[සියලුම හිමිකම් ඇවිරිණි/ஆබ්බ් நிக்க்ட்ச் நெசெர்வெட் / All Rights Reserved]

Sri Lanka's Lat Latest Educati Educational M Mobile Netwo

පොදු සහතික පතු (සාමනෳ පෙළ) විභාගය අධායන -2020 கல்விக்கான பொதுச் சான்றிதழ் (சாதாரண நிலை) தேர்வு

- 2020 General Certificate of Education (Ord. Level) Examination -2020

" Sri Lanka's lanka's Latest st Educational itional Mobile

විදහාව I Science

පැය එකයි One hour



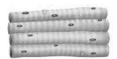
උපදෙස් :

- 💠 සියලුම පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- 💠 අංක 1 සිට 40 තෙක් පුශ්නවල දී ඇති (1), (2), (3), (4) යන පිළිතුරුවලින් **නිවැරදි හෝ වඩාක් ගැළපෙන හෝ** පිළිතුර තෝරා ගන්න.
- 💠 ඔබට සැපයෙන පිළිතුරු පතුයේ එක් එක් පුශ්නය සඳහා දී ඇති කව අතුරෙන්, ඔබ තෝරාගත් පිළිතුරෙහි අංකයට සැසඳෙන කවය තුළ (×) ලකුණ යොදන්න.
- 💠 එම පිළිතුරු පතුයේ පිටුපස දී ඇති අනෙක් උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කියවා, ඒවා ද පිළිපදින්න.
- 1. ජීවයේ මූලික වනුහමය හා කෘතාමය ඒකකය වනුයේ,
 - (1) සෛලය යි.
- (2) පටකය යි.
- (3) ඉන්දිය යි.
- (4) පදිධතිය යි.

- 2. එකිනෙක ආකර්ෂණය වන උප පරමාණුක අංශු යුගලය කුමක් ද?
 - (1) ඉලෙක්ටෝන හා නියුටෝන.
- (2) ඉලෙක්ටෝන හා පුෝටෝන.
- (3) පුෝටෝන හා නියුටෝන.
- (4) ඉලෙක්ටෝන හා ඉලෙක්ටෝන.

- 3. ගමාතාවේ ඒකකය,
 - (1) kg m s⁻¹ මව්.
- (2) kg m s⁻² මව්.
- (3) $\text{kg m}^{-1} \text{ s}^{-1}$ ඉව්.
- $(4) \, \text{kg m}^2 \, \text{s}^{-2} \, \,$ ඉව්.
- 4. පහත A , B හා C රූප සටහන්වලින් දැක්වෙන්නේ පේශි පටක වර්ග තුනකි.







 C

ඉහත A , B හා C පිළිවෙළින්,

- (1) සිනිඳු පේශි, හෘත් පේශි හා කංකාල පේශි පටක වේ.
- (2) කංකාල පේශි, සිනිඳු පේශි හා හෘත් පේශි පටක වේ.
- (3) සිනිඳු පේශි, කංකාල පේශි හා හෘත් පේශි පටක වේ.
- (4) හෘත් පේශි, කංකාල පේශි හා සිනිඳු පේශි පටක වේ.
- 5. පහත දැක්වෙන අණු අතරින් වැඩිම සහසංයුජ බන්ධන සංඛාාවක් සහිත අණුව කුමක් ද?
 - $(1) 0_2$
- (2) N_2

(3) NH₃

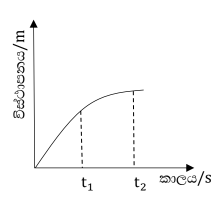
(4) CO₂

- 6. සූර්යයාගේ සිට පෘථිවියට තාපය සංකාමණය වන්නේ,
 - (1) විකිරණය මඟිනි.

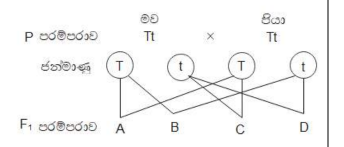
(2) සන්නයනය මඟිනි.

(3) සංවහනය මඟිනි.

- (4) විකිරණය හා සංවහනය මඟිනි.
- 7. ශිෂායෙකු විසින් පාරිසරික පිරමීඩයකින් උපුටා ගත් පරිදි එම පරිසර පද්ධතියේ එක් නිෂ්පාදකයෙක් ද, පුාථමික යැපෙන්නෝ අට දෙනෙක් ද, ද්විතීයික යැපෙන්නෝ විසි තුන් දෙනෙක් ද සිටිති. ශිෂායා මෙම තොරතුරු උපුටා ගතා ලද්දේ,
 - (1) උඩුකුරු සංඛාන පිරමීඩයකිනි.
- (2) යටිකුරු සංඛාා පිරමීඩයකිනි.
- (3) උඩුකුරු මෛව ස්කන්ධ පිරමීඩයකිනි.
- (4) යටිකුරු මෛව ස්කන්ධ පිරමීඩයකිනි.
- f 8. වස්තුවක චලිතයේ විස්ථාපන කාල පුස්තාරය මෙහි දැක්වේ. කාලය f 0 සිට $f t_1$ දක්වාත්, \mathbf{t}_1 සිට \mathbf{t}_2 දක්වාත්, කාල පුාත්තරවලදී වස්තුවේ චලිත ස්වභාවය පිළිවෙළින්,
 - (1) ඒකාකාර පුවේගයක් හා තවරණයකි.
 - (2) ඒකාකාර පුවේගයක් හා මන්දනයකි.
 - (3) ඒකාකාර ත්වරණයක් හා මන්දනයකි.
 - (4) ඒකාකාර මන්දනයක් හා ත්වරණයකි.



9 සහ 10 පුශ්න පහත තොරතුරු හා සටහන මත පදනම් වේ. දෛහික වර්ණදේහයක ජාන විකෘති වීම නිසා ඇති වන පුවේණික ආබාධයක් වන තැලසීමියාව හේතුවෙන් හීමොග්ලොබින් නිෂ්පාදනය අඩාල වේ. ස්වභාවිකව හීමෙග්ලොබින් නිෂ්පාදනයට අදාළ පුමඛ ජානය T ද, විකෘති නිලීන ජානය t ද වේ. A, B, C හා D මඟින් දැක්වෙන්නේ F_1 පරම්පරාවයි.



9. \mathbf{F}_1 පරම්පරාවට අයත් තැලසීමියා රෝගියෙකු වන්නේ,

- (1) A \alpha.
- (2) B ය.
- (3) C ය.
- (4) D ය.

 ${f 10.}\ {f F_1}$ පරම්පරාවට අයත් තැලසීමියා රෝගීන්, නිරෝගී රෝග වාහකයන් හා නිරෝගී පුද්ගලයන් අතර අනුපාතය,

- (1) 1:1:1 කි.
- (2) 1:1:2 කි.
- (3) 1:2:1 කි.
- (4) 2:1:1 alla.

11. යම් වස්තුවක විස්ථාපනයේ විශාලත්වය පිළිබඳ සෑම විටම සතා වන පුකාශය කුමක් ද?

- (1) චලනය වූ දුරට වඩා විශාල ය.
- (2) චලනය වූ දුරට සමාන ය.
- (3) චලනය වූ දුරට වඩා අඩු ය.
- (4) චලනය වූ දුරට සමාන හෝ අඩු ය.

12. X හා Y නම් මූලදුවා පරමාණුවල ඉලෙක්ටෝන විනාාස පිළිවෙළින් 2, 8, 1 හා 2, 8, 7 වේ. එම මූලදුවා යුගලය පිළිබඳ පහත පුකාශවලින් අසතා පුකාශය කුමක් ද?

- (1) ආවර්තිතා වගුවේ එකම ආවර්තයේ පිහිටයි.
- (2) ආවර්තිතා වගුවේ එකම කාණ්ඩයේ පිහිටයි.
- (3) අයනික බන්ධන සාදමින් රසායනිකව සංයෝජනය වේ.
- (4) සයෝජනය වී රසායනික සූතුය XY වන සංයෝගය සාදයි.

13. ඔක්සිජන් වායුව $64~{
m g}$ ක අඩංගු අණු සංඛ්‍යාව කොපමණ ද?~(0=16)

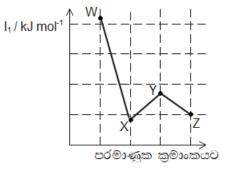
- (1) 6.022×10^{23}

- (2) $2 \times 6.022 \times 10^{23}$ (3) $4 \times 6.022 \times 10^{23}$ (4) $64 \times 6.022 \times 10^{23}$

14. W, X, Y හා Z ආවර්තිතා වගුවේ අනුයාතව පිහිටි පරමාණුක කුමාංකය 20 ට අඩු මූලදවා හතරකි. ඒවායේ පරමාණුක කුමාංකයට එදිරිව පළමු අයනීකරණ ශක්තිය (I_1) විචලනය වන ආකාරය පුස්තාරයේ දැක්වේ.

- (1) I
- ආවර්තිතා වගුවේ Y පිහිටන කාණඩය කුමක් විය යුතු ද? (2) II
- (3) III

(4) IV



15. මානව දේහ කිුයාකාරිත්වය සඳහා ශක්තිය ලබා දෙන පුධාන සංඝටක ලෙස කිුයා කරනුයේ,

(1) පෝටීන හා ලිපිඩ ය.

- (2) පෝටීන හා විටමින් ය.
- (3) කාබෝහයිඩේට හා ලිපිඩ ය.
- (4) කාබෝහයිඩේට හා පුෝටීන් ය.

16. පුද්ගලයෙකුගේ රුධිරයේ ග්ලූකෝස් මට්ටම පුශස්ත මට්ටමට වඩා වැඩි වී ඇත. ඔහු විසින් පරිභෝජනය අවම කළ යුත්තේ පහත කුමන ආහාරය ද?

- (1) මස්
- (2) කිරි

- (3) මුං ඇට
- (4) පාන්

17. නියුක්ලෙයික් අම්ල පිළිබඳව අසතා වගන්තිය තෝරන්න.

- (1) තැනුම් ඒකකය නියුක්ලියොටයිඩ නම් වේ. (2) ස්වභාවික බහු අවයවයකි.
- (3) පුවේණික තොරතුරු ගබඩා කරයි.
- (4) C, H, O හා N යන මූලදුවා පමණක් අඩංගු වේ.

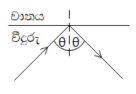
18. ජලය, සුළඟ හා ස්ඓා්ටනය මඟින් වාහප්ත වන බීජ/ඵල සඳහා නිදසුන් වනුයේ පිළිවෙළින්,

- (1) කොට්ටම්බා, හොර හා අඹ ය.
- (2) නෙළුම්, එඬරු හා රබර් ය.
- (3) පොල්, වරා හා රබර් ය.
- (4) කොස්, කපු හා බණ්ඩක්කා ය.

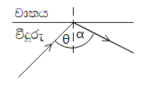
19. පෙකණිවැල හරහා මවගෙන්, භුැණයට ගමන් නොකරන්නේ මින් කුමක් ද?

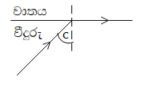
- **(1)** රුධිරය
- (2) පෝෂක
- (4) රෝග කාරක

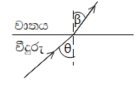
20. පූර්ණ අභාන්තර පරාවර්තන සංසිද්ධිය දැක්වෙන කිරණ සටහන කුමක් ද?



(1)







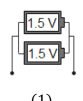
(2)

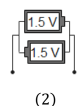
(3)

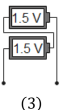
(4)

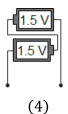
- 21. ධාවන තරඟයක් අවසන් කළ මලල කීඩකයෙකුගේ පාදය කෙණ්ඩා පෙරළීමකට ලක් විය. කෙණ්ඩා පෙරළීමට හේතු වන පේශි සෛල තුළ නිපදවෙන රසායනික සංයෝගය කුමක් ද?
 - (1) කාබන්ඩයොක්සයිඩ්
- (2) එතිල් මදාසාර
- (3) ලැක්ටික් අම්ලය (4) ඇසිටික් අම්ලය

- 22. අචලතාපී සත්වයෙකු හා චලතාපී සත්වයෙකු වන්නේ පිළිවෙළින්,
 - (1) පරවියා හා මැඩියා ය. (2) වලහා හා මීයා ය. (3) ගැරඬියා හා තල්මසා ය. (4) කිඹුලා හා ඉබ්බා ය.
- 23. $1.5~{
 m V}$ විදායුත් ගාමක බලයක් සහිත වියළි කෝෂ දෙකකින් $3~{
 m V}$ වෝල්ටීයතාවයක් ලබා ගැනීම සඳහා යොදා ගත හැකි සැකසුම කුමක් ද?









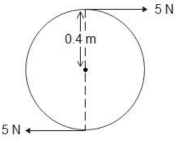
- 24. සිසිල් ජලය සමඟ පුතිකිුිිිියා නොකරන මුත්, උණු ජලය සමඟ පුතිකිුිිිිිිිිිිිිිිිි කරන ලෝහය කුමක් ද?
- (2) මැග්නීසියම්
- (3) ඇලුමිනියම් (4) කැල්සියම්
- 25. කොවිඩ්-19 (Covid-19) වෛරසය පිළිබඳ නිවැරදි පුකාශය කුමක් ද?
 - (1) ආලෝක අණ්වීක්ෂයෙන් නිරීක්ෂණය කළ හැකි ය.
- (2) පරිවෘත්තීය කුියා සිදු කරයි.

(3) DNA සහිත නාෂ්ටියක් දරයි.

- (4) ජීවී මෙන්ම අජීවී ලක්ෂණ ද පෙන්වයි.
- **26.** ලේවායක දී මුහුදු ජලයෙන් ලුණු නිස්සාරණය සිදුකරන විට NaCl සමඟ අවක්ෂේප වන සංයෝගය කුමක් ද?
- (2) MgCl₂
- (3) CaCO₃
- 27. ජලය මඟින් එක්තරා වස්තුවක් මත යෙදෙන උපරිම උඩුකුරු තෙරපුම වස්තුවේ බරට වඩා අඩු ය. එවිට වස්තුව,
 - (1) ජල පෘෂ්ඨය මත පා වේ.

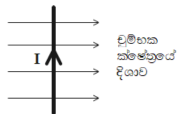
- (2) ජලයේ අර්ධ වශයෙන් ගිලී පා වේ.
- (3) ජලයේ පූර්ණ වශයෙන් ගිලී පා වේ.
- (4) සම්පූර්ණයෙන්ම ජලයේ ගිලේ.
- 28. මානව ආහාර ජීර්ණ පද්ධතියටත්, මානව ශ්වසන පද්ධතියටත් පොදු කොටස කුමක් ද?
- (2) අන්නසෝතය
- (3) ගුසනිකාව
- (4) ස්වරාලය
- 29. රූපයේ දැක්වෙන්නේ අරය ක් වන රෝදයක් භුමණය කිරීම සඳහා බල යුග්මයක් යෙදෙන ආකාරයයි. මෙම බල යුග්මයේ ඝූර්ණය කොපමණ ද?
 - (1) $5 \times 0.4 \text{ Nm}$

- (2) $5 \times 0.8 \text{ Nm}$
- (3) $5 \times 5 \times 0.4$ Nm
- (4) $5 \times 5 \times 0.8$ Nm

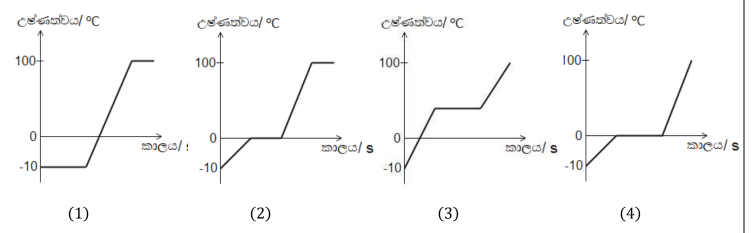


- **30.** ඔක්සිජය් වායු (0_2) 96 g ක් හා නයිටුජන් වායු (N_2) 56 g ක් අඩංගු මිශුණයක 0_2 හි මවුල භාගය කොපමණ ද? (N = 14, 0 = 16)
 - $(1) \frac{1}{5}$
- (2) $\frac{2}{5}$

- (3) $\frac{3}{5}$
- $(4) \frac{4}{5}$
- 31. කාමර උෂ්ණත්වයේ දී සින්ක් ලෝහය හයිඩොක්ලෝරික් අම්ලය පුතිකිුයා කරවූ ආකාර හතරක් පහත දැක්වේ. වැඩිම ශීඝුතාවකින් හයිඩුජන් වායුව මුක්ත කරනුයේ කුමන ආකාරයේදී ද?
 - (1) සින්ක් කැබලි + තනුක හයිඩොක්ලෝරික්
- (2) සින්ක් කැබලි + සාන්දු හයිඩොක්ලෝරික්
- (3) සින්ක් කුඩු + තනුක හයිඩොක්ලෝරික්
- (4) සින්ක් කුඩු + සාන්දු හයිඩොක්ලෝරික්
- 32. පුබල අම්ලයක් හා පුබල භස්මයක් අතර සිදු වන්නේ,
 - (1) තාපදායක උදාසීනිකරණ පුතිකිුයාවකි.
- (2) තාපාවශෝෂක උදාසීනිකරණ පුතිකියාවකි.
- (3) තාපදායක සංයෝජන පුතිකිුයාවකි.
- (4) තාපාවශෝෂක සංයෝජන පුතිකිුයාවකි.
- 33. රූපයේ ආකාරයට I විදයුත් ධාරාවක් රැගෙන යන සන්නායකයක්, චුම්භක ක්ෂේතුයට ලම්භකව තබා ඇත. ති්රස් රේඛා මඟින් චුම්භක ක්ෂේතුයේ දිශාව දැක්වේ. එවිට සන්නායකය මත කිුයා කරන බලයේ දිශාව,
 - (1) කඩදාසියේ තලය ඔස්සේ වම් පසට වේ.
 - (2) කඩදාසියේ තලය ඔස්සේ දකුණු පසට වේ.
 - (3) කඩදාසියේ තලයට ලම්භක තලය තුළට වේ.
 - (4) කඩදාසියේ තලයට ලම්භකව තලයෙන් පිටතට වේ.



34. සාමානා වායුගෝලීය පීඩනයේ දී උෂ්ණත්වය -10° C හි පවතින සංශුද්ධ අයිස් කුට්ටියක් දුව ජලය බවට පත් වන තුරුත්, අනතුරුව එම ජලය නැටීම ආරම්භ වී ටික චේලාවක් ගත වන තුරුත් ඒකාකාර ශීඝුතාවකින් රත් කරන ලදී. පද්ධතියේ උෂ්ණත්වය කාලය සමඟ විචලනය වීම නිවැරදිව නිරූපණය කරන පුස්තාරය කුමක් ද?



35. ස්වභාවික රබර් සම්බන්ධයෙන් දී ඇති පහත පුකාශ සලකා බලන්න.

A -එය රේඛීය බහු අවයවකයකි. B -ඒක අවයවකය අයිසොපුීන් වේ. C -දාම අතර හරස් බන්ධන ඇත. මෙම පුකාශවලින් සතාා වනුයේ,

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

36. M නමැති ද්වීසංයුජ ලෝහය සමඟ යකඩ සම්බන්ධ කර තැබීමෙන් යකඩ විඛාදනය වීම පාලනය කළ හැකි ය. මෙහි දී M ලෝහය ලක්වන අර්ධ පුතිකිුයාව කුමක් ද?

- (1) $M(s) \rightarrow M^{2+}(aq) + 2e$
- (2) $M^{2+}(aq) \longrightarrow M(s) + 2e$
- (3) $M^{2+}(aq) + 2e \longrightarrow M(s)$
- (3) $M(s) \longrightarrow M^+(aq) + e$

37. වස්තුවක් මත $4\ N$ බලයක් හා $3\ N$ බලක් එකම අවස්ථාවේ දී යොදනු ලැබේ. එහිදී ලබා ගත හැකි සම්පුයුක්ත බලයේ විශාලත්වය පිළිබඳ දී ඇති පහත පුකාශ සලකා බලන්න.

A — ලබාගත හැකි සම්පුයුක්තයේ උපරිම විශාලත්වය $7\ N$ වේ.

B- ලබාගත හැකි සම්පුයුක්තයේ අවම විශාලත්වය $1\ N$ වේ.

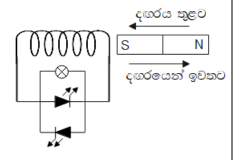
C- ලබාගත හැකි සම්පුයුක්තයේ විශාලත්වය හැම විටම $5\ N$ වේ.

ඉහත පුකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ,

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

38. රූපයේ දැක්වෙන පරිදි පුබල දණ්ඩ චුම්භකයක් විශාල වට සංඛාාවක් සහිත පරිවරණය කළ තඹ කම්බි දඟරයක් තුළට සහ ඉන් ඉවතට චලනය කරනු ලැබේ. චුම්භකයේ චලිත අවස්ථා පිළිබඳ නිවැරදි නිරීක්ෂණය කුමක් ද?

- (1) අවස්ථා දෙකෙහිදී ම බල්බය හා LED දෙකම එකවර දැල්වේ.
- (2) අවස්ථා දෙකෙහිදී ම බල්බය දැල්වෙන අතර LED එකක් පමණක් දැල්වේ.
- (3) දඟරය තුළට චලනය කරන විට පමණක් බල්බය හා LED එකක් දැල්වේ.
- (4) දඟරයෙන් ඉවතට චලනය කරන විට පමණක් බල්බය හා LED එකක් දැල්වේ.



- 39. පහත පුකාශ සලකන්න.
 - A ආහාර දාමයක් ඔස්සේ ජෛව එක්රැස් වීම සිදු වේ.

 ${
m B}-$ විෂ රසායනික දූෂක වැඩි වශයෙන් සාන්දුගත වන්නේ ආහාර දාමයක ඉහළ පෝෂී මට්ටම්වලයි. ඉහත,

- (1) A හා B පුකාශ දෙකම සතා වේ.
- (2) A පුකාශය සතා වන අතර B පුකාශය අසතා වේ.
- (3) A පුකාශය අසතා වන අතර B පුකාශය සතා වේ.
- (4) A හා B පුකාශ දෙකම අසතා වේ.

40. වැවක් අසල පුවරුවක පුදර්ශනය කර තිබූ වැකියක් රූපයේ දැක්වේ. එහි සඳහන් විපර්යාසයට වැඩියෙන්ම දායක වන්නට ඇත්තේ එම වැව ආශිතව සිදුවන පහත කුමන මිනිස් කි්යාකාරකම ද?

- (1) වැව් ඉස්මත්ත හෙළි පෙහෙළි කිරීම.
- (2) මාළු ඇල්ලීම නිසා ඇල්ගී ගහනය වැඩි වීම.
- (3) වාහන සේදීම නිසා තෙල් හා ගුීස් එකතු වීම.
- (4) මල හා බහිස්සුාවී අපදුවා ජලයට එකතු වීම.



[සියලු ම හිමිකම් ඇවිරිණි/ஆல්ல් ரிக்க்ட்ச் ரெசெர்வெட் / All Rights Reserved]

Sri Lanka's Late Latest Educati Educational M Mobile Netwo Network — "Pe

අධායන පොදු සහතික පතු (සාමනා පෙළ) විභාගය -2020 සබ්ඛ්ස්සාක பொதுச் சான்றிதழ் (சாதாரண நிலை) தேர்வு - 2020 General Certificate of Education (Ord. Level) Examination -2020 Me" Sri Lanka's Lanka's Latest st Educational ational Mobile a's Latest Sri

විද**හාව II** Science II

විභාග අංකය:......

34

S

අමතර කියවීම් කාලය

Additional Reading Time

- මිනිත්තු 10 යි

- 10 minutes

පැය තුනයි Three hours



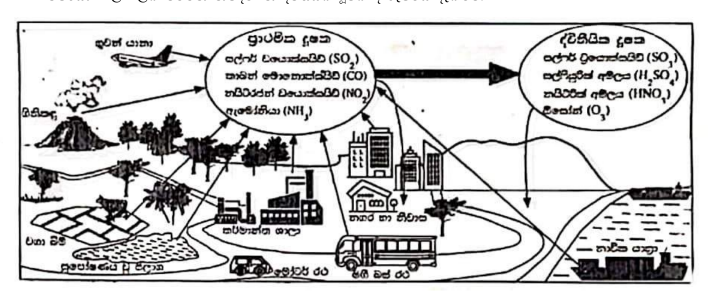
අමතර කියවීම් කාලය පුශ්න පතුය කියවා පුශ්න තෝරා ගැනීමටත්, පිළිතුරු ලිවීමේදී පුමුඛත්වය දෙන පුශ්න සංවිධානය කර ගැනීමටත් යොදාගන්න.

උපදෙස්ඃ

- * පැහැදිලි අක් අකුරෙන් ලියන්න.
- * A කොටසේ පුශ්න හතරට දී ඇති ඉඩ පුමාණය තුළ පිළිතුරු සපයන්න.
- * B **කොටසේ** පුශ්න පහෙන් පුශ්න **තුනක**ට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.
- st පිළිතුරු සපයා අවසානයේ A කොටස හා B කොටසේ පිළිතුරු පතුය එකට අමුණා බාරදෙන්න.

A කොටස

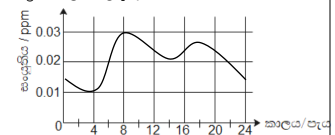
1. (A) සුලබ දූෂක පුභව කිහිපයක් හා ඒවායෙන් නිපදවෙන වායු දූෂක පහත රූපසටහනේ දැක්වේ. එහි දැක්වෙන පාථමික දූෂක යනු සෘජුවම වායුගෝලයට එකතු වන වායු දූෂක වේ. පාථමික දූෂක වායුගෝලයේ දී රසායනික විපර්යාසවලට ලක් වීමෙන් නිපදවෙන ද්විතීයික දූෂක ද රූපයේ දැක්වේ.



පහත එක් එක් පුකාශයට අදාළ වන නිදසුනක් රූපසටහනින් තෝරා වගුවේ හිස්තැන් පුරවන්න.

(i)	මිනිසාගේ මැදිහත්වීමකින් තොරව පුාථමික දූෂක නිපදවන දූෂක පුභවයකි.	
(ii)	වායුගෝලයේ ඉහළ දී ජිවීන්ට හිතකර ලෙස ද, පහළ දී අහිතකර ලෙස ද කිුයා කරන ද්විතීයික දූෂකයකි.	
(iii)	අම්ල වැසි ඇති කිරීමට දායක වන ද්විතීයික දූෂක නිපදවන පුාථමික දූෂකයකි.	
(iv)	සුපෝෂණය වූ ජලාශවලින් මුදාහරින භාස්මික ගුණවලින් යුතු පුාථමික දූෂකයකි.	
(v)	පසට පතිත වී ශාක වර්ධනයට අවශෳ පුධාන පෝෂකයක් සැපයීමට දායක වන ද්විතීයික දූෂකයකි.	
(vi)	ආහාර සැතපුම කෙටි කළහොත් මෙම දූෂක පුභවයෙන් වායු දූෂක මුදාහැරෙන පුමාණය අඩු වේ.	
(vii)	මෙම පුවාහන මාධාය තෝරා ගත හොත් රට තුළ සිදු කරන සංචාරයක දී ඔබගේ කාබන් පිය සටහන අවම කළ හැකිය.	

- (B) ඉරිදා මධාම රාතියෙන් ආරම්භ කර සඳුදා මධාම රාතිය දක්වා දිනක් තුළ ජනාකීර්ණ නගරයක වායුගෝලීය නයිටුජන් ඩයොක්සයිඩ් $(\mathrm{NO_2})$ සංයුතිය මනින ලදි. එම දත්ත ඇසුරෙන් අඳින ලද $\mathrm{NO_2}$ සංයුතියේ විචලන පුස්තාරය පහත දැක්වේ. එම පුස්තාරය ඇසුරෙන් අසා ඇති පහත පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
 - (i) අදාළ දිනයේ දී පැවති උපරිම හා අවම NO_2 සංයුතිය කොපමණ ද? උපරිම:....... අවම:......

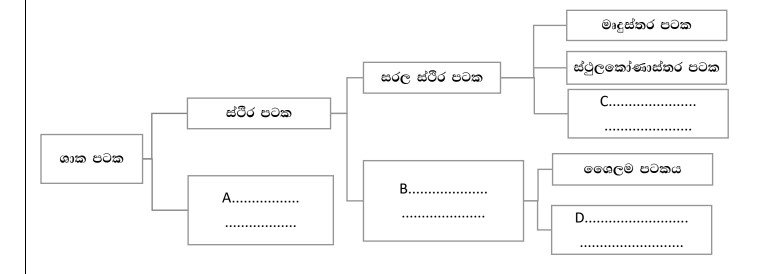


- (ii) උපරිම NO_2 සංයුතිය වාර්තා වී ඇත්තේ දවසේ කුමන පැයේදී ද?
- (iii) ඉහත පුස්තාරයට අනුව දිනකදී උක්ත නගරයේ ${
 m NO}_2$ සංයුතිය ඉහළ අගයක් ගන්නා අවස්ථා දෙකක් දක්නට ඇත. ඒ සඳහා හේතුවක් දක්වන්න.

- (iv) උක්ත නගරයේ උදය වරුවේ සිදු වන ${
 m NO_2}$ සංයුතියේ ඉහළ යෑම, සවස් වරුවේ සිදු වන අහළ යෑමට වඩා වැඩි වී ඇත. එයට හේතුවක් දක්වන්න.
- (v) අදාළ දිනයේ උක්ත නගරයේ NO_2 සංයුතියේ විචලනයට අනුරූප විචලනයක් දක්වනු ඇතැයි අපේක්ෂා කළ හැකි වෙනත් පුාථමික වායු දූෂකයක් නම් කරන්න.
- 2. (A) සෛලයක් තුළ පවත්නා ඉන්දුයිකා හතරක් හා ඒවායේ පුධාන කෘතා පිළිබඳ අසම්පූර්ණ වගුවක් පහත දැක්වේ. වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

	ඉන්දුයිකාව	කෘතාපය
(i)	නා:ෂ්ටිය	
(ii)		පරිවෘත්තීය කිුයා සඳහා අවශා ශක්තිය සැපයීම.
(iii)	ගොල්ගි සංකීර්ණ	
(iv)		පුෝටීන පරිවහනය.

(B) (i) ශාක පටක වර්ගීකරණය දැක්වෙන අසම්පූර්ණ සටහනක් පහත දැක්වේ. A, B, C හා D කොටුවලට අදාළ පටක වර්ගය දී ඇති තිත් ඉරි මත ලියා සටහන සම්පූර්ණ කරන්න.



(ii) පුභාසංශ්ලේෂණය වැඩිපුරම සිදුවන පටක වර්ගය කුමක් ද?

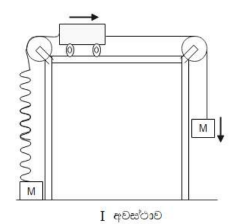
.....

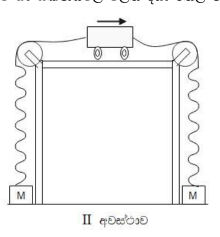
(iii) පෙනේර නළ සෛල අඩංගු පටක වර්ගය නම් කරන්න.

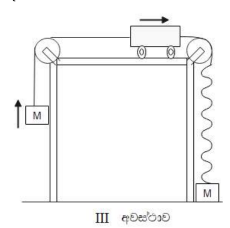
.....

(C)	පුභාභ	ෙංශ්ලේෂණයේ ඵලයක් පරීක්ෂා කිරීමට ශිෂා කණ්ඩායමක් විසින	ත් සකසන ලද ඇටවුමක් රූපයේ දැක්වේ.			
(i)		ාම ඇටවුම හිරු එළියේ තැබූ විට පරීක්ෂා නළය තුළ එකතු වන යුව කුමක් ද?	⊑ ← පරික්ෂා කළය			
(ii)) වායුව හදුනා ගැනීමට කළ හැකි පරීක්ෂාවක් හා එහිදී ලැබෙන රීක්ෂණය සඳහන් කරන්න.	ජලය —			
		ක්ෂාව : ථික්ෂණය :	වීදුරු හයිඩ්රිල්ලා පුනීලය ශාක			
(iii)		මානාෳ ජලය වෙනුවට කාබන්ඩයොක්සයිඩ් වායුවෙන් සංතෘප්ත ටවුමක් සකස් කරන ලදී.	කළ ජලය යොදා ඉහත ඇටවුමට සමාන නව			
	(a	(a) සමාන පරිසර තත්ත්ව යටතේ පළමු ඇටවුමේ වායු බුබුළු පිට වීම සමඟ සැසඳීමේ දී නව ඇටවුමේ වායු බුබුළු පිටවීම සම්බන්ධයෙන් අපේක්ෂා කළ හැකි නිරීක්ෂණයක් සඳහන් කරන්න.				
	(b) ඉහත ඔබ සඳහන් කළ නිරීක්ෂණයට හේතු දක්වන්න.				
3. ((A) F	, Q හා R යන ඝන දුවා තුනක දැලිස් වාුුහ පහත රූපසටහන්ව	ලින් දක්වා ඇත.			
((i)	ඒවා හඳුනාගෙන එම දුවාවල හා දැලිස් වහුහවල නම් පහත ෙ	කාටුවෙන් තෝරා අදාළ හිස්තැන් පුරවන්න.			
		සෝඩියම් ක්ලෝරයිඩ්, දියමන්ති, මිනිරන්, අ	අයනික, පරමාණුක			
			A ->-			
	α β					
		(P) (Q)	(R)			
		දුවාසය:දුවාසය:දැලිස: පරමාණුක	දුවහය: දැලිස:			
((ii)	දැලිස් වහුහවල $lpha$ හා $oldsymbol{eta}$ ලෙස දක්වා ඇති රසායනික බන්ධනව	වල නම් ලියන්න.			
		α :	:			
((iii)	P,Q හා R දුවා අතුරින්, (a) සන අවස්ථාවේදී විදාහුතය සන්නයනය කරන්නේ කුමන දුදි (b) ඉහළම දෘඪතාව ඇත්තේ කුමන දුවායට ද?	•			
(D)	М					
(B) M නමැති ලෝහය හා සම්බන්ධ පුතිකිුයා දෙකක් පහත දක්වා ඇත.						
		M + Y → මැග්නීසියම් ක්ලෝරයිඩ් (ජලීය දු	ාවණයකි) + Z (අවර්ණ වායුවකි)			
((i)	M, X, Y හා Z හඳුනාගෙන ඒවායේ නාම හෝ රසායනික සූතු ර	හෝ තිත් ඉර මත ලියන්න.			
		M: X:				
		Y: Z:				
((ii)	X සංයෝගයෙහි M පවතින අයනික ආකාරය M^{2+} වේ. එම ස ආකාරය දක්වන රසායනික සංකේතය ලියන්න	·			
((iii)	X අල්ප වශයෙන් ජලයේ දුාවා වේ. එම ජලීය දුාවණයට ලිට්ම විපර්යාසයක් දක්වන්නේ කුමන වර්ණයෙන් යුතු ලිට්මස් පතු ද				

4. (A) නිව්ටන් නියම ආදර්ශනය කිරීම සඳහා සිදුකරන කියාකාරකමක දී සමාන M ස්කන්ධ දෙකකට තන්තු මඟින් සම්බන්ධ කළ ටොලියක් යොදා ගැනේ. කියාකාරකමේ අවස්ථා තුනක් රූප සටහන්වල දැක්වේ. එම අවස්ථාවල ලිහිල්ව ඇති තන්තු රැලි ආකාරයට ද, ඇදී ඇති තන්තු සරල රේඛීය ආකාරයට ද දක්වා ඇත. මේසයක දෙකෙළවරට සවි කළ A හා B සුමට කප්පි මතින් තන්තු යොදා ඇත. තිරස් මේසය මත සුමටව චලනය වන ටොලියේ චලිත දිශාව හා ස්කන්ධවල චලිත දිශා ඊතල මඟින් දැක්වේ.







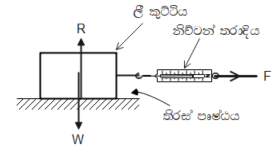
(i) පහත කොටුවේ සඳහන් යෙදුම් සුදුසු පරිදි යොදා හා අවස්ථාවල ටොලියේ චලිත ස්වභාවය විස්තර කරන පහත වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

ඒකාකාර මන්දනය, ඒකාකාර ත්වරණය, ඒකාකාර පුවේගය, නිව්ටන්ගේ පළමු නියමය, නිව්ටන්ගේ දෙවන නියමය

න ව පුල් ලිය ව	ටොලියේ චලිත ස්වභාවය	ඉටාලිලය් වලින ස්වභාවය විස්තර
40000	මවුාල්මක වලින් කවහාවක	ටොලියේ චලිත ස්වභාවය විස්තර කෙරෙන නිව්ටන් නියමය
		මක්ෂ්ටතා තාට්ටතා තාය්මය
I		
II		
III		
		නිව්ටන්ගේ දෙවන නියමය

(ii) ඉහත එක් අවස්ථාවක දී ටොලියට මේසය මත $50~\mathrm{cm}$ ක් ඒකාකාර පුවේගයෙන් ගමන් කිරීමට $5~\mathrm{s}$ ක් ගත විය. ටොලිය ගමන් කළ ඒකාකාර පුවේගය සොයන්න.

(B) තිරස් පෘෂ්ඨයක් හා ඒ මත තබා ඇති වස්තුවක් අතර සර්ෂණ බලය වෙනස් වන ආකාරය පරීක්ෂා කිරීමට යොදා ගන්නා සනකාභ හැඩැති ලී කුට්ටියක් රුපයේ දක්වා ඇත. ලී කුට්ටිය තන්තුවක් මඟින් නිව්ටන් තරාදියට සම්බන්ධ කර F තිරස් බාහිර බලයක් යොදනු ලැබේ. F බලයේ අගය ශුනායේ සිට කුමයෙන් වැඩි කරමින් පරීක්ෂණය සිදු කෙරේ.



(i) R හා W මඟින් දැක්වෙන බල නම් කරන්න.

R:...... W:.....

(ii) F බලය ශුනායේ සිට එක්තරා අගයක් දක්වා වැඩි කරන තෙක් ලී කුට්ටිය නිශ්චලව පවතී. චලිතය ඇරඹීමට පෙර ලී කුට්ටිය මත කිුියාත්මක වන ඝර්ෂණ බලය හඳුන්වන නම කුමක් ද?

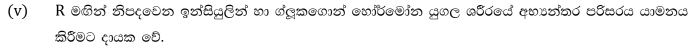
.....

- (iii) චලිත වීම ආරම්භ වන මොහොතේ දී ලී කුට්ටිය මත කිුයා කරන ඝර්ෂණ බලය උපරිම අගයට ළඟා වේ.
 - (a) එම උපරිම ඝර්ෂණ බලය හඳුන්වන නම කුමක් ද?
 - (b) එම ඝර්ෂණ බලයේ විශාලත්වය රඳා පවතින සාධක දෙකක් ලියන්න.

(c) ඉහත (b) හි ඔබ සඳහන් කළ සාධකයක් වෙනස් කිරීමට පුායෝගිකව යොදා ගත හැකි කුමයක් යෝජනා කරන්න.

B කොටස

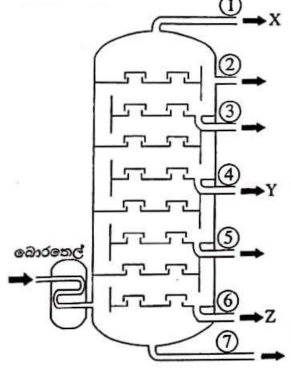
- අංක 5,6,7,8 හා 9 යන පුශ්නවලින් පුශ්න **තුනක**ට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.
- 5. (A) පහත දැක්වෙන්නේ මිනිසාගේ ආහාර ජීරණ පද්ධතියේ කොටසක දළ සටහනකි.
 - (i) P, Q හා R ලෙස දැක්වෙන කොටස් නම් කරන්න.
 - (ii) P හිදී ආහාර යාන්තුික ජීරණයට ලක් වන ආකාරය කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.
 - (iii) ආහාරවල අඩංගු ලිපිඩ කෛලෝදකරණයට අවශා සුාවයක් ${f Q}$ මඟින් නිපදවේ. එම සුාවය නම් කරන්න.
 - (iv) (a) R මඟින් සුාව වී ලිපිඩ ජීරණයට දායක වන එන්සයිමය කුමක් ද?
 - (b) එම එන්සයිමය ලිපිඩ මත කිුයා කිරීමෙන් සැදෙන ඵල **දෙක** සඳහන් කරන්න.



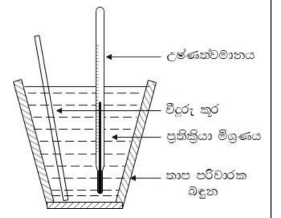
- (a) එම හෝර්මෝනවල කිුිිියාව මඟින් ශරීරයේ අභාන්තර පරිසරය තුළ යාමනය වන සාධකය කුමක් ද?
- (b) ඔබ ඉහත (a) හි සඳහන් කළ සාධකය යාමනය කිරීමට එම හෝර්මෝන දායක වන ආකාරය කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
- (B) මිනිසාගේ නයිටුජනීය බහිස්සුාවය සිදු කරන පුධාන ඉන්දිය ලෙස වෘක්ක සලකනු ලැබේ.
 - (i) බහිස්සුාවය යනු කුමක් ද?
 - (ii) වෘක්ක මඟින් බැහැර කෙරෙන නයිටුජනීය බහිස්සුාවී ඵලයක් නම් කරන්න.
 - (iii) වෘක්කවල වූහුහමය හා කෘතාාමය ඒකකය කුමක් ද?
 - (iv) වෘක්කවල වුහුහමය හා කෘතාමය ඒකකය තුළ මුතු සෑදීමේ කියාවලියේ එක් පියවරක් **සාවය** ලෙස හැඳින්වේ.
 - (a) සුාවය සිදු වන ආකාරය කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.
 - (b) මුතු සෑදීමේ සෙසු පියවර **දෙක** සඳහන් කරන්න.

(ලකුණු 20 යි)

- 6. (A) බොරතෙල් පිරිපහදුව සඳහා භාවිතා කරන ආසවන කුලුනක සිරස්කඩ රූපසටහනක් පහත දැක්වේ. එහි අංක 1 විවරයෙන් පිට වන භාගයෙහි X නමැති සංයෝගය ද, 4 විවරයෙන් පිට වන භාගයෙහි Y නමැති සංයෝගය ද, 6 විවරයෙන් පිට වන භාගයෙහි X නමැති සංයෝගය ද සුලබව අඩංගු වේ.
 - (i) බොරතෙල්වල සුලබව අඩංගු කාබනික සංයෝග කාණ්ඩය හඳුන්වන පොදු නම කුමක් ද?
 - (ii) මෙම කුලුන තුළ සිදුකෙරෙන බොරතෙල් පිරිපහදු කිරීමේ ශිල්ප කුමය නම් කරන්න.
 - (iii) X,Y හා Z සංයෝගවල තාපාංක පිළිවෙළින් T_X , T_Y හා T_Z වේ. ඒවා ආරෝහණ පිළිවෙළට ලියා දක්වන්න.
 - (iv) X යනු කාබන් පරමාණු එකක් සහිත කාබන් හා හයිඩුජන් පමණක් අඩංගු සංයෝගයකි. X අණුවක තිත්-කතිර සටහන අදින්න.
 - (v) X සංයෝගයේ මවුල එකක් ඔක්සිජන් වායුව තුළ පූර්ණ දහනය වීමට අදාළ තුලිත රසායනික සමීකරණය ලියන්න.
 - (vi) කුලුතේ ⑦ වන විවරයෙන් පිට වන දුවෳය මාර්ග තැනීමේ දී භාවිත වේ. එම දුවෳය නම් කරන්න.
 - (vii) බොරතෙල් පිරිපහදුවේ දී පරිසරයට නිදහස් විය හැකි වායුමය සංඝටක නිසා ඇති වන පාරිසරික ගැටලුවක් සඳහන් කරන්න.



- (B) A යනු පුබල අම්ලයක් වන අතර B යනු පුබල භස්මයකි. A හා B අතර පුතිකිුිිියාවේ දී ඵල දෙකක් නිපදවේ. ඉන් එක් ඵලයක් සෝඩිිියම් ක්ලෝරයිඩ් (NaCl) වේ.
 - (i) A හා B සංයෝගවල රසායනික සූතු ලියන්න.
 - (ii) A හා B අතර පුතිකිුිිිිිියාවේදී අනෙක් ඵලය ලෙස නිපදවෙන සංයෝගය නම් කරන්න.
 - (iii) A හා B අතර පුතිකිුයාවේදී ඉහත (ii) හි ඔබ සඳහන් කළ සංයෝගය නිපදවෙන ආකාරය කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.
 - (iv) A හා B අතර පුතිකියාව ආශිත තාප විපර්යාසය නිර්ණය කිරීමට සකස් කළ ඇටවුමක් රූපසටහනේ දැක්වේ.
 - (a) ඇටවුමෙහි තාප හානිය අවම කර ගැනීම සඳහා යොදා ඇති උපකුමය කුමක් ද?
 - (b) මෙම ඇටවුමෙහි සිදු වන තාප හානිය තවදුරටත් අඩු කර ගැනීම සඳහා ගත හැකි කියාමාර්ගයක් යෝජනා කරන්න.
 - (v) සමාන සාන්දුණවලින් යුත් A අම්ල දාවණය හා B හස්ම දාවණය $50~{
 m cm}^3$ බැඟින් ගෙන ඉහත ඇටවුම තුළදී මිශු කරන ලදී. මෙහිදී සිදු වූ උෂ්ණත්ව වෙනස $-10~{
 m ^{\circ}C}$ බව නිර්ණය කරන ලදී.

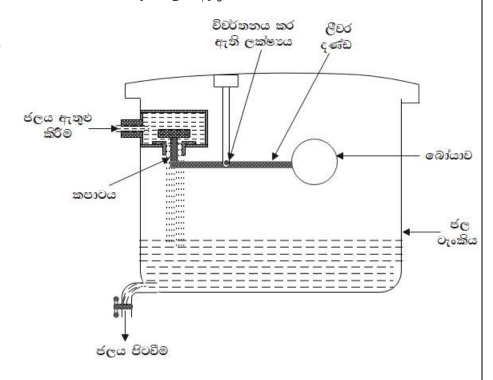


- (a) ඉහත උෂ්ණත්ව වෙනස නිර්ණය කිරීම සඳහා ලබා ගත යුතු පාඨාංක මොනවා ද?
- (b) ඉහත පුතිකියාව ආශිත තාප විපයාසය ගණනය කරන්න. (පුතිකියා මිශුණයේ විශිෂ්ට තාප ධාරිතාව $5000~{
 m J~kg^{-1}C^{-1}}$ ද, ඝනත්වය $1~{
 m g~cm^{-3}}$ ද වේ.)
- (c) ඉහත A හා B අතර රසායනික පුතිකියාවේදී සිදු වන ශක්ති විපර්යාසය නිරූපණය කිරීමට දළ ශක්ති මට්ටම් සටහනක් අඳින්න. (ලකුණු 20 යි)
- 7. (A) සිසුවකු විසින් නිවසේදී වීදුරු අත්කාචයක් යොදා ගනිමින් පහත දැක්වෙන කි්යාකාරකම් සිදුකරන ලදී. කි්යාකාරකම 1 – ඉතා කුඩා අකුරු සහිත ලේබලයක් කියවීම.
 - කිුයාකාරකම 2- සූර්ය කිරණ මඟින් වියළි කපු පුළුන් කැබැල්ලක් දැවීම.
 - කිුයාකාරකම 3- මිදුලේ ඇති ගසක පුතිබිම්බයක් නිවස තුළ ඇති බිත්තියක් මතට ලබා ගැනීම.
 - (i) අත්කාචය ලෙස භාවිත කරන කාච වර්ගය නම් කරන්න.
 - (ii) කියාකාරකම 1 හිදී ලේබලය තැබිය යුත්තේ කාචය හා සම්බන්ධ කුමන ලක්ෂා දෙක අතර ද?
 - (iii) කියාකාරකම 2 හිදී කාචය තුළින් ආලෝක කිරණ ගමන් ගන්නා ආකාරය කිරණ සටහනකින් දක්වන්න.
 - (iv) කියාකාරකම 2 සිදුකිරීම සඳහා අත්කාචය වෙනුවට යොදා ගත හැකි දර්පණ වර්ගය කුමක් ද?
 - (v) කියාකාරකම 3 හිදී ඇති වන පුතිබිම්බයේ ලක්ෂණ දෙකක් සඳහන් කරන්න.
 - (vi) අත්කාච සඳහා භාවිත වන වර්ගයේ කාච යොදාගෙන නිපදවන උපකරණ දෙකක් නම් කරන්න.
- (B) ධාවනය වෙමින් පවතින සාමානෳ මෝටර් රථයක රෝධක (කිරිංග) යෙදීමේ දී ඝර්ෂණය හේතුවෙන් එහි චාලක ශක්තිය හානි වේ.
 - (i) ස්කන්ධය $1000~{
 m kg}$ වන මෝටර් රථයක් $20~{
 m ms}^{-1}$ වේගයකින් ගමන් කරමින් තිබියදී රෝධක යොදනු ලැබේ.
 - (a) රෝධක යෙදීමට මොහොතකට පෙර අවස්ථාවේදී රථයේ චාලක ශක්තිය ගණනය කරන්න.
 - (b) රෝධක යෙදීමේදී හානි වන චාලක ශක්තිය පරිවර්තනය වන ශක්ති ආකාර දෙකක් නම් කරන්න.
 - (ii) විදුලි මෝටර් රථයක තිරිංග යෙදීමේදී හානි වන චාලක ශක්තියෙන් කොටසක් විදුහුත් ශක්තිය බවට පරිවර්තනය කර එහි බැටරිය ආරෝපණය කෙරේ.
 - (a) මෙහිදී චාලක ශක්තිය, විදාුුත් ශක්තිය බවට පරිවර්තනය කරන උපකරණය නම් කරන්න.
 - (b) රථයේ හානි වන චාලක ශක්තිය විදයුත් ශක්තියට පරිවර්තනය කිරීමේ සංසිද්ධිය නම් කර කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.
 - (c) බැටරියෙන් සැපයෙන විදාුුත් ශක්තිය, රථය ධාවනය කිරීමට අවශා චාලක ශක්තිය බවට පරිවර්තනය කරන උපකරණය නම් කරන්න.
 - (d) විදුලි මෝටර් රථවල යොදා ගන්නා බැටරියක විදුහුත්ගාමක බලය 400~V පමණ වේ. මෙය සමන්විත වන්නේ එක් කෝෂයක විදුහුත්ගාමක බලය 4~V වන කෝෂ කට්ටලයකිනි. මෙම බැටරිය තැනීමට අවශා අවම කෝෂ සංඛාාව කොපමණ ද? (ලකුණු 20~G)

- 8. (A) ශිෂායෙක් බණ්ඩක්කා වගාවක් ආශිුතව සිටි සත්ත්වයින් තිදෙනෙකු ද, නම නොදන්නා බැවින් P හා Q ලෙස නම් කරන ලද සත්ත්වයින් දෙදෙනෙකුගේ ලක්ෂණ ද පහත පරිදි සටහන් කළේ ය.
 - ගොළුබෙල්ලා
 - කටුස්සා
 - ullet P- ඇටිකුකුළා සිහින් දිග පණු ආකාර දේහයක් ඇත. දේහය සමාන ඛණ්ඩවලට බෙදී ඇත.
 - ullet ${
 m Q}-$ සන්ධි සහිත පාද සහ පියාපත් දරයි.

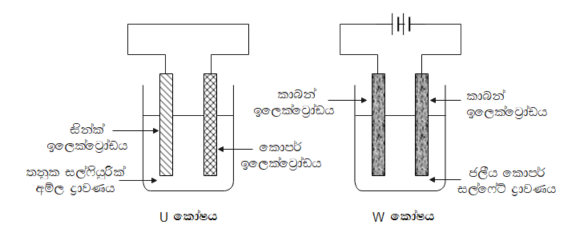
නිරීක්ෂණය කරන ලද සත්ත්වයින් හා සම්බන්ධ පහත පුශ්නවලට පිළිතුරු ලියන්න.

- (i) (a) පෘෂ්ඨවංශීන් දෙදෙනා නම් කරන්න.
 - (b) එම සත්ත්වයින් පෘෂ්ඨවංශී කාණ්ඩයට ඇතුළත් කිරීමට පදනම් වන පුධාන ලක්ෂණය කුමක් ද?
- (ii) ඉහත නිරීක්ෂණවලට අනුව P අයත්වන සත්ත්ව වංශය කුමක් ද?
- (iii) Q අයත්වන වංශයේ සත්ත්ව විශේෂවලට සුවිශේෂී වෙනත් පොදු ලක්ෂණයක් සඳහන් කරන්න.
- (iv) Q ගෙන් වගාවට ඇති වේ යැයි අපේක්ෂා කළ හැකි හිතකර බලපෑමක් හා අහිතකර බලපෑමක් බැඟින් සඳහන් කරන්න.
- (v) බණ්ඩක්කා වගාවේදී නිරීක්ෂණය කළ සතුන් ඇතුළත් ආහාර දාමයක පුාථමික යැපෙන්නෙකු හා ද්විතීයික යැපෙන්නෙකු පිළිවෙළින් සඳහන් කරන්න.
- (vi) පුවත්පතක ඇටිකුකුළාගේ විදහාත්මක නාමය Centropus Sinensis ලෙස මුදුණය කර තිබුණි. ද්විපද නාමකරණ නීතිවලට අනුව එහි දක්නට ලැබෙන දෝෂ **දෙකක්** සඳහන් කරන්න.
- (B) දෙමහල් නිවසක වහලය මත සිලින්ඩරාකාර ජල ටැංකියක් තබා ඇත.
 - (i) නිවසේ ඉහළ මහලේ සහ පහළ මහලේ ඇති එක හා සමාන ජල කරාම දෙකක් එකවර සම්පූර්ණයෙන්ම විවෘත කර ඇති අවස්ථාවක් සලකන්න.
 - (a) වඩා වැඩි වේගයකින් ජලය පිටවන්නේ කුමන මහලේ ඇති කරාමයෙන් ද?
 - (b) ඔබේ පිළිතුරට හේතුව දක්වන්න.
 - (ii) ටැංකියේ ඇතුළත හරස්කඩ වර්ගඵලය $1~{
 m m}^2$ සහ උස $1~{
 m m}$ වේ. (ජලයේ ඝනත්වය $1000~{
 m kg}~{
 m m}^{-3}$ ද, ගුරුත්වජ ත්වරණය $10~{
 m ms}^{-2}$ ද වේ.)
 - (a) ටැංකිය සම්පූර්ණයෙන්ම ජලයෙන් පිරුණු පසුව එහි ඇති ජලයේ ස්කන්ධය කොපමණ ද?
 - (b) ටැංකිය සම්පූර්ණයෙන්ම ජලයෙන් පිරී ඇති විට එහි පතුල මත ජලය මඟින් ඇති කරන පීඩනය කොපමණ ද?
 - (iii) ජල ටැංකියට ඇතුළුවන ජලය පිටාර යෑම වැළැක්වීම සඳහා සකස් කළ ලීවර සැකසුමක් රූපයේ දැක්වේ. ජලය පිරෙන විට එහි බෝයාව එසවීමෙන් කපාටය වැසී ජලය ඇතුළු වීම නතර වේ.
- (a) රූපයේ දැක්වෙන පිහිටුමේදී බෝයාව මත කිුිිියා කරන බලය කුමක් ද?
- (b) ජල මට්ටම ඉහළ ගොස් බෝයාව ජලයෙන් වැසීම ආරම්භ වන අවස්ථාවේ සිට බෝයාව මත කිුිිියා කරන අමතර බලය කුමක් ද?
- (c) ජලය පිටාර යෑම වැළැක්වීමට අමතරව මෙම ලීවර සැකසුම මඟින් අත්වන වෙනත් වාසියක් සඳහන් කරන්න.

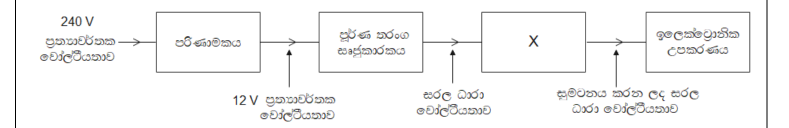


(ලකුණු 20 යි)

9. (A) පහත දැක්වෙන U කෝෂය විදාූත්-රසායනික කෝෂයක් වන අතර W කෝෂය විදාූත් විච්ඡේදන කෝෂයකි.



- (i) රසායනික ශක්තිය, විදහුත් ශක්තිය බවට පරිවර්තනය වන්නේ ඉහත කුමන කෝෂයේදී ද?
- (ii) කෝෂ දෙකෙහි සිදුවන ඇනෝඩ පුතිකියා පොදුවේ හඳුන්වන නම කුමක් ද?
- (iii) U කෝෂයෙහි ඇතෝඩය අසල සිදු වන අර්ධ පුතිකිුයාව රසායනික සමීකරණයකින් දක්වන්න.
- (iv) W කෝෂයෙහි ඇතෝඩය හා කැතෝඩය හඳුනා ගැනීමට යොදා ගන්නා සම්මුතිය සඳහන් කරන්න.
- (v) (a) W කෝෂය කියාත්මක වීමේදී විදයුත්-විච්ඡේදා දාවණයේ වර්ණයෙහි සිදුවන වෙනස කුමක් ද? (b) ඒ සඳහා හේතුව පැහැදිලි කරන්න.
- (vi) ඉහත කෝෂ කි්යාත්මක වීමේදී ක්ෂය වනුයේ කුමන ඉලෙක්ටෝඩය ද?
- (B) නිවසේ භාවිතා කරන එක්තරා ඉලෙක්ටොනික උපකරණයක් කියාත්මක කිරීම සඳහා නිවසට සැපයෙන විදුලිය අඩු වෝල්ටීයතාවයකින් යුත් සරල ධාරා විදුලි සැපයුමක් බවට පත් කර ගත යුතුය. ඒ සඳහා පහත දැක්වෙන කොටස් සහිත සැකසුමක් යොදා ගැනේ.



- (i) (a) ඉහත සැකසුමට සම්බන්ධ කර ඇත්තේ කුමන වර්ගයේ පරිණාමකයක් ද?
 - (b) මෙම පරිණාමකයේදී වඩා වැඩි විශ්කම්භයක් සහිත කම්බි භාවිත කළ යුත්තේ කුමන දඟරයේ ද? එයට හේතුව සඳහන් කරන්න.
- (ii) ඉහත පරිණාමකයේ පුාථමික දඟරයේ පොට ගණන 1800 කි. ද්විතීයික දඟරයේ තිබිය යුතු පොට ගණන කොපමණ ද?
- (iii) *පුස්තාරිකව නිරූපණය කරන්න.
- (iv) පූර්ණ තරංග සෘජුකාරක පරිපථයේ ඩයෝඩ හතර සම්බන්ධ කරන ආකාරය සම්මත සංකේත ඇසුරෙන් ඇඳ දක්වන්න.
- (v) X මඟින් දක්වා ඇති උපාංගය නම් කරන්න.

(ලකුණු 20 යි)