

ஈ நிர்ணயபுதிய பாடத்திட்டம்/New Syllabus

NEW ශ්‍රී ලංකා රුඛ තොටෙ දෙපාර්තමේන්තු
Sri Lanka Department of Examinations
ඩෙපාර්තමේන්තුව ප්‍රධාන ක්‍රියාලාංසය
Department of Examinations, Sri Lanka
Department of Examinations, Sri Lanka

**අධ්‍යාපන හොඳ සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය, 2016 දෙසැම්බර් කළුවිප් පොතුත් තරාතුර්ප පත්තිර (සාතාරණ තර)ප පරිශ්‍යාස, 2016 ඉශේමපර
General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2016**

வினாக்கள்	I
விஞ்ஞானம்	I
Science	I

ഒരു മണിത്തിയാലെ
One hour

Page:

- * සිංහල ම ප්‍රයෝගවලට පිළිතුරු සපයන්න.
 - * අංක 1 සිට 40 තෙක් ප්‍රයෝගවල, පිළිතුරු සඳහා (1), (2), (3), (4) ලෙස වරණ හතර බැඩින් දී ඇත. එක් එක් ප්‍රයෝග සඳහා නිවැරදි ශේ ව්‍යාපෘති ගැලුපෙන ශේ පිළිතුරට අදාළ වරණය තොරා ගන්න.
 - * ඔවුන් සාපයෙන පිළිතුරු පැවුල් එක එක ප්‍රයෝග සඳහා ඔවුන් ශේ වරණයෙහි අංකයට සැසදෙන ත්වරිත තුළ (X) ලෙස ගෙදෙන්න.
 - * එම පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටපස දී ඇති අනෙක් උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කියවා, ජ්‍යෙවා ද පිළිපදින්න.

1. දෙදික රාජීයක් වන්නේ පහත කවරක් ඇ?
 (1) බර (2) කාලය (3) වේගය (4) දුර

2. ද්‍රව්‍ය නාමකරණයේ සම්මතයන් අනුව, වලි කුකුලාගේ විද්‍යාත්මක නාමය නිවැරදි ව දැක්වෙන වර්ණය කෝරන්න.
 (1) Gallus Lafayetti (2) GALLUS LAFAYETTI
 (3) Gallus lafayetti (4) Gallus Lafayetti

3. යාක තෙල්වලින් මාරෙන් නිෂ්පාදනය කිරීම සඳහා භාවිත කරන වාසුව
 (1) O_2 වේ. (2) H_2 වේ. (3) CO_2 වේ. (4) N_2 වේ.

4. පූලග මින් ව්‍යාප්ත වීම සඳහා අනුවර්තනය වී ඇති බිජයක් වන්නේ පහත කවරක් ඇ?
 (1) රබර (2) ඇපල (3) කරවිල (4) වරා

5. භාස්මික මාධ්‍යයේ දී පිනෙක්ස්ත්‍රින්ටල වර්ණය කුමක් ඇ?
 (1) රතු (2) රෝස (3) කහ (4) නිල්

6. රබර කිරීම දිවිම සඳහා භාවිත කරන අම්ලය කුමක් ඇ?
 (1) HCl (2) H_2SO_4 (3) CH_3COOH (4) HNO_3

7. උගයයුණු ඔක්සයිඩයක් වන්නේ පහත කවරක් ඇ?
 (1) Na_2O (2) P_2O_5 (3) Al_2O_3 (4) Cl_2O_7

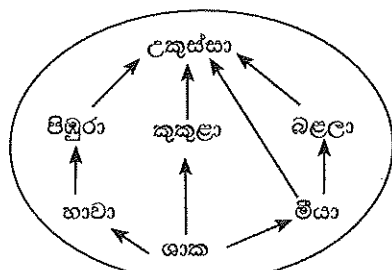
8. ප්‍රතිනායකයක් ලෙස භාවිත කළ හැකි වන්නේ පහත කවරක් ඇ?
 (1) ක්ලෝරින් (2) අයඩින් (3) බෝරික් අම්ලය (4) මැග්නේසියම්හයිටොක්සයිඩ්

9. ස්ථාන ක්‍රමයන් සල්‌ගිපුරික් අම්ලය නිෂ්පාදනය කිරීමේ දී භාවිත කරන උත්ස්වේරකය වන්නේ,
 (1) කොපර්ය. (2) නිකල්ය. (3) යකඩය. (4) වැනෙන්සියම් පෙන්වෙන්සයිඩ් ය.

10. එක බිජපත්‍රී යාක
 (1) ශ්‍රී අංකී ප්‍රාග්ධන දරයි.
 (2) ද්‍රව්‍යිකික වර්ධනය දක්වයි.
 (3) ජාලාහ නාරටි වින්‍යාසයක් සහිත පත්‍ර දරයි.
 (4) මුදුන් මුලක් සහිතයි.

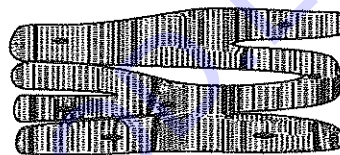
11. පහත කවර අවස්ථාවේ දී රසායනික විපරියායයක් සිදු වේ ඇ?
 (1) ජලය වාෂ්ප වීමේ දී (2) දර දහනය වීමේ දී (3) ඉටි දිය වීමේ දී (4) කපුරු බෝල දුව වීමේ දී

12. මෙහි දැක්වෙන ආභාර ජාලයේ සිටින තාක්ෂණික යැළෙන්නා කවුද?
 (1) කුකුලා (2) පිණුරා (3) උකුස්සා (4) බලලා

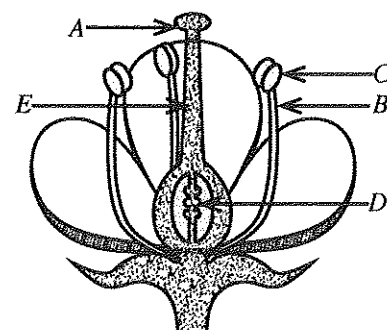


13. කණිකා රහිත පුදු රුධිරාණු වර්ගයක් හා කණිකා සහිත පුදු රුධිරාණු වර්ගයක් පිළිවෙළින් දැක්වෙන වරණය තෝරන්න.
- නියුත්වරාගිල, ඉයොයිනොගිල
 - නියුත්වරාගිල, මොනොසොට
 - විසා සොට, මොනොසොට
 - මොනොසොට, බේසොගිල
14. H_2O අණුවක O පර්මාණුව වචා ඇති එකසර ඉලෙක්ට්‍රෝන යුගල් ගණන
- 2 කි.
 - 4 කි.
 - 6 කි.
 - 8 කි.
15. එක්තරා දිනක නුවර එලිය නගරයේ දිවා උෂේණන්වය 16°C ද රාත්‍රී උෂේණන්වය 4°C ද විය. එදින නුවර එලිය නගරයේ දිවා රාත්‍රී උෂේණන්ව අන්තරය කෙලුවින්වලින් කොපමෙන ද?
- 12 K
 - 277 K
 - 285 K
 - 289 K
16. අයිසොපින් අණුවක ඇති ද්විත්ව බන්ධන ගණන තිය ද?
- 1
 - 2
 - 3
 - 4
17. කමල් දිගු කාලයක සිට විදුරු කර්මාන්තයාලාවක සේවය කරමින් සිටියි. ඔහුගේ පෙණනැලි පටක කුමයෙන් විනාශ වෙමින් පවතින බව වෙවිදා පරිජ්‍යනයක ද හෙළි විය. මේ අනුව, කමල් කුමන රෝගී තත්ත්වයට පත් වී සිටියි ද?
- අයැබැස්ටර්සිස්
 - මූළුතකයිරිස්
 - ගැස්ට්‍රොයිරිස්
 - සිලිකෝයිස්
18. අලිංගික ප්‍රජනනයේද දී
- වියාල ජනිතයින් සංඛ්‍යාවක් කෙටි කළකින් බිඡි වේ.
 - උගනන විභාගනය සිදු වේ.
 - ජන්මාණු නියුත්වීමක් සිදු වේ.
 - පරිසරයට වඩාත් උච්ච උක්ෂණ සහිත නව ජීවී විශේෂ ඇති වේ.
19. දර්පණයක නාඩිය දුර 30 cm වේ. එම දර්පණයේ ප්‍රධාන අක්ෂය මත විශ්වාස්ක් තැබු විට දර්පණය මගින් සාදන ප්‍රතිකිමිය කාන්ත්වික වන අතර, එහි වියාලන්වය වස්තුවේ වියාලන්වයට සමාන වේ. දර්පණයේ සිට වස්තුවට ඇති දුර
- 30 cm වේ.
 - 60 cm වේ.
 - 120 cm වේ.
 - 150 cm වේ.
20. පේඳී පටකයක රුපයක් පහත දී ඇත. එම පේඳී පටකයේ නම හා එහි හිඳුකාරීත්වය නිවැරදිව දැක්වෙන වරණය තෝරන්න.

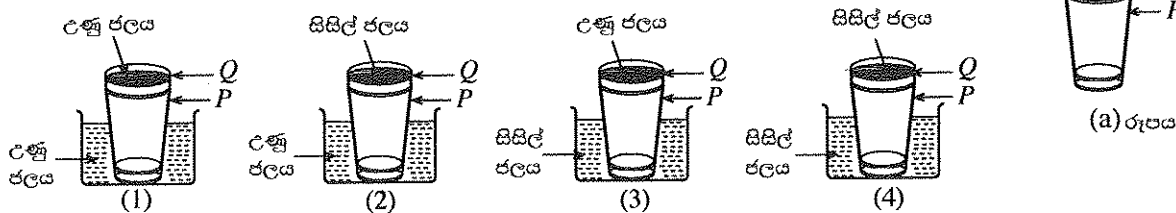
	පේඳී පටකය	හිඳුකාරීත්වය
(1)	හෘත් පේඳී	ඉවිණුග වේ
(2)	කංකාල පේඳී	අනිවිණුග වේ
(3)	කංකාල පේඳී	ඉවිණුග වේ
(4)	හෘත් පේඳී	අනිවිණුග වේ



21. වැවක ජල මට්ටමේ සිට 2 m ක් සිරස් ව පහළින් පිහිටි උක්ෂායක් මත, ජලය මගින් ඇති කරන පිඩිනය කොපමෙන ද?
- (ජලයේ සනන්වය 1000 kg m^{-3} ලෙස ද ගුරුත්වා ත්වරණය 10 m s^{-2} ලෙස ද ගන්න.)
- 1000 N m^{-2}
 - 2000 N m^{-2}
 - 10000 N m^{-2}
 - 20000 N m^{-2}
22. අමාලිගේ සම වියලි වන අතර ඇයගේ වැළම්ට, දැනගිය ආදි ස්ථානවල කුටු වැනි පිහිටි මතු වී ඇත. තව ද ඇයගේ ඇයවල බිටෝශ ලප ඇත. අමාලි පෙළෙනුයේ පහත සඳහන් කුමන විවිතයේ උගනතාවයෙන් ද?
- විවිත් A
 - විවිත් B
 - විවිත් C
 - විවිත් D
23. ප්‍රහාසංග්ලේෂණය සම්බන්ධයෙන් පහත කුමන ප්‍රකාශය අස්ථිය වේ ද?
- ප්‍රහාසංග්ලේෂණය කැඳුම වශයෙන් සිදු කළ ගැනී වේ.
 - ප්‍රහාසංග්ලේෂණයේ ද ප්‍රාග්‍රෑහිත රසායනික ගැන්තිය බවට පරිවර්තනය කෙරේ.
 - ප්‍රහාසංග්ලේෂණයේ අනුරුද්‍රලයක් ලෙස O_2 වායුව නිශ්පාදනය වේ.
 - ප්‍රහාසංග්ලේෂණයේ ද නිශ්පාදනය වන ග්‍රුකෝස්, පිළ්ටිය ලෙස යාක පත්‍ර තුළ තාවකාලිකව සංවිත වේ.
24. ද්‍රීඩිංඩික ප්‍රාග්‍රෑහිත දික්කතික රුප සටහනක් පහත දී ඇත. ජායාගයට හා පුමාගයට අයන් කොටස් දෙකක් පිළිවෙළින් දැක්වෙන වරණය තෝරන්න.
- A හා C
 - B හා D
 - A හා E
 - C හා E



25. (a) රුපයේ දැක්වෙන පරිදි P විදුරුව තුළ Q විදුරුව සිර වී ඇත. විදුරු දෙක පහසුවෙන් වෙන් කර ඉටිතට ගැනීම සඳහා පහත සඳහන් කුමන උපත්මය ප්‍රෝසු වේ ද?



26. සිහායකු විසින් කර ඇති පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශ සලකන්න.

A - පුමාල ආසවනය හාවිතයෙන් කුරුදු කොළඹලින් කුරුදු තෙල් නිස්සාරණය කර ගත හැකි වේ.

B - හාමික ආසවනය හාවිතයෙන් බොරතෙල්වලින් පෙටුල් ලබා ගත හැකි වේ.

C - සරල ආසවනය හාවිතයෙන් ලිං ජලය මගින් ආසුන ජලය ලබා ගත හැකි වේ.

ඉහත ප්‍රකාශ වලින්,

(1) A හා B පමණක් සත්‍ය වේ.

(3) A හා C පමණක් සත්‍ය වේ.

(2) B හා C පමණක් සත්‍ය වේ.

(4) A, B හා C සියල්ල එම සත්‍ය වේ.

27. පහත සඳහන් කුමන ප්‍රතික්‍රියාව උදාසිනිකරණ ප්‍රතික්‍රියාවක් වේ ද?



28. M නම් මූල්‍යව්‍යක කාබනේටයේ රසායනික සූත්‍රය M_2CO_3 වේ. M හි ක්ලෝරයිඩයේ රසායනික සූත්‍රය කුමක් ද?

(1) MCl

(2) M_2Cl

(3) MCl_2

(4) M_3Cl_2

29. CO_2 වායුවේ 22 g ක ඇති O පර්‍යාණු සංඛ්‍යාව කිය ද? (C = 12, O = 16)

(1) 2

(2) 6.022×10^{23}

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

(4) $22 \times 6.022 \times 10^{23}$

30. එක්කරා මූල්‍යව්‍යක ලක්ෂණ තුනක් පහත දී ඇත.

● ස්ථිරික ආකාරයෙන් මෙන් ම අස්ථිරික ආකාරයෙන් ද පවතී.

● ජලයේ අදාවාව වන අතර CS_2 ආවකය තුළ තොදින් දිය වේ.

● නිල්පාට දැල්ලක් සහිත ව වාතයේ දැවෙයි.

ඉහත ලක්ෂණ සහිත මූල්‍යව්‍යක පහත සඳහන් කුමක් විය හැකි ද?

(1) Na

(2) Mg

(3) C

(4) S

31. ස්පර්යට පවතින රජ පැශේෂ සහිත වස්තු දෙකක් අතර සීමාකාරී සර්ණ බලය,

(1) ස්පර්ය පැශේෂවල වර්ගත්ලය මත රඳා පවතී.

(2) අහිලුහ ප්‍රතික්‍රියාව හා ස්පර්ය පැශේෂවල ස්වභාවය මත රඳා පවතී.

(3) ස්පර්ය පැශේෂවල ස්වභාවය හා ස්පර්ය පැශේෂවල වර්ගත්ලය මත රඳා පවතී.

(4) ස්පර්ය පැශේෂවල වර්ගත්ලය හා අහිලුහ ප්‍රතික්‍රියාව මත රඳා පවතී.

32. සඳ මතුපිට දී ගුරුත්ව්‍ය ත්වරණය පොලොව මතුපිට දී අගයෙන් $\frac{1}{6}$ කි. පොලොව මතුපිට දී ගුරුත්ව්‍ය ත්වරණය 10 m s^{-2} නම්, ස්කන්ධය 60 kg ක් වන ගගනගාමියකුගේ බර සඳ මතුපිට දී කොපමන විය හැකි ද?

(1) $\frac{1}{6} \text{ N}$

(2) 10 N

(3) 100 N

(4) $\frac{1000}{6} \text{ N}$

33. ජලය මුළු 10 ක් තුළ NaOH මුළු 2 ක් දිය කළ විට ලැබෙන දාවනයේ NaOH වල මුළු හායය,

(1) $\frac{1}{10}$ වේ.

(2) $\frac{1}{6}$ වේ.

(3) $\frac{1}{5}$ වේ.

(4) $\frac{5}{6}$ වේ.

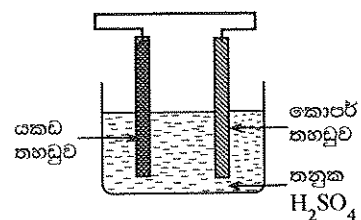
34. රුපයේ දී ඇති විදුරුන් රසායනික කොළඹ සම්බන්ධයෙන් පහත දී ඇති කුමන ප්‍රකාශය දැක්වනු වේ ද?

(1) යකඩ තහඩුව ඇතැනීම් ලෙස සූත්‍ර කරයි.

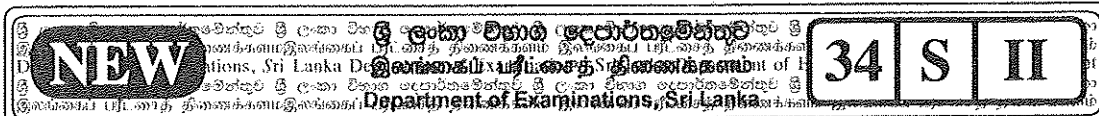
(2) කොපර තහඩුව අසල ඔක්සිජෙන ප්‍රතික්‍රියාවක් සිදු වේ.

(3) යකඩ තහඩුව අයුරින් පිළුයු මුදු මුළුම පිට වේ.

(4) බාහිර කම්බිය ඔස්සේ කොපර තහඩුව වෙත ඉලෙක්ට්‍රොන ගලා යයි.



නව නිර්දේශයෙන් පත්‍රය පාඨත්තිට්ම/New Syllabus



අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (ප්‍රමාණය පෙළ) විජාගය, 2016 දෙසැම්බර් කළුවිප් පොතුත් තරාතරුප් පත්තිර (සාතාරණ තරුප් පරිශ්‍රීම්පර් General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2016

විද්‍යාව	II
විශ්‍රාන්තික ත්‍රිත්වය ප්‍රාග්ධනය	II
Science	II

34 S II

පැය තුළයි
මුළුව මැණිත්තියාලම
Three hours

විශාල අංකය :

උපදෙස් :

- * පැහැදිලි අත් අභ්‍යන්තර පිළිබුරු ලියන්න.
- * A කොටසේ ප්‍රශ්න සහරට දී ඇති ඉඩ ප්‍රමාණය තුළ පිළිබුරු සපයන්න.
- * B කොටසේ ප්‍රශ්න පහෙන් ප්‍රශ්න තුළකට පමණක් පිළිබුරු සපයන්න.
- * පිළිබුරු සපය අවස්ථයේ A කොටස හා B කොටසේ පිළිබුරු සපුරා එකට අමුණා භාරදෙන්න.

A කොටස

1. ඕසේන් ස්තරය හායනය, ගෝලීය උණුසුම ඉහළ යාම, පූජෝෂණය, පෙරව එක්ස්ස්ටීම හා අම්ල වැසි යනු පරිසර දූෂණයේ සඳහා බලපෑම් තිබුණයකි.

(i) පෙරව එක්ස්ස්ටීම යනුවෙන් හැඳින්වෙන්නේ කුමක් ද?

(ii) ඕසේන් ස්තරය මගින් සිදු කෙරෙන කාර්යය කුමක් ද?

(iii) පසුගිය සියවස තුළ ලෙසකයේ සායර රුප මටිම 10 - 20 cm කින් පමණ වැඩි වී ඇත. මේ සඳහා සාපුරු ම දායක වී ඇත්තේ ඉහත සඳහන් කුමන බලපෑම් ද?

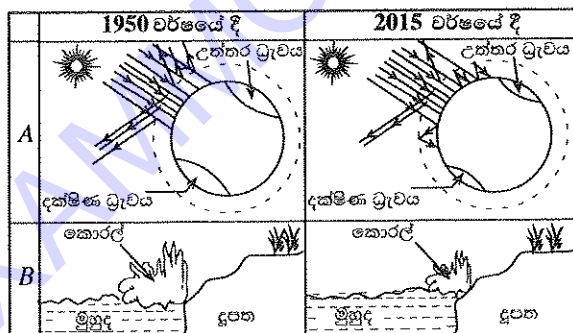
(iv) මෙහි සඳහන් A හා B රුප සලකන්න.

(මෙවා දැන රුප සටහන් වේ.)

(a) A හා B මගින් දැක්වෙන්නේ ඉහත සඳහන් කුමන බලපෑම් දෙකා ද යන්න සඳහන් කරන්න.

A :

B :



(b) B ති දැක්වෙන බලපෑම් සඳහා ගෙනු වන වායුන් දෙකක් සඳහන් කර, එම එක් එක් වායුව පරිසරයට නිදහස් විය හැකි කුමයක් බැඳින් ලියා ඇත්තේ. (වායුවේ නම ඉදිරියෙන් අදාළ කුමය ලියන්න.)

(v) පරිසර දූෂණය සඳහා ගෙනු වන සන අපද්‍රව්‍ය කිහිපයක් පහත දී ඇතේ.

ප්‍රතිදින් පහන්, පොලිතින්, රසායනික පොහොර, ගෝධන කාරක, සන්නව මල දෙවා

(a) මෙම දෙවා අනුරෙන් පූජෝෂණය සඳහා ගෙනු විය හැකි ද්‍රව්‍යයක් සඳහන් කරන්න.

(b) පරිසරයට රසදිය නිදහස් වීමට වඩාත් ම ඉඩ ඇත්තේ ඉහත සඳහන් කුමන ද්‍රව්‍යය මගින් ද?

(c) පහත දැක්වෙන එක් එක් හියාට අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණයේදී යොදා ගැනෙන 4R මූලධර්මයේ කුමක් සඳහා නිදසුනක් ලෙස සැලකිය හැකි ද?

I. රසායනික පොහොර වෙනුවෙන් කාබනික පොහොර හාවිතය :

II. සන්ත්ව මල උච්චවලින් ජ්‍රව වායුව තියුණීම :

(vi) පරිසරයට හිතකාමී පුනරුගත්තිය ගත්ති සම්පත් දෙකක් ලියා දක්වන්න.

2. (A) අපාශ්ච්චිවායින් ඔවුන්ගේ ලක්ෂණ පදනම් කරගෙන විශාලයට වෙන් කෙරේ.

(i) පහත වගුවේ පළමු තිරුවේ a, b, c හා d මින් එක් එක් ලක්ෂණය දරන සන්ත්ව වියය දෙවන තිරුවේ සඳහන් කරන්න.

ලක්ෂණය	විශාලය
a - බුනු ගෙයෙහි දේහය සෙල ප්‍රස්ථර දෙකකින් ගොඩි තැඟි තිබීම	
b - පේදීමය පාදුක් තිබීම	
c - කරුදිය පරිසරවල පමණක් වායුය තිබීම	
d - කයිරීන් උච්චවලියක් තිබීම	

(ii) ඉහත වගුවේ දැක්වෙන (a) ලක්ෂණය දරන සන්ත්වයකු නම් කරන්න.

(iii) ඉහත (i) හි සඳහන් කළ විය අය්ත් රාජධානිය හා අධිරාජධානිය ලියා දක්වන්න.

රාජධානිය : අධිරාජධානිය :

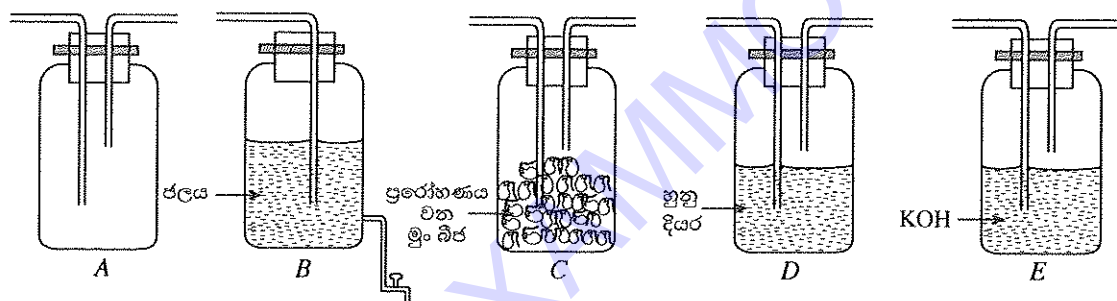
(B) ය්වසනය යුතු කිරීන්ගේ හියාටලියකි.

(i) (a) ජ්‍රවීන් තුළ සිදු විය හැකි ය්වසන ආකාර දෙකු සඳහන් කරන්න.

.....

(b) වැඩි ගත්ති ප්‍රමාණයක් තිබූවෙන්නේ ඉහත (a) හි සඳහන් කළ ය්වසන ආකාර දෙකෙන් කුමන ය්වසන ආකාරයෙන්ද?

(ii) ය්වසනයේදී කාබන් බියෝක්සයිඩ් වායුව පිට වන බව පරීක්ෂණත්මකව පෙන්වීම සඳහා සකස් කරනු ලබන ඇටුවුමකට අවශ්‍ය උපකරණ කිහිපයක් අනුපිළිවෙළින් තොරව පහත දී ඇත.



(a) A බෝතලයේ ඇතුළත් කළ පුතු උච්චවලිය කුමක් ද?

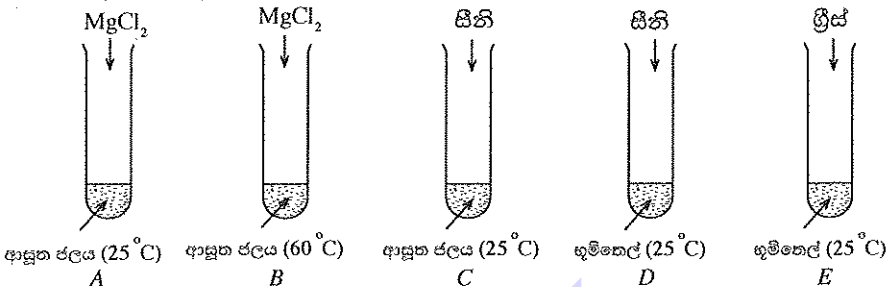
(b) A බෝතලයට අදාළ උච්චවලිය දැඟී පසු ඉහත දැක්වෙන බෝතල් (A, B, C, D, E) සම්බන්ධ කළ පුතු අනුපිළිවෙළ ලියා දක්වන්න.

(c) බෝතල් සියලුම ම නිවැරදි ව සම්බන්ධ කිරීමෙන් පසු සිදු කළ පුතුන්තේ කුමක් දැඟී සඳහන් කරන්න.

(d) ඉහත (c) හි සඳහන් කළ පුතුවර අනුගමනය කළ පසු මෙම ඇටුවුමේ තිරීක්ෂණය කළ හැකි වෙනස සඳහන් කරන්න.

(e) ඉහත පරීක්ෂණයට අදාළ පාලක ඇටුවුමක් සකස් කිරීම සඳහා, ඉහත ඇටුවුමේ සිදු කළ පුතු වෙනසකම සඳහන් කරන්න.

3. පහත රුපවල දැක්වෙන පරිදී A, B, C, D හා E පරික්ෂා තුළ තුළට $MgCl_2$, සිනි හා ප්‍රිස් එකතු කරනු ලැබේ. ඉන්පසු එක් එක් තුළය තුළ ඇති ද්‍රව්‍ය තොදින් කළතනු ලැබේ.



- (i) (a) සහ-දුව විෂමමතාතිය මිශ්‍රණයක් සකස් වන්නේ කුමන පරික්ෂා තුළය තුළ ද?
- (b) එහි ඇති දාව්‍යය හා දාව්‍යකය පිළිවෙළින් ලියා දක්වන්න.
-
-
- (ii) (a) 'දාව්‍යයක දාව්‍යතාව' අර්ථ දක්වන්න.
-
-
- (b) පහත දී ඇත් එක් එක් පරික්ෂා තුළ යුගල මගින් පෙන්විය හැකි වන්නේ දාව්‍යතාව කෙරෙහි බලපාන කුමන සාධකය ද?
- I. A හා B :
- II. C හා D :
- III. D හා E :
- (iii) ඉහත පරික්ෂණයේදී A තුළය තුළට $MgCl_2$ 1.9 gක් එකතු කරන ලද අතර සඟුණු දාව්‍යයේ මුළු පරිමාව 10cm^3 වය.
- (a) එකතු කරන ලද $MgCl_2$ මුළු ගණන සොයන්න. ($Mg = 24, Cl = 35.5$)
-
-
- (b) සඟුණු දාව්‍යයේ $MgCl_2$ සාන්දුණය ගණනය කරන්න.
-
-
- (iv) ජලය යනු ලොඳ දාව්‍යකයි. අන්තර් අණුක ආකර්ෂණ බල පැවතීම ගෝන්වෙන් ජලයට ලැබේ ඇති විශේෂ ගුණ දෙකක් ලියා දක්වන්න.
-
-

4. ඉහත සඳහන් වන තරංග වර්ග සලකන්න.

- පාර්ශම්වූල කිරණ
- අයදීරක්ත කිරණ
- ක්ලූද තරංග
- X-කිරණ
- ගැමා කිරණ
- දායා ආලෝකය
- දිවිති තරංග
- අනිධිවනි තරංග

- (i) ඉහත සඳහන් තරංග අනුරෙන් සම්පිළිත හා විරුදුන සහිත වි ප්‍රවාරණය වන තරංග වර්ගයක් සඳහන් කරන්න.

- (ii) අනිධිවනි තරංගවල විශේෂ ලුක්ෂණයක් ලියන්න.

- (iii) ගෙහින් මවකගේ ගේපාලය තුළ සිරින දැව්කුගේ තත්ත්වය නිරික්ෂණය කිරීම සඳහා වෛද්‍ය ක්ෂේත්‍රයේදී සාමාන්‍යයෙන් යොදා ගන්නේ ඉහත සඳහන් කුමන තරංග වර්ගය ද?

- (iv) විදුත් තුළුවක වර්ණවලියේ කොටසක් පහන දී ඇත.

A	B	දායා ආලෝකය	පාර්ශම්වූල කිරණ	C	ගැමා කිරණ
---	---	------------	-----------------	---	-----------

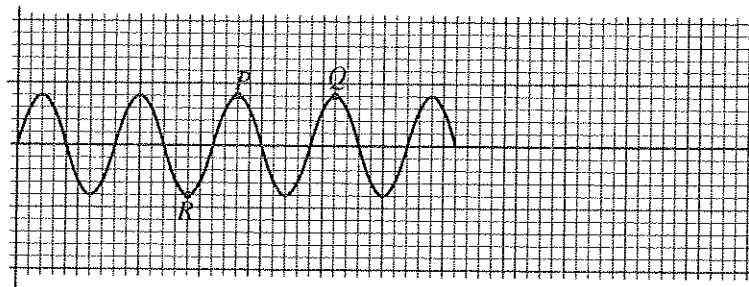
- (a) ඉහත දී ඇති තරංග අනුපිළිවෙළ සලකමින් A, B හා C ස්ථානවල තිබිය යුතු තරංග වර්ග වර්ග ලියා දක්වන්න.

A:

B:

C:

(b) ගැමා කිරණවලට අදාළ තරංග සටහනක් පහත දී ඇත.

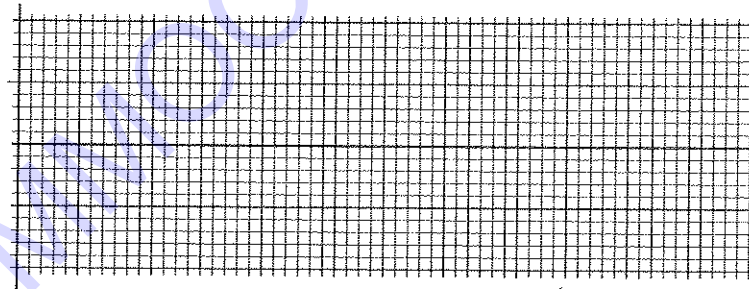


I. තරංගයේ R ලක්ෂණය කුමන නම්කින් හැඳින්විය මැති ද?

II. තරංගයේ P හා Q ලක්ෂණ අතර දුර එම තරංගයේ කුමන ගෞතික රාමියට සමාන වේ ද?

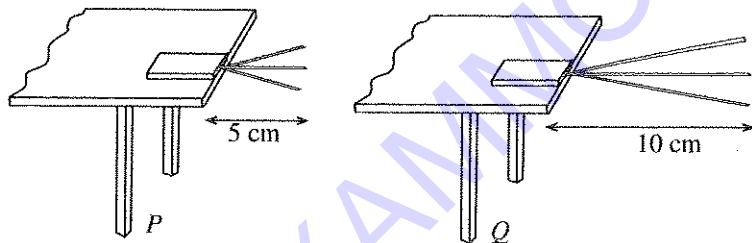
.....

III. ගැමා කිරණ සඳහා ඉහත දී ඇති තරංග සටහනෙහි ගතිග්‍රූහ සලකම්න්, විස්තාර සමාන වන අවස්ථාවක දී ඉහත වර්ණවලියේ C මගින් දක්වා ඇති තරංග වර්ගය සඳහා තරංග සටහනක් පහත කොටුව තුළ අදින්න.



IV. විදුත් බුම්බක වර්ණවලියේ ඉහත දී ඇති තරංග විරෝධ හයෙන් සංඛ්‍යාතය වැඩි ම තරංග වර්ගය කුමක් ද?

(v) දිවනි තරංගවල එක්තරා ලාක්ෂණික ගණයක් පිළිබඳ ව අධ්‍යයනය කිරීම සඳහා විද්‍යාගාරයේ දී කරන ලද ක්‍රියාකාරකමක P හා Q අවස්ථා දෙකකට අදාළ රුප සටහනක් පහත දැක්වේ. මෙම ක්‍රියාකාරකම කිරීමේදී රුපයේ පරිදි මෙහයක් මත කියන් පටියන් තබා, ඒ මත ලෝහ කුටිරියක් තබන ලදී. ඉන්පසු කියන් පටිය කම්පනය කරන ලදී.



(a) දිවනි තරංගයක කුමන ලාක්ෂණික ගුණය, මෙම ක්‍රියාකාරකම මගින් අධ්‍යයනය කළ මැති ද?

.....

(b) ඉහත (a) හි ඔබ සඳහන් කළ ලාක්ෂණික ගුණය, දිවනි තරංගයක කුමන ගෞතික ගුණය මත රඳා පවතී ද?

.....

(c) මෙම ක්‍රියාකාරකම මගින් එළඹිය මැති නිගමනය කුමක් ද?

.....

(vi) වාතාය තුළ දිවනි චේය උෂ්ණත්වය සමඟ වෙනස් වන්නේ කෙසේ ද?

.....

* *

B කොටස

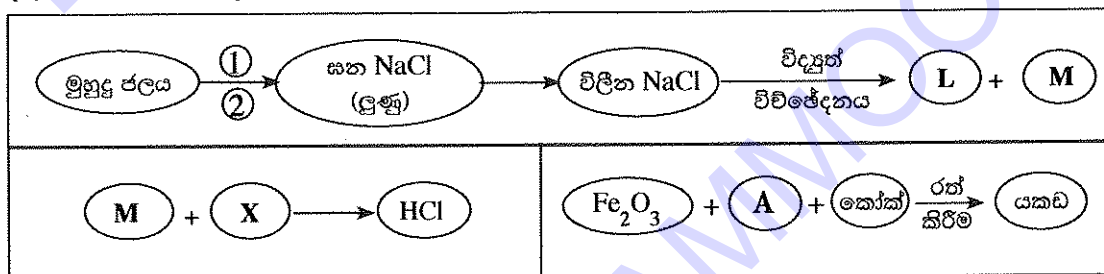
- අංක 5, 6, 7, 8 හා 9 යන ප්‍රශ්නවලින් ප්‍රශ්න තුනක් පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.
5. (A) එක්තරා වර්ගයක විස්කේතුවක් තුළ අඩ්ජු ප්‍රධාන පෝෂකවල (macro nutrients) සාමාන්‍ය ස්කන්ධයන් පහත වගුවේ දී ඇත.

දූඩාන පෝෂකය	ස්කන්ධය
ප්‍රෝටීන	0.81 g
කාබෝහයිඩිලෝට	5.67 g
මෙදය	1.55 g

- (i) ප්‍රෝටීනවල අඩ්ජු මූල්‍යවා මොනවා දී?
- (ii) (a) පුද්ගලයෙනු ඉහත සඳහන් වර්ගයේ විස්කේතුවක් ආහාරයට ගත් විට එහි ජීරණය ආරම්භ වන්නේ ආහාර ජීරණ පද්ධතියේ කුමන කොටස තුළ දී දී?
- (b) ඉහත (a) හි සඳහන් කළ කොටස තුළ දී ආහාරයට එකතු වන එන්සයිමය නම් කර, එම එන්සයිමය ක්‍රියා කරන්නේ කුමන පෝෂකය මත ද යන්න සඳහන් කරන්න.
- (c) ආමායය තුළ දී මෙම ආහාරයට ප්‍රධාන වශයෙන් එකතු වන ද්‍රව්‍ය දැක් සඳහන් කරන්න.
- (d) මෙම ආහාරය ජීරණය වී අවසන් වන්නේ ආහාර ජීරණ පද්ධතියේ කුමන කොටස තුළ දී දී?
- (e) මෙම ජීරණ ක්‍රියාවලියේ අන්තර්ල සඳහන් කරන්න.
- (f) ජීරණ ක්‍රියාවලියේ අන්තර්ල දේහයට කාර්යක්ෂම ලෙස අවශ්‍යක කර ගැනීම සඳහා මිනිසාගේ ආහාර ජීරණ පද්ධතියේ ඇති අනුවර්තනයක් උගෙන්න.
- (B) එක් ජීවී පරම්පරාවකින් නව එහි පරම්පරාවක් බිජි කිරීමේ ක්‍රියාවලිය ප්‍රජනනයයි.
- (i) මානව ප්‍රජනන ක්‍රියාවලිය සඳහා දායක වන පුරුෂ හා ස්ත්‍රී ජන්මාණු සෙශල පිළිවෙළින් සඳහන් කරන්න.
- (ii) මිනිස් දේහ සෙශලයක, ලිංග වර්ණදේහ යුගල් කොටසමන් සංඛ්‍යාවක් තිබේ දී?
- (iii) ලිංග වර්ණදේහ සළකමින් මිනිසාගේ ලිංග නිර්ණය සිදු වන අයුරු රුප සටහනක් හා විතයෙන් දක්වන්න.
- (iv) (a) පිරිමින්ට පමණක් ඇති වන ලිංග ප්‍රතිඵල්ද ප්‍රවේශික ආබාධය කුමක් දී?
- (b) එම ආබාධයට ඇති ජානමය සේතුව කුමක් දී?

(මුළු ලක්ෂණ 20 පි.)

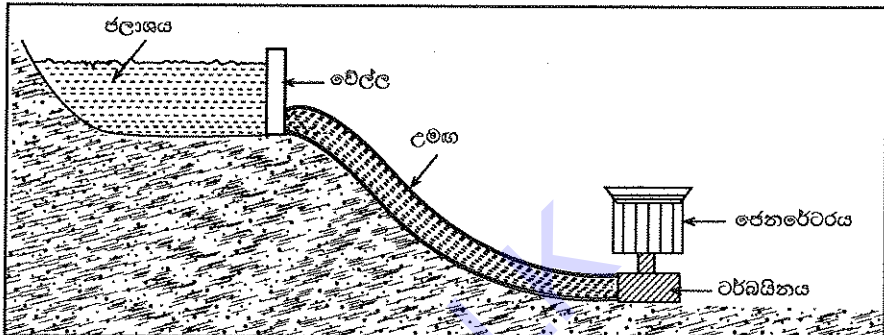
6. පහත දී ඇති කාර්මික නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලි සඳහන්න.



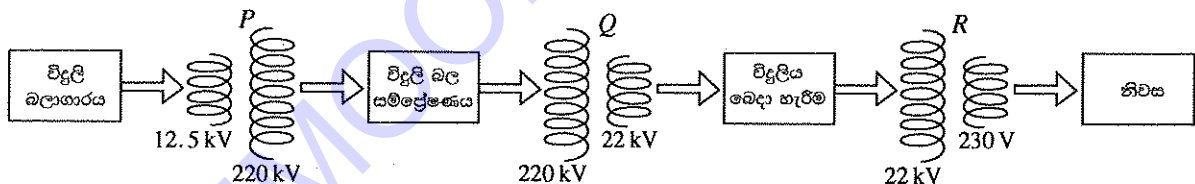
- (i) A, L, M හා X පිළිවෙළින් නම් කරන්න.
- (ii) X හි හොඳික ගුණයක් උගා දක්වන්න.
- (iii) මුහුදු ජලයෙන් ක්‍රිසු නිෂ්පාදනය කිරීමට අදාළ ① හා ② වෙන් කිරීමේ කුම ගිල්ප දෙක උගා දක්වන්න.
- (iv) සහ NaCl මගින් විලින NaCl ලබා ගැනීමේදී NaCl සම්ග 40% ස් පමණ CaCl₂ එකතු කරනු ලැබේ. එට හේතුව කුමක් දී?
- (v) විදුත් විවෘත්දන ක්‍රියාවලියේදී සැදෙන L හා M ප්‍රතික්‍රියා කිරීම වැළක්වීම සඳහා එම ක්‍රියාවලියේදී හා විත කරන කොක් සොයා ඇති උගුණුමය කුමක් දී?
- (vi) (a) යකඩ නිස්සාරයයේදී A හි සිදු වන රසායනික ප්‍රතික්‍රියාව තාපදායක ද නැතහොත් තාප අවශ්‍යක ද?
- (b) එම ප්‍රතික්‍රියාවට අදාළ යකඩ සටහන ඇද, අදාළ ප්‍රතික්‍රියා හා එල සඳහන් කරන්න.
- (vii) (a) Fe₂O₃ මගින් යකඩ නිපදවීමට අදාළ තුළින රසායනික සම්කරණය උගෙන්න.
- (b) මෙම ක්‍රියාවලියේදී අපද්‍රව්‍ය සහිත Fe₂O₃ මුළුණයක 2520 kg ස් මගින් සංයුද්ධ ද්‍රව්‍ය යකඩ 1680 kg ස් ලැබුණි.
- (මෙහිදී Fe₂O₃ සම්පූර්ණයෙන් ප්‍රතික්‍රියා කළ බව උගුණුප්‍රහාර කරන්න.)
- I. ලැබුණු ද්‍රව්‍ය යකඩ මුළු ගණන සොයා, ප්‍රතික්‍රියා කළ Fe₂O₃ ස්කන්ධය සොයන්න. (Fe = 56, O = 16)
- II. මුළුණයේ තිබූ අපද්‍රව්‍ය ස්කන්ධය කොපමණ ද?

(මුළු ලක්ෂණ 20 පි.)

7. (A) එක්තරා ජල විදුලි බලාගාරයකට අදාළ ව පහත දී ඇති රුපය සලකන්න. රුපයේ දැක්වෙන පරිදි ජලාශයේ එක් ස්ථානයක සිටි උමයක් හරහා එයට පහතින් ඇති ස්ථානයක පිහිටි විදුලි බලාගාරය වෙත ජලය ගෙන යනු ලැබේ. එම ජලයෙන් වර්ධනයක් කරකැවීමට ලක් කර විදුලි බලය උත්පාදනය නො ගැනී.

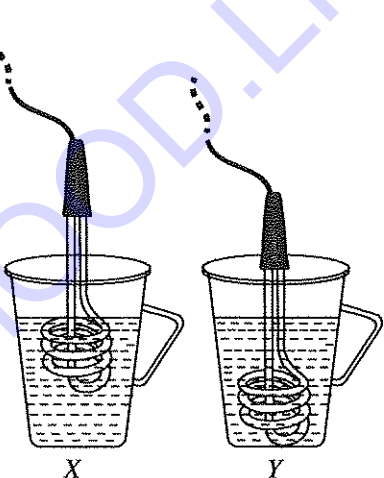


- (i) ඉහත තොරතුරු අනුව, ජල විදුලි බලය උත්පාදනය කිරීමේදී සිදු වන යක්ති පරිණාමනය ලියා දක්වන්න.
(ii) විදුලි බලාගාරයේ දී නිපදවෙන ප්‍රත්‍යාවර්තන විදුලිය සම්පූර්ණය කර නිවේස් වෙත ලබා දෙන ආකාරය පහත සටහනෙන් දැක්වේ. (P , Q , R පරිණාමක වේ.)



- (a) P ලෙස දක්වා ඇති පරිණාමක වර්ගය කුමක් ද?
(b) R හි ප්‍රාථමික දෘගරයේ ඇති පොටවල් ගණන 8800 නම්, එහි ද්විතීයික දෘගරයේ ඇති පොටවල් ගණන සොයන්න.
(C) 230 V වේල්ක්‍රීයතාව හාවිත කර ජලය රත් කිරීම සඳහා තීව්සක හාවිත කළ X හා Y සමාන සැකසුම් දෙකක් පහත දැක්වේ. මෙහි දී Y හි ගිල්පුම් තාපකය වඩාත් ගැහුරුව හිල්වා ඇත.

- (i) ගිල්පුම් තාපක විදුලි සැපයුමට සම්බන්ධ කළ විට අවශ්‍ය උෂ්ණත්වයට ජලය රත් වීමට, වඩා කෙරී කාලයක් ගත වන්නේ කුමනා සැකසුමේදී?
(ii) මෙහි දී එක් හාර්තයක් තුළ ඇති ජලය, අනෙක් හාර්තය තුළ ඇති ජලයට වඩා ඉක්මනීන් රත් වීමට සේතුව කෙරීයෙන් පැහැදිලි කරන්න.



- (iii) වඩා ඉක්මන් කාලයක දී ජලය රත් වන සැකසුමේදී ඇති භාර්තයට 27°C තීව්‍ය ජලය 1.5 kg ක් පුරවා ගිල්පුම් තාපකය විදුලි සැපයුමට සම්බන්ධ කරනු ලැබේ.
(a) එම ජලය 97°C දක්වා රත් කරන ලද නම්, ජලය මිනින් අවශ්‍යෝගය කර ගත් තාප ප්‍රමාණය සොයන්න (ජලයේ වි.තා.ධා. $4200 \text{ J kg}^{-1} \text{K}^{-1}$ ලෙස ගන්න).
(b) ගිල්පුම් තාපකයේ ක්ෂේමතාව 1 kW වේ. ඉහත සඳහන් 97°C උෂ්ණත්වය දක්වා ජලය රත් වීමට ගත වූ කාලය විනාඩි 8ක් නම්, එම කාලය තුළ ගිල්පුම් තාපකය මිනින් වැශ කළ විදුල් යක්තිය ගණනය කරන්න.
(c) එම නිවේස් දිනකට 4 වතාවක් ඉහත ආකාරයට ජලය රත් කරනු ලැබේ. එම නිවේසියන් දින 30 ක මාසයක් තුළ ජලය රත් කිරීම සඳහා වැශ කරන විදුලි ඒකක ගණන සොයන්න.

- (C) විදුලිය ජනනය කිරීම සඳහා සුරුය කොළඹ වර්තමානයේ දැඩි අවධානයක් යොමු වී ඇත.

- (i) සුරුය කොළඹ සකස් කිරීම සඳහා අවශ්‍ය මූලික ඉලෙක්ට්‍රොනික උපාංගය කුමක් ද?
(ii) එම උපාංගය මතට සුරුය කිරීම පතනය වූ විට සිදු වන්නේ කුමක් ද?
(iii) සුරුය පැනලයක් සඳහා පැහැදිලි සැකසුමේදී ඇති සැකසුමක් ද?
(iv) විදුලිය ජනනය කිරීම සඳහා සුරුය කොළඹ විවෘතයේ ඇති වාසියක් ලියා දක්වන්න.

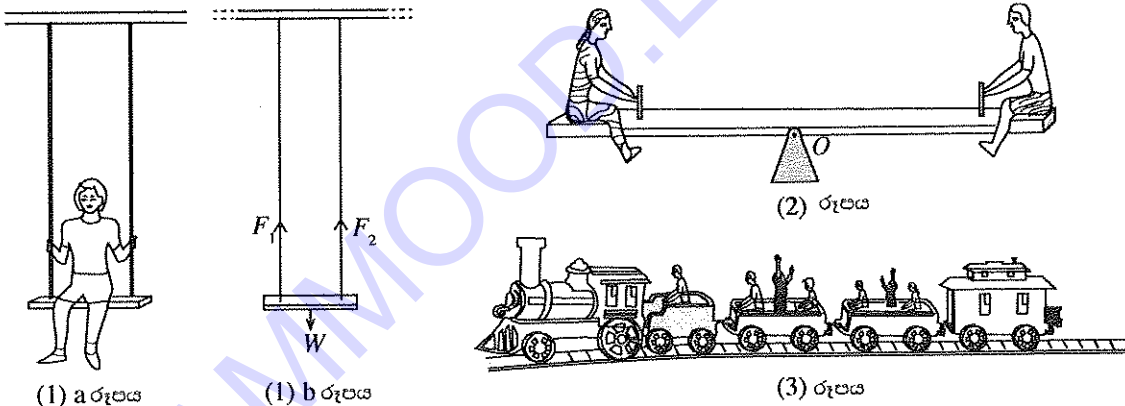
(මුළු කෙළු 20 දි.)

8. (A) මිනිසාගේ දේහය තුළ ඇති ප්‍රධාන අන්තරාසර්ග ග්‍රන්ථී කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

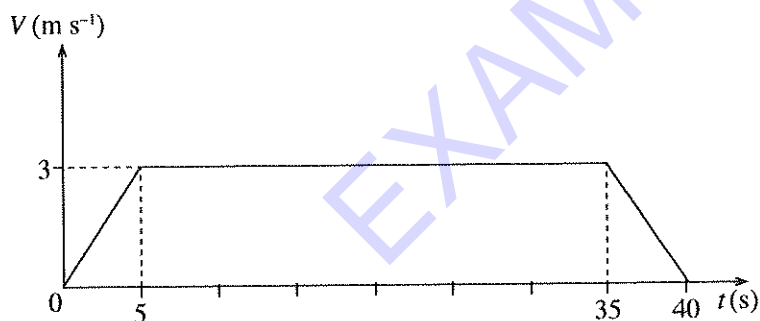
පිටපුවරිය, තයිරෝයිඩය, අග්න්‍යායය, අධිවෘත්තය, ප්‍රජනන්ත්‍රිය

- හයිපොතැලමසට පහකින් ඇත්තේ ඉහත සඳහන් කුමන ග්‍රන්ථීය ද?
- කුලුදිවෙතානින් හා රැස්ටුජන් යන හෝමෝන ප්‍රාවය කරන ග්‍රන්ථී පිළිවෙළින් ලියා, ඒ එක් එක් හෝමෝනයේ ප්‍රධාන කර්යය පිළිවෙළින් සඳහන් කරන්න.
- (a) ග්ලැක්ස්, ග්ලයිකෝජන් බවට පත් කරන හෝමෝනය ප්‍රාවය කරන ග්‍රන්ථීය කුමන් ද?
(b) ග්ලයිකෝජන් ප්‍රධාන ලෙසම තැන්පත් කර තබන්නේ රිරියදේ කුමන අවයවය තුළ ද?
(c) ඉහත (a) හි සඳහන් කළ හෝමෝනය ප්‍රාවය නොවීම නිසා ඇති වන රෝගී තත්ත්වය කුමන් ද?
- ඉහත සඳහන් කළ ග්‍රන්ථීවෙළින් ප්‍රාවය කරන හෝමෝනවල ලැක්ෂණික දෙකක් ලියන්න.

(B) පහත රුප සටහන්වල දැක්වෙන්නේ ලමා උද්‍යානයක ස්ථිතා අධිකම කිහිපයකි.



- (1) a රුපයේ දැක්වෙන පරිදි ලුමයෙක් ඔන්විල්ලාවේ සම්බුද්ධිත හා නිශ්චලව වාචි වී සිටියි. මෙම අවස්ථාවට අදාළ බල සටහන (1) b රුපයේ දැක්වේ. F_1 , F_2 හා W අතර සම්බන්ධතාවක් ලියන්න.
මෙහි, F_1 හා F_2 යනු කඩවෙළින් ඉහළට යෙදෙන බල වන අතර W යනු ලමයාගේ හා ආසනයේ බරයි.
- (2) රුපයේ සියෝම්වේ දෙපැන්තේ වාචි වී සිටින එක් එක් ලුමයෙක් ස්කන්ධය 25 kg බැඳීන් වේ.
(a) සියෝම්වේ ස්කන්ධය කරන බල පද්ධතියේ සම්පූර්ණතය පිළිබඳ ව කුමන් කිව හැකි ද?
(b) සියෝම්වේ O මුණා ලක්ෂණයේ සිට එක් එක් ලුමයා වාචි වී සිටින ස්ථානයට දුර 1.5 m බැඳීන් වේ. මෙහි දී ස්කන්ධය කරන බල යුතුවේ සුරුණය සොයන්න.
- (3) රුපයන් පෙන්වා ඇත්තේ උද්‍යානයේ අති සරල රේඛිය මාර්ගයක් දිගේ වලින වන සෙල්ලම් දුම්රියකි. ආරම්භයේ සිට ගමනාන්තය දක්වා එහි වලිනයට අදාළ ප්‍රේවිග-කාල ($V-t$) ප්‍රස්ථාරය පහත දී ඇත.

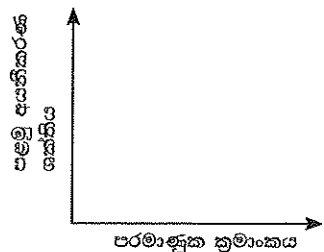


- සෙල්ලම් දුම්රියේ වලිනයේ ස්වභාවය කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
- ලමයින් සමග දුම්රියේ මුළු ස්කන්ධය 1500 kg කි. තත්පර 5 සිට තත්පර 35 දක්වා කාලය තුළ දුම්රියේ ගමනාන්තය සොයන්න.
- සෙල්ලම් දුම්රියේ දිග 18 m නම් දුම්රිය මාර්ගයේ දිග ගණනය කරන්න.

(මුළු කෙනු 20 දි.)

9. (A) A, E, G, J, L, M, Q, R යනු ආවර්තිකා වගුවේ පිහිටි අනුයාත මූලද්‍රව්‍ය 8 ක්. මෙම මූලද්‍රව්‍ය සියලුළු ම පරමාණුක කුමාංකය 20 ට වඩා අඩු ය. E ස්වභාවයේ බහුරූප ආකාරයෙන් පවතින අතර එහි එක් ආකාරයක් විද්‍යුතය සන්නයනය කරයි (මෙහි දී ඇති සංකේත, මූලද්‍රව්‍ය පරමාණුවල සත්‍ය සංකේත නො වේ).

- E මූලද්‍රව්‍යය කුමක් ද?
- ඉහත මූලද්‍රව්‍ය අනුරෙන්
 - කාමර උෂ්ණත්වයේ දී නිෂ්ප්‍රිය වායුවක් ලෙස පවතින්නේ කුමන මූලද්‍රව්‍යය ද?
 - විදුත් සාර්ථක වැයි ම මූලද්‍රව්‍යය කුමක් ද?
 - ස්ක්‍රියකා ජ්‍යෙෂ්ඨයේ ඉහළින් ම පිහිටා ඇති මූලද්‍රව්‍යය කුමක් ද?
- G මූලද්‍රව්‍යය, හයිඩ්‍රෝන් සමග සාදන සංයෝග අණුවක ප්‍රවිස් තින් සටහන අදින්න.
- H₂ වායු සාම්පූර්ණ නිපදවා ගැනීමට, ඉහත දී ඇති මූලද්‍රව්‍ය අනුරෙන් විද්‍යාගාරයේ දී හාටින කිරීමට වඩාත් සුදුසු මූලද්‍රව්‍යය කුමක් ද?
- පුමාලය සමග R දක්වන ප්‍රතික්‍රියාවට අදාළ තුළින රසායනික ස්ථිරණය ලියන්න.
- මෙහි දී ඇති සටහන ඔබේ පිළිතුරු ප්‍රතිචාර පිටපත් කරගෙන ඉහත සඳහන් මූලද්‍රව්‍යවල පළමු අයනීකරණ ගක්ති විවෘතයේ දැන සටහනක් අදින්න. (පරමාණුක කුමාංක හා පළමු අයනීකරණ ගක්ති අගයන් දැක්වීම අවධා නො වේ. මූලද්‍රව්‍යය පමණක් සඳහන් කිරීම පුමාණවත් වේ.)



(B) පහත දී ඇති ①, ②, ③ හා ④ අවස්ථාවල දී ප්‍රකාශ අවයව/ලුපකරණ හාටින කර ඇත.

- දන්ත වෙවැනුවරයු විසින් රෝගියුගේ මුබයේ දත් පරීක්ෂා කිරීම
- ගලු වෙවැනුවරයු විසින් රෝගියුගේ ගරීර අභ්‍යන්තර අවයව පරීක්ෂා කිරීම
- ශිෂ්ටයු විසින් විද්‍යාගාරයේ දී රුධිර සාම්පූර්ණක ඇති සෙසල නිරීක්ෂණය කිරීම
- ස්ථිඛාලෝචියු ස්ථිඛාගාරයක ඇතු කොළඹරක සිට ස්ථිකවී තරගයක් නැරඹීම

- (a) අවතල දර්පණයක් හාටින කළ අවස්ථාව කුමක් ද?

(b) එවැනි අවස්ථාවක ප්‍රතික්ෂිත නිර්මාණය වන අයුරු කිරණ සටහනකින් දක්වන්න (මෙහි දී වස්තුව 0 ලෙස ගැන්න).

- (a) ප්‍රකාශ කොදි සහිත ලුපකරණයක් හාටින කළ අවස්ථාව කුමක් ද?
 - ප්‍රකාශ කොන්දක් හරහා ආලෝකය ගමන් කිරීමේ දී ආලෝක කිරණ ලක්වන සංසිද්ධිය කවර නමකින් හැදින්වේ ද?
 - (b) ඉහත (b) හි සඳහන් කළ සංසිද්ධිය සිදු වීමට සපුරාලිය යුතු තත්ත්ව සඳහන් කරන්න.
 - (c) ඉහත (b) හි සඳහන් කළ සංසිද්ධිය සිදු වීමට තවත් එක් ප්‍රකාශ ලුපකරණයක් ඉහත තවත් එක් අවස්ථාවක් දී ද යොදා ගෙන ඇත. එම අවස්ථාව සඳහන් කර, එහි දී හාටින කළ ප්‍රකාශ ලුපකරණයේ නම ලියා දක්වන්න.

(මුළු කොණු 20 දි.)

* * *