර දෙකක් මෘදු යකඩ මධානයක් වටා ඔතා ඇති ආකාරයයි. එම සැකැස්ම පිළිබඳ ව පහත කුමන පුකාශය සතා වේද? A B
  - (1) S ස්වීච්චය වසන මොහොතේ A හි ධාරාවක් ගලා යන අතර B හි  $\square$  ධාරාවක් ගලා නො යයි.
  - (2) S ස්වීච්චය දිගට ම වසා තැබීමේ දී A හි ධාරාවක් ගලා යන අතර B හි ද ධාරාවක් ගලා යයි.
  - (3) S ස්විච්චය වසන මොහොතේ දී පමණක් B හි ධාරාවක් ගලා යයි.
  - (4) S ස්විච්චය විවෘත කරන මොහොතේ දී සහ වසන මොහොතේ දී පමණක් B හි ධාරාවක් ගලා යයි.
- 36. පුවේග-කාල පුස්තාරය පිළිබඳ දක්වා ඇති පහත පුකාශවලින් අසතෳ පුකාශය කුමක් ද?
  - (1) පුස්තාරයෙන් ආවරණය වන වර්ගඵලයෙන් වස්තුවේ විස්ථාපනය ලැබේ.
  - (2) නිශ්චලතාචෙන් චලිතය අරඹන වස්තු සඳහා පුස්තාරය ඇරඹෙනුයේ මූල ලක්ෂායෙනි.
  - (3) කාලයත් සමඟ පුවේගය වෙනස් වන චලිතයක දී පුස්තාරයේ අනුකුමණය ශුනා වේ.
  - (4) පුස්තාරයේ අනුකුමණයෙන් ත්වරණය/මන්දනය ලැබේ.
- 37. සාගර පරිසර පද්ධතිවල ඇල්ගී ගහනය අසාමානා ලෙස වර්ධනය වීමට දායක වන දූෂකය කුමක් ද?
  - (1) බැර ලෝහ
- (2) සල්ෆේට්
- (3) නාස්ටික අපදුවා
- (4) පොස්පේට්
- 38. වෙරළබඩ පුදේශවල වාසය කරන වැඩිහිටියන් කිහිප දෙනෙකු සමඟ කළ සාකච්ඡාවක දී ඔවුන් පුකාශ කළේ වර්තමානයේ වසරක දී කුණාටු ඇති වන වාර ගණනෙහි සහ ඒවායේ පුබලතාවේ වැඩිවීමක් දකින අතර, වෙරළ තීරය බාදනය වීම විශාල වශයෙන් සිදු වන බවයි. මෙම තත්ත්වයට ඉහළ ම දායකත්වයක් දක්වත්තේ කුමන පාරිසරික සංසිද්ධිය ද?
  - (1) ගෝලීය උණුසුම ඉහළ යාම

(2) හරිතාගාර ආචරණය

(3) ඕසෝන් වියන ක්ෂය වීම

- (4) සුපෝෂණය
- Scan By : "Mathematics With Asela Nissanka" Youtube channel 39. සැම විට ම උඩුකුරු ආකාරයට පමණක් දැක්වෙන පාරිසරික පිරමිඩ වන්නේ,
  - (1) ජෛව ස්කන්ධ පිරමිඩයි.

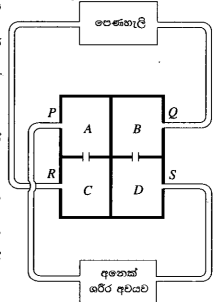
(2) සංඛත පිරමීඩයි.

(3) ශක්ති පිරමිඩයි.

- (4) ශක්ති පිරමිඩ හා ජෛව ස්කන්ධ පිරමිඩයි.
- 40. පුතිචකීුකරණ මූලධර්මය සඳහා නිදසුනක් වනුයේ පහත කුමන කි්යාව ද?
  - (1) භාවිතයෙන් ඉවත් කළ ඩෙනිම් කලිසම්වලින් පාපිසි සකස් කිරීම
  - (2) වැඩිමහල් සහෝදරයා භාවිත කළ ඇඳුම් බාල සහෝදරයා ඇඳීම
  - (3) එදිනෙදා මිල දී ගන්නා ආහාර දුවා රැගෙන ඒමට එක ම රෙදි මල්ලක් භාවිත කිරීම
  - (4) මැහුම් ගැලවුණු ඇඳුමක් නැවත මසා ඇඳීම

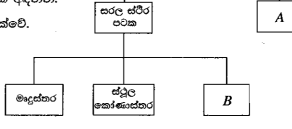
## B කොටස

- අංක 5, 6, 7, 8 හා 9 යන පුශ්නවලින් පුශ්න **තුනකට** පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.
- 5. (A) මිනිසාගේ ද්විත්ව රුධිර සංසරණය නිරූපණය කිරීම සඳහා අඳින ලද රූපසටහනක් පහත දැක්වේ. A,B,C සහ D මගින් හෘදයේ කුටීර ද P,Q,R සහ S මගින් එම කුටීර හා සම්බන්ධ රුධිර නාළ ද දැක්වේ.
  - (i) මිනිසාගේ රුධිර සංසරණය ද්විත්ව රුධිර සංසරණයක් ලෙස හැඳින්වෙන්නේ ඇයි?
  - (ii) P මගින් නාළ දෙකක් නිරූපණය වේ. ඒවායින් ශරීරයේ අධර කොටස්වලින් රුධිරය ගෙන එනු ලබන නාළය නම් කරන්න.
  - (iii) පහත රුධිර නාළ නම් කරන්න.
    - (a) C කුටීරයෙන් ඇරඹෙන R රුධිර නාළය
    - $oldsymbol{(b)} D$  කුටීරයෙන් ඇරඹෙන S රුධිර නාළය
  - (iv) R හා S තාළ දෙකෙහි අඩංගු රුධීරයෙහි සංයුතියේ වෙනස්කමක් දක්වන්න.
  - (v) B හා D කුථීර අතර පිහිටන කපාටය නම් කරන්න.
  - $({
    m vi})$   $({
    m a})$  D සංකෝචනය වී S තුළට රුධිරය තල්ලු කිරීමේ දී ඇති වන පීඩනය හඳුන්වන නම කුමක් ද?
    - (b) නිරෝගී වැඩිහිටියෙකුගේ එම පීඩනයෙහි අගය කොපමණ ද?
    - (c) නිරෝගී වැඩිහිටියෙකුගේ වුව ද එම අගය වරින් වර වෙනස් විය හැකි ය. ඒ සඳහා බලපාන හේතුවක් සඳහන් කරන්න.



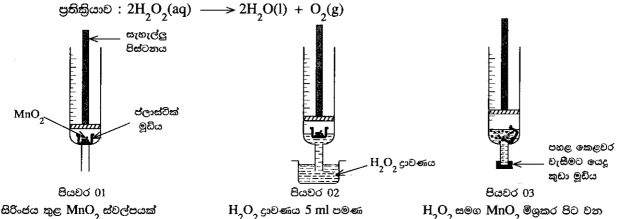
ස්ථීර පටක

- (B) මානව දේහය ගොඩතැගීමට දායක වී ඇති ප්‍රධාන පටක වර්ගයක් ලෙස පේශි පටකය හැඳින්විය හැකි ය. පේශි පටක ප්‍රධාන ආකාර තුනකි. සිනිඳු පේශි පටක ඉන් එක් ආකාරයකි.
  - (i) මිනිස් සිරුරේ ඇති අනෙක් පුධාන පේශි පටක වර්ග **දෙක** නම් කරන්න.
  - (ii) බහුනාෂ්ටික සෛල දරන පේශි පටක වර්ගය කුමක් ද?
  - (iii) ඉච්ඡානුග ව හා රිද්මයානුකූල ව කිුියාකරන ජෙශි පටක වර්ගය කුමක් ද?
  - (iv) සිනිඳු ජෙශි පටක පිහිටි ස්ථානයක් නම් කරන්න.
  - (v) සිනිඳු පේශි පටකයේ සෛලයක දළ රූපසටහනක් අඳින්න.
- (C) ශාක පටක වර්ගීකරණය පිළිබඳ රූපසටහනක් මෙහි දැක්වේ.
  - (i) A සහ B නම් කරන්න.
  - (ii) ශාක දේහයක බහුල ව ම දක්නට ලැබෙන සරල ස්ථිර පටක වර්ගය කුමක් ද?
  - (iii) ස්ථූලකෝණාස්තර පටකයේ කෘතායක් සඳහන් කරන්නු.



(ලකුණු 20 යි.)

6.~(A) හයිඩ්රජන් පෙරොක්සයිඩ්හි  $({
m H_2O_2})$  පහත පුතිකියාව පිළිබඳ අධෳයනයක යෙදුණු සිසු කණ්ඩායමක් විසින් සිදුකරන ලද පරීක්ෂණයක පියවර රූපසටහන්වල දැක්වේ.



සිරිංජය තුළට ඇද ගැනීම

[හයවැති පිටුව බලත්ත.

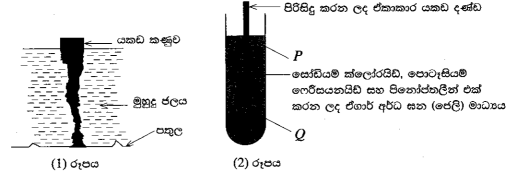
වායුව සිරිංජය තුළ රැස්වීමට සැලැස්වීම

සහිත ප්ලාස්ටික් මූඩිය තැන්පත් කිරීම

- (i) ඉහත පුතිකිුයාව ඔබ උගත් පුතිකිුයා වර්ගීකරණයට අනුව කුමන වර්ගයේ පුතිකිුයාවක් ද?
- (ii) ඉහත පුතිකිුයාවේ දී මැංගනීස් ඩයොක්සයිඩ්වල ( $MnO_\gamma$ ) කෘතාය කුමක් ද?
- (iii) සිරිංජය තුළ වායුව එක්රැස්වීම ඇරඹි මොහොතේ සිට තත්පර 10 බැගින් වූ අනුයාත කාල පුාන්තර හයක දී නිපදවුණු වායු පරිමා මිනුම් කරන ලදී. එම තොරතුරු පහත වගුවේ දැක්වේ.

කාල පුාන්තරය	1	2	3	4	5	6
රැස් වූ වායු පරිමාව/ml	14	9	5	3	1	0

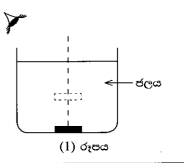
- (a) පළමු කාල පුාත්තරයේ දී වායුව නිපදවුණු ශීඝුතාව ගණනය කරන්න.
- (b) කාලය ගත වීමේ දී වායුව නිපදවූණු ශීඝුතාව කෙසේ වෙනස් වී තිබේ ද?
- (c) ඉහත (b) හි ඔබ සඳහන් කළ වීචලනය සඳහා හේතුව පැහැදිලි කරන්න.
- (iv) ඉහත පියවර 03හි වායුව එක් රැස් කිරීමෙන් පසු ව පිස්ටනය ඉවත් කර සිරින්ජය තුළට පුලිඟු කී්රක් ඇතුළු කළ විට එය දීප්තිමත් ව දැල්විණි. මෙම නිරීක්ෂණයට හේතුව වූයේ රැස් වූ වායුව සතු කුමන ගුණය ද?
- (v) සිරිංජය තුළ රැස් වූ වායුවේ කාර්මික පුයෝජනයක් සඳහන් කරන්න.
- (vi) පෙළපොතෙහි සඳහන් ආකාරයට වායු පිළියෙල කිරීම වෙනුවට, ඉහත දැක් වූ කුමය අනුගමනය කිරීමෙන් අත් වන වාසියක් සඳහන් කරන්න.
- (B) නොගැඹුරු මුහුදු පතුලක සිටුවන ලද ඍජු සිලින්ඩරාකාර යකඩ කණුවක් අවුරුදු කිහිපයකට පසු ව විබාදනය වී තිබු ආකාරය (1) රුපයේ දැක්වේ.



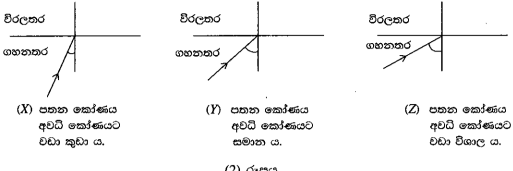
යකඩ කණුව නිරීක්ෂණය කළ ශිෂෳයකු විසින් පහත දැක්වෙන කල්පිතය ගොඩනගන ලදී.

'යකඩ සමග ඔක්සිජන් වායුව අඩුවෙන් ගැටෙන ස්ථාන විධාදනය වන ශී්ඝුතාව වැඩි ය.' මෙම කල්පිතය පරීක්ෂා කිරීම සඳහා ශිෂායා (2) රූපයේ දැක්වෙන ඇටවුම සකස් කර තබා පැය කිහිපයකට පසු ව නිරීක්ෂණය කළේ ය. මෙහි දී ඔහුට එහි Q ලෙස නම් කර ඇති පුදේශය නිල් පැහැ වී ඇති බව දක්නට ලැබිණි.

- (i) යකඩවල විබාදනයට අතාවශා සාධක මොනවා ද?
- (ii) යකඩ දණ්ඩෙන් මුදාහැරෙන, Q පුදේශයේ නිල් පැහැයට හේතු වන පුභේදය කුමක් ද?
- (iii) (a) පරීක්ෂණයේ දී P පුදේශයේ දක්නට ලැබුණු වර්ණය කුමක් ද?
  - (b) ඔබ ඉහත සඳහන් කළ වර්ණය ඇති වීමට තුඩු දෙන අයන-ඉලෙක්ටුෝන අර්ධ පුතිකිුිිිිියාව ලියන්න.
- (iv) ජෙලි මාධායට සෝඩියම් ක්ලෝරයිඩ් එක් කිරීමෙන් ලැබෙන පුයෝජනය කුමක් ද?
- (v) පරීක්ෂණයේ පුතිඵලවලින් ශිෂායාගේ කල්පිතය සනාථ වන්නේ ද?
- (vi) (a) නිතර මුහුදු ජලය හා ගැටෙන නැව්වල යකඩ බඳ කොටස විඛාදනයෙන් ආරක්ෂා කිරීමට භාවිත වන කුමයක් සඳහන් කරන්න.
- (b) ඔබ ඉහත සඳහන් කළ කුමය යකඩ විබාදනය අඩු කිරීමට දායක වන ආකාරය කෙටියෙන් පැහැදිලි scan By: 'Mathematics කැරන්තු,and' Youtube channel (ලකුණු 20 යි)
- 7. (A) (i) ජලය සහිත බඳුනක පතුලේ තිබෙන කාසියක් දෙස ඉහළින් බැලූ විට එය ඉහළට එස වී තිබෙන්නා සේ පෙනේ. (1) රූපය ඔබගේ පිළිතුරු පතුයට පිටපත් කරගෙන එලෙස කාසිය ඉහළට එසවී පෙනෙන ආකාරය දැක්වෙන කිරණ සටහන අඳින්න.



(ii) ගහනතර මාධාංයක සිට විරලතර මාධාංයක් වෙත ගමන් ගන්නා ආලෝක කිරණයක ගහනතර මාධාංය තුළ දී පතන කෝණයේ අවස්ථා තුනක් පහත (2) රූපයේ දැක්වේ.



- (2) රූපය
- (a) අවධි කෝණය යන්නෙන් අදහස් කරන්නේ කුමක් ද?
- (b) (2) රූපය ඔබගේ පිළිතුරු පතුයට පිටපත් කරගෙන (X), (Y) සහ (Z) අවස්ථාවල කිරණයේ ඉදිරි ගමන් මග දක්වමින් කිරණ සටහන් සම්පූර්ණ කරන්න.
- (c) (2) රූපයේ (Z) අවස්ථාවේ සිදු වන සංසිද්ධිය නම් කරන්න.
- (d) ඉහත (c) හි නම් කරන ලද සංසිද්ධිය පුයෝජනයට ගන්නා අවස්ථා **දෙකක්** සඳහා උදාහරණ ඉදිරිපත් කරන්න.
- (B) ක්ෂමතාව  $1000~{
  m W}$  ලෙස සඳහන් කර ඇති විදුලි කේතලයක් භාවිතයෙන් තේ කෝප්ප හතරක් සෑදීමට අවශා ජල පුමාණයක් නැටවීමට ගත වන කාලය මිනිත්තු තුනකි.
  - (i) මෙහි දී වැය වූ විදාපත් ශක්ති පුමාණය ගණනය කරන්න.
  - (ii) එම විදායුත් ශක්ති පුමාණය kWh වලින් කොපමණ ද? ( $1 \text{ kWh} = 3.6 \times 10^6 \text{ J}$  වේ.)
  - (iii) තේ කෝප්ප හතරක් සෑදීමට, තේ කෝප්ප අටකට අවශා ජල පුමාණයක් නැටවීම සිදු කළ හොත් අපතේ යන විදයුත් ශක්ති පුමාණය kWh වලින් කොපමණ ද?
- (C) මෝටර් රථයක් සරල රේඛීය මාර්ගයක  $10~{
  m m\,s}^{-1}\,(36~{
  m km\,h}^{-1})$  ඒකාකාර වේගයකින් ධාවනය වන විට රථයේ රියදුරා 4 m දුරින් ඇති බාධකයක් දකියි. එහි දී අනතුරක් සිදුවීම වැළැක්වීම සඳහා ඔහු රෝධක යොදයි. රෝධක යෙදිය යුතු බව තීරණය කළ මොහොතේ සිට රෝධක යෙදීම කියාත්මක කිරීම සඳහා ගත වන කාලය, එනම් ඔහුගේ පුතිකිුයා කාලය 0.2 s වේ.
  - (i) රථය  $0.2~\mathrm{s}$  කාලය තුළ ගමන් කළ දුර සොයන්න.
  - $({
    m ii})$  රෝධක මගින් යොදන ලද මන්දනය  $40~{
    m m\,s}^{-2}$ වූ අතර එම මන්දනය යටතේ රථය නතර වන තෙක් ගමන් කළ දුර 1.25 m විය.
    - (a) රියදුරා හට අනතුර වළක්වා ගත හැකි වූයේ ද?
    - (b) රථයේ ස්කන්ධය  $1000~{
      m kg}$  නම් රෝධක මගින් යොදන ලද බලය කොපමණ ද?
    - (c) නිදිබර ව හෝ මත්පැන් පානය කර හෝ සිටින රියදුරකුගේ පුතිකිුයා කාලය  $0.3\,\mathrm{s}$  වූ අවස්ථාවක දී ඉහත බලය යෙදීමෙන් අනතුර වළක්වා ගැනීමට හැකි චේ ද යන්න ගණනය කිරීමකින් පැහැදිලි කරන්න.

(ලකුණු 20 යි)

- 8. (A) පුෝටීන්, ලිපිඩ හා නියුක්ලෙයික් අම්ල යනු සජීව පදාර්ථයේ අඩංගු මූලික කාබනික සංයෝග වර්ග තුනකි.
  - (i) පුෝටීන්, ලිපිඩ හා නියුක්ලෙයික් අම්ල කාබනික සංයෝග ලෙස හඳුන්වන්නේ ඇයි?
  - (ii) පුෝටීනවල අඩංගු විය හැකි එහෙත් ලිපිඩවල අඩංගු නොවන මූලදවා දෙකක් සඳහන් කරන්න.
  - (iii) පෝටීනවල තැනුම් ඒකකය නම් කරන්න.
  - (iv) පුෝටීන හා ලිපිඩ යන සංයෝගවල පොදු කෘතායෙක් සඳහන් කරන්න.
  - (v) නියුක්ලෙයික් අම්ල පුධාන ආකාර දෙකකි. ඉන් එකක් DNA ලෙස හැඳින්වේ. අනෙක් වර්ගය කුමක් ද?
  - (vi) ජීවී සෛලයක DNA අන්තර්ගත ඉන්දුියිකාව නම් කරන්න.
  - (vii) ජාන තාක්ෂණයේ දී ජීවියෙකුගේ පුවේණිදර්ශය වෙනස් කරනු ලබන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.
  - (viii) ජාන තාක්ෂණය භාවිතයෙන් ඉනිසියුලින් නිපදවීමට භාවිත කරන ක්ෂුදුජීවී විශේෂය නම් කරන්න.
    - (ix) අපරාධයක් සිදු වූ ස්ථානයකින් ලබාගත් හිසකෙස් සාම්පලයක් යොදා ගෙන එම අපරාධයේ සැකකරු විසින් අපරාධය සිදු කළ බව තහවුරු කළ යුතු ව ඇත. ඒ සඳහා ජාන තාක්ෂණය යොදා ගන්නා ආකාරය සඳහන් කරන්න.

Scan By: "Mathematics With Asela Nissanka" Youtube channel

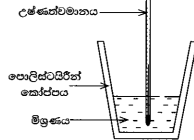
- (B) A හා B විදයුත් උපකරණ දෙකක් 6 V බැටරියකට සම්බන්ධ කර ඇති ආකාරය පහත රූපයේ දැක්වේ. A හි පිරිවිතර  $6~\mathrm{V},\,12~\mathrm{W}$  ලෙස ද, B හි පිරිවිතර  $4~\mathrm{V},\,0.5~\mathrm{A}$  ලෙස ද සඳහන් කර ඇත.  $S_{_1}$  හා  $S_{_2}$  ස්වීච්ච දෙකකි.
  - (i) A හා B පරිපථයට සම්බන්ධ කර ඇති ආකාරය නම් කරන්න.
  - (ii)  $S_1$  ස්වීච්චය වසා ඇති විට A තුළින් ගලා යන ධාරාව කොපමණ ද?
  - (iii) Bහි පිරිවිතර  $4\,{
    m V}, 0.5\,{
    m A}$  ලෙස සඳහන් කිරීමෙන් අදහස් කරන්නේ කුමක් ද?
  - $(\mathrm{iv})$   $S_{\gamma}$  ස්විච්චය වසා ඇති විට B උපකරණය පිරිවිතරවලට අනුකූල ව කියාත්මක විය යුතු ය.
    - (a) මේ සඳහා R හරහා තිබිය යුතු විභව අන්තරය කොපමණ ද?
    - (b) මෙහි දී R තුළින් ගලා යන ධාරාව කොපමණ ද?
    - (c) R සඳහා තිබිය යුතු අගය ගණනය කරන්න.
  - (v) උපකරණ දෙක ම කි්යාත්මක වන විට බැටරියෙන් ලබා ගන්නා ධාරාව කොපමණ ද?

(ලකුණු 20 යි)

6 V, 12 W

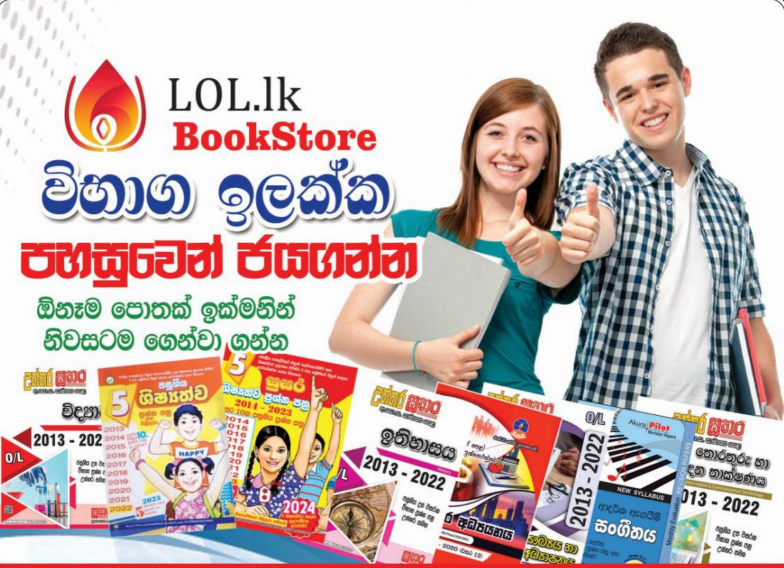
4 V, 0.5 A

 $\mathbf{9.}\;(A)$  ශිෂාලයක්  $0.1\;\mathrm{mol}\;\mathrm{dm}^{-3}\;\mathrm{සාහ්දුණාගෙන් යුත් 30}\;^{\mathrm{o}}\mathrm{C}$ හි පචතින හයිඩ්රොක්ලෝරික් අම්ල (HCl) දුාවණ 50 cm³ක් පොලිස්ටයිරීන් කෝප්පයකට එක්කර එයට උෂ්ණත්වමානයක් ඇතුළු කළේ ය. ඉන්පසු ව එම කෝප්පයට ම  $0.1~{
m mol~dm}^{-3}$  සාන්දුණයෙන් යුත්  $30~{
m ^{\circ}C}$ හි පවතින සෝඩියම් හයිඩ්රොක්සයිඩ් (NaOH) දාවණ 50 cm3ක් එකතු කරන ලදී.



can By : "Mathematics With Asela Nissanka" Youtube channe

- (i) දාවණ දෙක මිශු කළ පසු මිශුණය ළඟා වූ උපරිම උෂ්ණත්වය 38 °Cකි. මිශුණයේ උෂ්ණත්වය ඉහළ යාමට හේතුව පැහැදිලි කරන්න.
- (ii) මිශුණය ළඟා වූ උපරිම උෂ්ණත්වය 38 °Cට වඩා ඉහළ අගයක් කරා ගෙන යාමට
  - (a) ඉහත ඇටවුමේ
  - (b) පුතිකියක සාන්දුණයෙහි
  - කළ යුතු ව තිබුණු වෙනසක් සඳහන් කරන්න.
- (iii) උක්ත පරීක්ෂණයේ දී යොදා ගත් NaOH දුාවණ පරිමාවෙහි තිබූ NaOH මවුල පුමාණයම අඩංගු ඝන NaOH පුමාණයක් භාවිත කර පරීක්ෂණය නැවත සිදු කිරීමට නියමිත ය. මෙහි දී ද මිශුණය ළඟා වන උපරිම උෂ්ණත්වය 38 °C බව ශිෂායෙක් පුකාශ කරයි.
  - (a) ඔබ මෙම පුකාශයට එකඟ වන්නෙහි ද?
  - (b) ඔබේ පිළිතුරට හේතු පහදන්න.
- (iv) (a) මෙම පරීක්ෂණයේ දී සිදු වන පුතිකිුයාව සඳහා තුලිත රසායනික සමීකරණය ලියන්න.
  - (b) මෙම පුතිකිුිිියාව උදාසීනිකරණ පුතිකිුිිියාවක් ලෙස හැඳින්වීමට හේතුව පැහැදිලි කරන්න.
- (v) හයිඩ්රොක්ලෝරික් අම්ලය පුබල අම්ලයක් ලෙස සලකන්නේ ඇයි?
- (vi) සෝඩියම් හයිඩ්රොක්සයිඩ්වල කාර්මික භාවිතයක් සඳහන් කරන්න.
- (B) (i) විදයුත් ධාරාවක් ගමන් ගන්නා ඍජු සන්නායකයක් වටා චූම්බක ක්ෂේතුයක් ඇති වේ.
  - (a) රූපසටහනක් භාවිත කරමින්, එබඳු සන්නායකයක් තුළින් ගමන් ගන්නා ධාරාවේ දිශාව ද එහි දී හට ගත්තා චුම්බක බල රේඛාවල හැඩය හා දිශාව ද පෙන්නුම් කරන්න.
  - (b) සන්නායකය දඟරයක් ආකාරයට සකස් කර ගෙන ධාරාවක් යැවීමෙන් තනා ගන්නා විදාුත්-චූම්බක පුයෝජනයට ගන්නා අවස්ථා දෙකක් සඳහා උදාහරණ ඉදිරිපත් කරන්න.
  - (ii) රූපයේ දැක්වෙන පරිදි චුම්බක ක්ෂේතුයකට ලම්බක ව
    - ධාරාවක් රැගෙන යන සන්නායකයක් තැබූ විට එය මත බලයක් කිුියාකරයි. (a) ඉහත සන්නායකය මත කිුයා කරන බලයේ විශාලත්වය
    - කෙරෙහි බලපාන සාධක **දෙකක්** සඳහන් කරන්න. (b) සන්නායකය මත කිුයා කරන බලයේ දිශාව සොයා ගැනීමට භාවිත වන නීතිය නම් කරන්න.
- වුම්බක ක්ෂේතුයේ දිශාව
- (c) ඉහත ආකාරයට ඇති කර ගන්නා බලය පුයෝජනයට ගන්නා අවස්ථා **දෙකක්** සඳහා උදාහරණ ඉදිරිපත් කරන්න.
- (C) ජල විදුලි බලාගාරයක විදුලිය නිපදවීම විදුයුත්-චූම්බක ජුේරණ මූලධර්මය මත පදනම් වේ.
  - (i) විදහුත්-චුම්බක ප්‍රේරණය යන්න කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
  - (ii) ජල වීදුලි බලාගාරයකින් නිපදවෙන වීදුලි ධාරාවක්, සූර්ය පැනලයකින් නිපදවෙන වීදුලි ධාරාවක් කාලයට 8 (ලකුණු <sup>20</sup> යි)



කෙට් සටහන් | පසුගිය පුශ්න පතු | වැඩ පොත් | සඟරා | O/L පුශ්න පතු | A/L පුශ්න පතු | අනුමාන පුශ්න පතු | අතිරේක කියවීම් පොත් | School Book | ගුරු අත්පොත්















පෙර පාසලේ සිට උසස් පෙළ දක්වා සියළුම පුශ්න පතු, කෙටි සටහන්, වැඩ පොත්, අතිරේක කියවීම් පොත්, සඟරා සිංහල සහ ඉංගීසි මාධපයෙන් ගෙදරටම ගෙන්වා ගැනීමට

www.LOL.lk වෙබ් අඩවිය වෙත යන්න