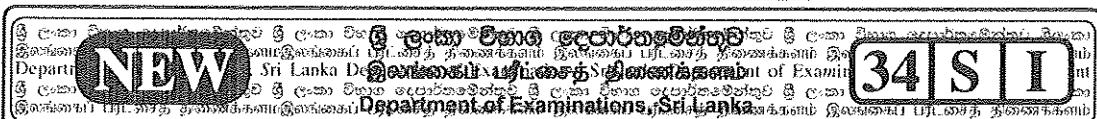


නව නිර්දේශයෙන් තුළ පාඨ ත්‍රොත්තිමත් /New Syllabus



අධ්‍යාපන සොයු සහතික පාඨ (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය, 2017 දෙසැම්බර් කළඩ්පිට පොතුන් තුරාතුරුප පත්තිර (සාතාරණ තුරු)ප ප්‍රේට්සේ, 2017 ග්‍රෑස්ස්පර් General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2017

විද්‍යාව	I
විශ්‍රාන්‍යාචාරය	I
Science	I

පැය එකයි
එරු මැණිත්තියාලම
One hour

උපදෙස්:

- * සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- * අංක 1 සිට 40 තක් ප්‍රශ්නවල, පිළිතුරු සඳහා (1), (2), (3), (4) ලෙස වරණ හතර බැඳීන දී ඇත. එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා විවිධ තේ ව්‍යාපෘති යෝගී යුතු ප්‍රශ්නවල අදාළ වරණය තෝරා ගන්න.
- * ඔවුන් සැපයනු ලිඛිතුරු පරුවෙහි එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා ඔබ හෝරා යන් වරණයෙහි අංකයට සැකළද කිවිය බැඳී (X) තුළ යොදෙන්න.
- * එම පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති අනෙකු උපදෙස් ද යැලකිල්ලෙන් කියවා, එවා ද පිළිපිළින්න.

1. පහත දැක්වෙන කුමන ගාකය විවෘත්වක ගාකයක් වේ ද?

(1) පොල්	(2) ඩි	(3) තැං	(4) පයිනස්
----------	--------	---------	------------
2. බල ප්‍රශ්නයේ එකකය කුමක් ද?

(1) J s^{-1}	(2) kg m s^{-2}	(3) N m	(4) Nm^{-2}
-----------------------	--------------------------	------------------	----------------------
3. මතිසාගේ නයිලුපත්‍රිය බහිස්ප්‍රාවය සඳහා ප්‍රධාන වයසයන් දායක වන ඉන්දියා වන්නේ?

(1) සම ය.	(2) වෘක්කය ය.	(3) නාසය ය.	(4) පෙනහැලි ය.
-----------	---------------	-------------	----------------
4. පහත කුමන දුව්‍ය ජලය සමග මිශ්‍ර කළ විට විෂම්පාතිය මිශ්‍රණයක් ලැබේ ද?

(1) කොපර් සල්ගේට්	(2) එනිල් මධ්‍යසාර	(3) සිනි	(4) තිරිණි පිටි
-------------------	--------------------	----------	-----------------
5. ස්ථාපු ග්‍රැන්ඩ් යේ දී ගක්තිය නිදහස් කෙරෙන්නේ පහත සඳහන් කුමන ඉන්දියාව මගින් ද?

(1) නාස්ටිය	(2) මධිවාකොන්සියම	(3) රයිබොසෝම	(4) ගොල්කි සංකීර්ණය
-------------	-------------------	--------------	---------------------
6. පහත සඳහන් ඕක්සයිඩ් අනුරෙන් කුමන ඕක්සයිඩ් භාස්මික වේ ද?

(1) MgO	(2) Al_2O_3	(3) SO_2	(4) SiO_2
------------------	-----------------------------	-------------------	--------------------
7. රුපයේ දී ඇති සත්ත්ව පටකය

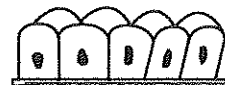
(1) පේෂි පටකයකි.	(2) ස්නාපු පටකයකි.
(3) අපිචිජ්‍ය පටකයකි.	(4) සම්බන්ධ පටකයකි.
8. බයිසිකල් ඩියිනලෝවක් තුළ සිදු වන්නේ පහත දැක්වෙන කුමන ගක්ති පරිවර්තනය ද?

(1) විදුත් ගක්තිය —————> යාන්ත්‍රික ගක්තිය	(2) තාප ගක්තිය —————> විදුත් ගක්තිය
(3) යාන්ත්‍රික ගක්තිය —————> විදුත් ගක්තිය	(4) විදුත් ගක්තිය —————> ආලෝක ගක්තිය
9. ජීවීන් කුළු සිදු වන තෙත් රසයෙහින් ප්‍රතික්‍රියා උත්ප්‍රේරණය කරනු ලබන්නේ?

(1) හෝරෝන් මගිනි.	(2) එන්සයිම මගිනි.	(3) මේද අම්ල මගිනි.	(4) ජලය මගිනි.
-------------------	--------------------	---------------------	----------------
10. බල පුළුමයක් කියා කරන්නේ පහත සඳහන් කුමන අවස්ථාවේ දී ද?

(1) තල්ල කිරීමෙන් දොරක් ඇරීමේ දී
(2) ඉස්කරුපූරු නියනක් මගිනි ඇශ්‍යයක් ගැලවීමේ දී
(3) කඩ ඇදීමේ තරගයක දී ක්‍රියාවලි දෙකක් විසින් කඩය ප්‍රතිවිරැදි දිභාවලට ඇදීමේ දී
(4) ප්‍රශ්නයන් දෙදෙනකු විසින් නිම තබා ඇති පෙවිචියක් එක ම දියාවට තල්පු කිරීමේ දී
11. Al^{3+} අයනයේ ඇති ඉලෙක්ට්‍රොන ගණන හා පෞරෝන ගණන පිළිවෙළින් (Al හි පරිමා මුළුක කුමාංකය 13 වේ.)

(1) 10, 13 වේ.	(2) 10, 27 වේ.	(3) 13, 13 වේ.	(4) 13, 27 වේ.
----------------	----------------	----------------	----------------



12. ප්‍රේටියම් සමස්ථානිකයේ සම්මත අංකනය කුමක් ද?

- (1) ${}^1_1\text{H}$ (2) ${}^2_1\text{H}$ (3) ${}^3_1\text{H}$ (4) ${}^3_3\text{H}$

13. පූලග මගින් ව්‍යාප්ත වීම සඳහා ගොර ගාකයේ බිජ පහත සඳහන් කුමන අනුවර්තනය දක්වයි ද?

- (1) තුවු වැනි ව්‍යුහ දැරීම (2) රෝම සහිත වීම
(3) වානිය පිරි බිජ කවච දැරීම (4) විවිධ රාභාලින් යුක්ත වීම

14. එක්තරා පහසුංගුත සංයෝගයක් ජලය තුළ දී පූර්ණ ලෙස අයතිකරණයට ලක් වේ. මෙම සංයෝගය පහත කුමක් විය හැකි ද?

- (1) NH_4OH (2) HCl (3) CuSO_4 (4) H_2CO_3

15. මිනිස් සිරුර තුළ ග්ලුකොගාන් හා කැලුෂිටොටින්ස් ප්‍රාවිය කරන අන්තරායරුග ගුන්පී පිළිවෙළින්

- (1) අග්න්‍යායය හා තයිරෝයිඩිය වේ.
(2) අධිවෘත්කය හා තයිරෝයිඩිය වේ.
(3) පිටිපුටිය හා අධිවෘත්කය වේ.
(4) තයිරෝයිඩිය හා අග්න්‍යායය වේ.

16. පොටිසියම්, කැලුෂියම් හා ලෙඩි යන එක් එක් ලෝහය නිස්සාරණය කිරීම සඳහා යොදා ගැනීමට විභාග් ම ප්‍රාග්‍රැම් කුමය දැක්වෙන වර්ණය වගුවෙන් තොරත්න.

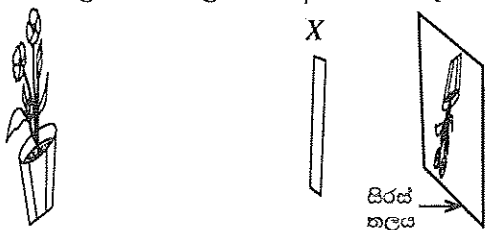
	පොටිසියම්	කැලුෂියම්	ලෙඩි
(1)	විදුත්-විවිධේදාය	මක්සිහරණය	හොඟික කුමය
(2)	විදුත්-විවිධේදාය	මක්සිහරණය	මක්සිහරණය
(3)	මක්සිහරණය	විදුත්-විවිධේදාය	හොඟික කුමය
(4)	විදුත්-විවිධේදාය	විදුත්-විවිධේදාය	මක්සිහරණය

17. තිරස් බිමක් මත A ලක්ෂණයට නැගෙනහිරින් B ලක්ෂණය ද B ලක්ෂණයට උතුරින් C ලක්ෂණය ද පිහිටයි. කුසියෙක් AB හා BC සරල රේඛිය මාරු මිස්සේ A සිට C වට ගෙන් කළේ ය. $AB = 3 \text{ m}$ හා $BC = 4 \text{ m}$ නම්, මෙම ගෙන් දී කුසියාගේ සිදු වූ විස්ථාපනය

- (1) 4 m වේ. (2) 5 m වේ. (3) 7 m වේ. (4) 25 m වේ.

18. X නම් උපාංගයක් හාවිතයෙන් මල් පෙවිවික ප්‍රතිච්චිම්බයක් සුදු පැහැති සිරස් තලයක් මතට ලබා ගන් අවස්ථාවක් රුපයේ දැක්වේ. X විය ගැනීමෙන් පහත කවරක් ද?

- (1) තල දර්පණයක්
(2) උත්තල දර්පණයක්
(3) අවත්තල කාවයක්
(4) උත්තල කාවයක්



19. තරුග සම්බන්ධයෙන් පහත දී ඇති කුමන ප්‍රකාශය සත්‍ය වේ ද?

- (1) සම්පිඩන හා විරෝධ සහිත ව තීරෙයක් තරුග ප්‍රවාරණය වේ.
(2) තීරෙයක් තරුගයක් සිරිපුරුෂයක් අතර දුර එම තරුගයේ තරුග ආයාමයට සමාන වේ.
(3) යාන්ත්‍රික තරුග ප්‍රවාරණය සඳහා මාධ්‍යයක් නිශ්චිත අන්තර්ඩාන්ස නො වේ.
(4) පදාර්ථ සම්පූෂ්ණයකින් තොර ව යාන්ත්‍රික තරුග මගින් අක්තිය සම්පූෂ්ණය කෙරේ.

20. මූහුද ජලයෙන් ඉනුතු නිෂ්පාදනය කිරීමේ ත්‍රියාවලිලදී පළමුවන හා තුන්වන තවාකවල දී අවක්ෂේප වන ලැවන පිළිවෙළින්

- (1) CaCO_3 හා NaCl වේ. (2) CaSO_4 හා MgSO_4 වේ.
(3) MgSO_4 හා NaCl වේ. (4) CaCO_3 හා CaSO_4 වේ.

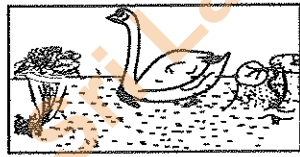
21. පහත දී ඇති ආහාර දාම අනුරෙන් විභාග් ම කාර්යක්ෂම ආහාර දාමය තොරත්න.

- (1) තණකොළ → මුවා → කොරිය
(2) කැරටි → හාවා → පිුරු → උකුස්සා
(3) තණකොළ → තණකොළ පෙන්තා → මීයා → තයා → උකුස්සා
(4) වි → මීයා → කැදුන්තා → උකුස්සා

22. ග්ලුකෝස් දාවනයක සංපුරිය, ස්කන්ධිය හා පරිමාව අසුරුත් 90 g dm^{-3} වේ. එම ග්ලුකෝස් දාවනයේ සාන්දුරාය කොපමෙන ද? (ග්ලුකෝස්ස්වල සාපේක්ෂ අභුත ස්කන්ධිය 180 වේ.)

- (1) 0.25 mol dm^{-3} (2) 0.50 mol dm^{-3} (3) 0.75 mol dm^{-3} (4) 2.00 mol dm^{-3}

23. න්‍යාලික අමුලවල කාර්යයක් තොටෝනේ පහත ක්වරක් ද?
 (1) සිවින්ගේ ප්‍රවේශික තොරතුරු ගබඩා කිරීම
 (2) ප්‍රෝටින සංය්ලේෂණයට දායක වීම
 (3) සෙසලයේ සිදු වන හිජාවලි පාලනය කිරීම
 (4) දේහ උණ්ණත්වය පවත්වාගෙන යුම
24. උණ්ණත්වය 1000°C - 1900°C පරායය තුළ දී කාබන් මොනොක්සියිඩ් වියුවට සමඟ හිමෙකි (Fe₂O₃) ප්‍රතික්‍රියා කළ විට ගැබෙන අවසාන එල
 (1) Fe හා CO₂ වේ. (2) FeO හා CO₂ වේ. (3) Fe හා O₂ වේ. (4) FeO හා FeCO₃ වේ.
25. මිනිසාගේ ක්‍රුදාන්තුයේ පිහිටි අංගුලිකාවල ඇති රුධිර කේෂනාලිකා මගින් අවශ්‍යෝගය කර තොගන්නේ පහත සඳහන් කුමන ජ්‍රේණ අන්තර්ජලය ද?
 (1) ඇමයිනෝ අමුල (2) ග්ලිසරෝල් (3) ගැලැක්ටෝස් (4) පෘක්ටෝස්
26. මිනිස් මොලයේ අනුමූලික්කාගේ ක්‍රියාත්මක වන්නේ පහත ක්වරක් ද?
 (1) දේහ සමතුලිතතාව පවත්වා ගැනීම (2) උසස් මානයික හිජා ඇති කිරීම
 (3) දාෂ්ටී සංවේදන ප්‍රතිග්‍රහණය කිරීම (4) ශ්වයනය පාලනය කිරීම
27. ස්ක්‍රීන් දය 1.3 kg වන හංසයක පොකුණක තියෙච්ල ජලය මත සිරින අවස්ථාවක් රුපලයේ දැක්වේ. හංසයා මත ජලය මුහින් ඇති කරන උඩුකුරු තෙරපුම කොපම් ද? (ගුරුත්වා ත්වරණයෙහි අගය 10 m s^{-2} ලෙස ගන්න.)
 (1) 1.3 N (2) 8.7 N (3) 10.0 N (4) 13.0 N
28. පහත සඳහන් රසායනික ප්‍රතික්‍රියාව සලකන්න.
 $\text{ZnSO}_4 + \text{X} \longrightarrow \text{XSO}_4 + \text{Zn}$
 X මූල්‍යවායු පහත ක්වරක් විය හැකි ද?
 (1) Fe (2) Al (3) Mg (4) Cu
29. මෙස පුණු ස්වල්පයක් මූල්‍ය විමෙන් අපවිතු වූ සිනි සාම්පලයක් ජලයේ දිය කර උණ්ණත්වය 80°C හි පවතින සන්තාප්ත සිනි දාවනයක් යාදා ඇත. ඒ මගින් සංස්දා සිනි ස්ථිරික ලබා ගැනීමට පහත කුමන හිජාව අනුගමනය කළ හැකි ද?
 (1) දාවනයේ උණ්ණත්වය ඉහළ නැංමි (2) දාවනය සියිල් කිරීම
 (3) දාවනය තහුකු කිරීම (4) දාවනය පෙරීම
30. පහත දී ඇති A, B හා C අවස්ථා සලකන්න.
 A - ව්‍යුලකු රාඩි කාලයේ 21000 Hz අතිධිවනි තරංග නිකුත් කරමින් පියාසර කිරීම
 B - ඩෙඩ්රිනයකු සාරාරය තුළ 21000 Hz අතිධිවනි තරංග නිකුත් කරමින් ගොදුරු සෙවීම
 C - හාවකු 21000 Hz අතිධිවනි තරංග නිකුත් කරමින් කැලුවේ ගමන් කිරීම
 ඉහත අවස්ථාවල නිකුත් වන දිවති තරගවල වෙශ පිළිවෙළින් V_A , V_B හා V_C නම්, පහත කුමන සම්බන්ධතාව නිවැරදි ද?
 (1) $V_A < V_B < V_C$ (2) $V_B < V_C < V_A$ (3) $V_A = V_C < V_B$ (4) $V_A = V_B = V_C$
31. සෝයියම් ක්ලෝරයිඩ්, පොටැසියම් ගෝරියයනයිඩ් හා පිනෝප්තැලින් යන උව්‍ය සුළු ප්‍රමාණවලින් මූල්‍ය කර ඇති එගාර මාධ්‍යයක් තුළ, M නම් ලේඛනයක් සමඟ සම්බන්ධ කළ යකඩ ඇළුවක් නබා ඇත. පැයකට පසුව අැශ්‍ය වටා එගාර මාධ්‍යයේ රෝස පැහැයක් පමණක් දක්නට ලැබුම්. M විය හැකි වන්නේ
 (1) කොපර් ය. (2) ලෙඩි ය. (3) වින් ය. (4) ඇලුම්නියම් ය.
32. පහත සඳහන් ලක්ෂණ සලකන්න.
 A - න්‍යාලිය සෙසල ජ්ලාස්මයේ පර්යන්තව පිහිටියි.
 B - විකාල මධ්‍ය රික්තකයක් සහිත ගෝලුකාර සෙසල පිහිටියි.
 C - අන්තර් සෝයිය අවකාශ තොපිටියි.
 ඉහත ලක්ෂණ අනුරෙන් මූද්‍යස්ථර පටකයේ ලක්ෂණ වන්නේ
 (1) A හා B පමණි. (2) B හා C පමණි. (3) A හා C පමණි. (4) A, B හා C සියල්ල ම ය.
33. වස්තුවක් නිවැන 10, 15 හා P යන එකතු බල තුනක් යටතේ සම්ඩුලිතව තිබේ. 10 N හා 15 N යන බල දෙකෙහි සම්පූර්ණය 12 N වේ. P බලය සම්බන්ධයෙන් පහත දී ඇති (X), (Y) හා (Z) ප්‍රකාශ සලකන්න.
 (X) - P හි විශාලත්වය 12 N වේ.
 (Y) - 10 N හා 15 N යන බල දෙකෙහි සම්පූර්ණය බලයේ දියාවට P හිජා කරයි.
 (Z) - P හි හිජා රේඛාව, 10 N හා 15 N යන බල දෙකෙහි හිගා රේඛාවල ජේදන ලක්ෂණ හරහා ගමන් කරයි.
 ඉහත ප්‍රකාශවලින් සහා වන්නේ
 (1) (X) හා (Y) පමණි. (2) (Y) හා (Z) පමණි. (3) (X) හා (Z) පමණි. (4) (X), (Y) හා (Z) සියල්ල ම ය.



34. එක්තරා ඒවියකුට පහත සඳහන් ලක්ෂණ ඇත.

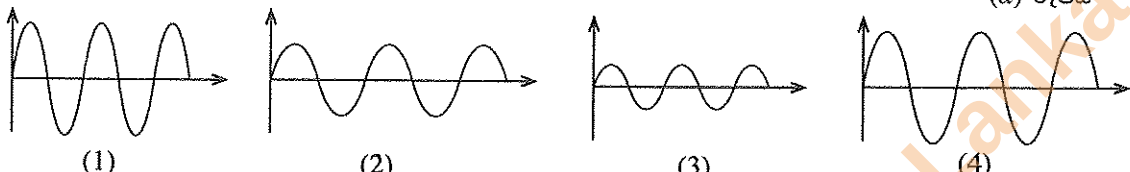
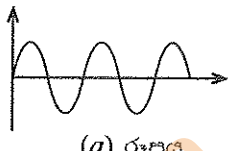
- A - සංවිධානය වූ නාම්පේරියක් දරන සෙලවුලින් යුත්ත වීම
 B - කාබනික දුව්‍ය වියෝගනය කිරීමේ හැකියාව තිබීම
 C - සෙල බින්තියේ කයිරින් තිබීම

ඉහත සඳහන් ඒවියා කුම්න රාජධානියට අයත් වේ ද?

- (1) ප්‍රොටිස්ට්‍රා (2) ගත්ගය (3) ජ්ලාන්ටේ (4) ඇන්ඩ්මාලියා

35. බෙරයකට සෙමෙන් තවිටු කළ විට ලැකුණු දිවිනි තරුණය කැනෙක් කිරීම දේශීලන්ත්‍රයෙන් නිරික්ෂණය කළ විට (a) රුපයේ ඇති තරුණ රටාව ලැකුණි.

ඉහත අවස්ථාවේ දී යෙදු බලයට වඩා වැඩි බලයක් යොදා බෙරයකට තවිටු කළ විට ලැබෙන තරුණයේ තරුණ රටාව පහත කුමක් විය හැකි ද?



36. සකන්ධය 40 kg වන ලමයක් ගොඩනැගිල්ලක පළමුවන මහලේ සිට 9 m උසින් පිහිටි තුන්වන මහල දක්වා පඩිපෙළක් දිගේ ගමන් කළේ ය. ගමම සම්පූර්ණ ගමන සඳහා ඔහුට ගත වූ කාලය මිනින්තු 2 කි. ඔහුගේ කාර්ය කිරීමේ හිඹුතාව කොපම්න ද? (ගුරුත්වර ත්වරණය 10 m s^{-2} ලෙස ගන්න.)

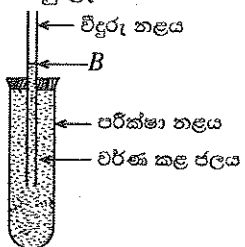
- (1) 30 W (2) 400 W (3) 1800 W (4) 3600 W

37. රුපයේ දී ඇති විදුරු නළය සහිත පරික්ෂා නළය ප්‍රකාශ සහිත බලුනක සිල්වා වික වේලාවක් රත් කරනු ලැබේ. මෙම පරික්ෂණයේ දී ලැබෙන නිරික්ෂණ පිළිබඳ ප්‍රකාශ තුනක් පහත දැක්වේ.

X - විදුරු නළයයේ ජල මට්ටම B සිට කුමෙන් ඉහළ ගොස් නවති.

Y - විදුරු නළයයේ ජල මට්ටම B සිට කුමෙන් පහළ ගොස් නවති.

Z - විදුරු නළයයේ ජල මට්ටම B සිට පහළ ගොස් ඉන්පසු එකින් සිට ඉහළ ගොස් B මට්ටම පසු කර යයි.



ඉහත ප්‍රකාශවලින්

- (1) X සත්‍ය වේ.
 (2) Y සත්‍ය වේ.
 (3) Z සත්‍ය වේ.
 (4) X, Y හා Z පියල්ල ම අයත් වේ.

38. සරල උරුම් මාරුයක් ඔස්සේ ගමන් කළ වස්තුවක විශිෂ්ටයට අදාළ තොරතුරු පහත දී ඇත.

කාලය /s	0	1	2	3	4	5	6
විස්ත්‍රාපනය /m	0	4	8	10	14	16	18

ඉහත තොරතුරුවලට අනුව, පහත දී ඇති කුම්න ප්‍රකාශය සත්‍ය වේ ද?

- (1) වස්තුව සම්පූර්ණ කාලය දැනු ඒකාකාර ප්‍රවේශයකින් ගමන් කර ඇත.
 (2) සම්පූර්ණ විශිෂ්ටයේ තුළ වස්තුවේ මධ්‍යක ප්‍රවේශය 3 m s^{-1} වේ.
 (3) වස්තුව තුවන ආරම්භක ස්ථානයට පැමිණ ඇත.
 (4) වස්තුව ගමන් කළ මුළු දුර 70 m වේ.

39. I ධාරාවක් යෝගෙන යන AB සැපු සන්නායකයක් වූම්බක ක්ෂේත්‍රයක තබා ඇත. වූම්බක ක්ෂේත්‍රයේ දිගාව, සන්නායකය භරණ ධාරාව ගමන් කරන දිගාවට ලැබී වේ.

පහත සඳහන් X හා Y අවස්ථා දෙකේ දී වෙන වෙන ම සිදු කර ඇති වෙනස්කම් සලකන්න.

X අවස්ථාව - වූම්බක ක්ෂේත්‍රය වෙනස් නොකර AB හරහා ධාරාව $2I$ දක්වා වැඩි කිරීම

Y අවස්ථාව - AB හරහා ධාරාව I ලෙස තබා ගෙන වූම්බක ක්ෂේත්‍රයේ ප්‍රබලතාව අඩු කිරීම

මෙම අවස්ථා දෙකේ දී AB මත සියා කරන වූම්බක බල පිළිබඳ ව පහත කුම්න ප්‍රකාශය නිවැරදි ද?

- (1) X අවස්ථාවේ දී පමණක් වූම්බක බලය වැඩි වේ. (2) Y අවස්ථාවේ දී පමණක් වූම්බක බලය වැඩි වේ.
 (3) X හා Y අවස්ථා දෙකේ දී ම වූම්බක බලය වැඩි වේ. (4) X හා Y අවස්ථා දෙකේ දී ම වූම්බක බලය අඩු වේ.

40. පහත දී ඇති කාර්ය සලකන්න.

A - ආහාර සැතපුම අවම කිරීම

B - ගක්තිය කළමනාකරණය කිරීම

C - පාරම්පරික දැනුම සහ තාක්ෂණය භාවිත කිරීම

ශ්‍රී ලංකාවේ තිරසාර සංවර්ධනය උදෙසා වැදුගත් වන කාර්ය වන්නේ,

- (1) A හා B පමණි. (2) B හා C පමණි. (3) A හා C පමණි. (4) A, B හා C යන පියල්ල මය.

நில திரட்டையும்/புதிய பாடத்துட்டம்/New Syllabus

34 | S | II

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය, 2017 දෙසැම්බර් කළුවිප් පොතුන් තරාතරුප පත්තිර (සාතාරණ තරු)ප පරිශ්‍යී, 2017 දිශම්පර් General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2017

விட்சுல்	II
விஞ்ஞானம்	II
Science	II

பூர் நூற்று
மூன்று மணித்தியாலம்
Three hours

විජ්‍යාග ප්‍රතිචාර :

ପ୍ରକାଶକ :

- * පැහැදිලි අත් අංකුරන් පිළිතුරු වියත්ත.
 - * A කොටසේ ප්‍රශ්න අතරට දී ඇති ඉඩ ප්‍රමාණය තුළ පිළිතුරු සපයත්ත.
 - * B කොටසේ ප්‍රශ්න පහෙන් ප්‍රශ්න තුළකට පමණක් පිළිතුරු සපයත්ත.
 - * පිළිතුරු සපය ආවශ්‍යතයේ A කොටස යා B කොටසේ පිළිතුරු ප්‍රකාශ එකට ඉමුණු වාර්යත්ත.

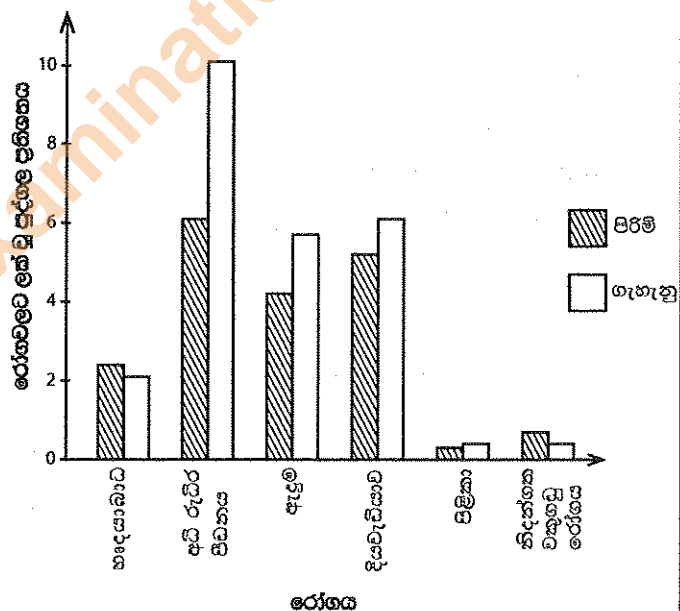
A තොටෝ

1. මැක දි ශ්‍රී ලංකාව තුළ සිදු කෙරුණු සංගණනයක් මගින්, රෝගබාධවලට ලක් වූ පුද්ගලයෙන් පිළිබඳ ව ලබා ගත් දත්ත ඇපුරෙන් රෝග කිහිපයක් සලකා පහත ප්‍රස්ථාරය ඇද ඇත.

- (i) ප්‍රස්තාරයේ දැක්වෙන රෝග සියල්ල ම පොදුවේ කුමන රෝග වර්ගයට අයන් වේ ද?

ප්‍රස්තාරයේ දැක්වෙන රෝග අනුරෙහි වැඩි ම ප්‍රදේශලයන් සංඛ්‍යාවක් පෙළෙනුයේ කුමන රෝගයන් ද?

- (iii) ප්‍රස්තාරයට අනුව ගැහැනුන්ට සාලේක්ප ව පිරිමින්ට වැළදීමේ වැඩි අවධානමක් ඇත්තේ කුමන රෝග ද?



- (iv) (a) දිගුකල් පවත්නා කාංජනික දූෂක හේතුවෙන් මිනිසුන්ට වැළඳීමට වැඩි ප්‍රව්‍යතාවක් ඇති රෝගයක් ප්‍රස්ථාරයේ සඳහන් රෝග අනුරෙන් නම් කරන්න.

- (b) දිගකල් පවත්නා කාබනික පෙක සතු වියේප ලක්ෂණ ලෙසක් දියන්න.

- (v) නිදන්ගත වකුරුවූ රෝගය දැනී විමට හේතු වේ යැයි සැලකෙන කැමිකර්මාන්තය හා සම්බන්ධ කරුණක් සඳහන් කරන්න.

- (vi) ජනතාව සමඟ ගෝචරණලේ ලක් වීම පාලනය කිරීම සඳහා වත්මන් ශ්‍රී ලංකාව තුළ ගෙන ඇති එක් පියවරක් පහත දක්වේ.

පැහි එම සඳහා එවායේ අඩු ගිවි ප්‍රමාණය දැක්වෙන වර්ණ සංස්කේෂ කෘෂිවා නී

දැක්න පියවර මගින් ඉදිරි වසර කිහිපය කුල දී බොහෝ දුරට පාලනය වේ යැයි අපේක්ෂා කළ හැකි වන්නේ ප්‍රස්ථාරයේ දැක්වෙන කමන රෝගය ය?

(vii) පිළිකා ඇති විම සඳහා ගෙනු විය හැකි අයහපත් ජ්‍යෙන වර්ය දෙකක් ලියන්න.

(viii) පරිසරය පවේනුව් තබා ගැනීමෙන් බොහෝ රෝග වැළදීම වලක්වා ගත හැකි ය. පරිසර දූෂණය සඳහා ගෙනු විය හැකි පාසල් පරිසරයේ දී හමු වන ද්‍රව්‍ය තිබියක් පහත දී ඇත.

කැඩිණු පරික්ෂා නළ, ඒලාජටික් බෝතල්, බැටරි, පැන් බට, ප්‍රතිදීපන පහන්, මියුම් කවර, පෙරහන් කඩාසි අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය පහසු වන පරිදි ඉහත සඳහන් ද්‍රව්‍ය බැහැර කිරීම සඳහා එවා සුදුසු නිර්ණායක පදනම් කරගෙන කාණ්ඩ සහකට විරෝධකරණය කරන්න.

2. (A) ව්‍යුහමය ලක්ෂණ සලකා, පාශේෂවිඛින් කාණ්ඩ පහකට වෙන්කරනු ලැබේ. ඒ ආසුරෙන් සකස් කළ පහන ව්‍යුහ සලකන්න.

පාශේෂවිඛි කාණ්ඩය	පිස්කේස්	A	B	ආචේස්	C
දදාහරණ	මුහුදු අය්වයා මුහුවා	ගෙමිඩා සළමන්දරා	ඉඩිඩා නයා	ව්‍යිකුණා හිරවා	ව්‍යුහ තැළමසා

(i) A, B සහ C යන පාශේෂවිඛි කාණ්ඩ නම් කරන්න.

A : B : C :

(ii) වගුවේ සඳහන් වන වලකාපී සතුන් දෙදෙනු නම් කරන්න.

(iii) මිනිසුන් අයන් වන්නේ වගුවේ සඳහන් කුමන පාශේෂවිඛි කාණ්ඩයට ද?

(iv) පියාසර කිරීම සඳහා ආචේස් කාණ්ඩයට අයන් පාශේෂවිඛින් සතු විශේෂ ලක්ෂණ දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(B) ප්‍රහායාලේෂණයේ දී ඔක්සිජන් වායුව නිපදවන බව පරික්ෂණාත්මකව පෙන්වීමට ඔබට පවතා ඇත.

(i) පරික්ෂණයට අදාළ ඇටුවුම සඳහා පහත සඳහන් උපකරණ හා ද්‍රව්‍ය ඔබට සපයනු ලැබේ. ඒවා භාවිත කර ඔබ විසින් සකස් කරනු ලබන ඇටුවුමෙහි දළ සටහනක් අදින්න.

විකරයක්, කැකුරුම් තළයක්, විදුරු ප්‍රතිලියක්, හයිඩ්ලු යාකයන්, ජලය

(ii) සකස් කළ ඇටුවුම හිරුඹලියට නිරාවරණය වන පරිදි නැඹු විට ලැබෙන නිරික්ෂණයක් ලියන්න.

(iii) මෙම පරික්ෂණයේ දී නිපදවුණු වායුව ඔක්සිජන් බව ඔබ තහවුරු කරන්නේ කෙසේද?

(iv) ප්‍රහායාලේෂණ ත්‍රියාවලිය තුළින රසායනික සම්කරණයකින් ලියා දක්වන්න.

3. (A) ආචාර්තික වගුවේ දෙවන ආචාර්තයට අයන් මූලදුව්‍ය සියල්ල ම අනුපිළිවෙළින් කොරව පහත දී ඇත.

B Li C Be Ne F O N

- (i) ඉහත සඳහන් මූලදුව්‍ය සියල්ල ම ආචාර්තික වගුවේ පිහිටන ආකාරයට පෙළගස්වන්න.
-
- (ii) F හි ඉලක්ට්‍රෝන වින්‍යාසය ලියන්න. :
- (iii) (a) Li හා O අතර ප්‍රතික්‍රියාවේ දී සැදෙන සංයෝගයේ රසායනික සුතුරු ලියන්න.
- (b) ඉහත (a) හි සඳහන් සංයෝගයේ පවතින රසායනික බන්ධන වර්ගය කුමක් ද?
-
- (iv) C පරමාණුවක් හා O පරමාණු දෙකක් සංයෝගනය වී සැදෙන CO_2 අනුවේ ප්‍රවීධ ව්‍යුහය දී ඇති කොටුව තුළ අදින්න.
-
- (v) මිනිරන් හා දියමන්ති යනු C හි ප්‍රධාන බහුරුපී ආකාර වේ. මෙම බහුරුපී ආකාරවලින් විද්‍යුතය සන්නයනය කරන්නේ කුමන ආකාරය ද?
- (vi) මෙම ආචාර්තයේ ඇති මූලදුව්‍යවලින් පළමු අයනීකරණ ගෙනිය අඩු ම මූලදුව්‍යයේ, විද්‍යුත් සාන්නාව වැඩි ම මූලදුව්‍යයේ පිළිවෙළින් ලියන්න.

(B) විද්‍යාගාරයේ දී ඔක්සිජන් වායු නියුතියක් නිපදවා ගැනීමේ පරික්ෂණයකට අදාළ වි පහත ප්‍රශ්න පදනම් වේ.

- (i) පහත දී ඇති සංයෝග අතුරෙන් ඔක්සිජන් වායුව නිපදවා ගැනීමට හාවිත කළ හැකි වන්නේ කුමන සංයෝගය ද?
 $\text{CaCO}_3, \text{KMnO}_4, \text{MgSO}_4$:
- (ii) ඔබ ඉහත සඳහන් කළ සංයෝගය පමණක් හාවිත කර ඔක්සිජන් වායුව නිපදවා ගැනීමේ දී සිදු වන්නේ කුමන වර්ගයේ රසායනික ප්‍රතික්‍රියාවක් ද?
- (iii) පරික්ෂණය සිදු කිරීමේ දී අදාළ සංයෝගය බ්‍රාක්ලීම සඳහා හාවිත කළ යුතු උපකරණය කුමක් ද?
-
- (iv) මෙම පරික්ෂණයේ දී නිපදවෙන ඔක්සිජන් වායුව එක්ස්පේෂ කර ගැනීම සඳහා විද්‍යාගාරයේ දී හාවිත කරන කුමය කුමන නමකින් හැදින්වේ ද?
-

15

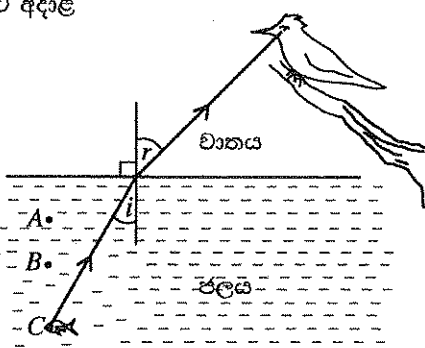
4. (A) පිළිපුවුවකුට පොකුණක් කුළ සිටින මාථ්‍යවැකු නිර්ක්ෂණය වන අවස්ථාවකට අදාළ කිරණ සටහනක් රුපයේ දී ඇත.

- (i) කිරණ සටහනක් දැක්වෙන i සහ r කෝළු නම් කරන්න.

i -

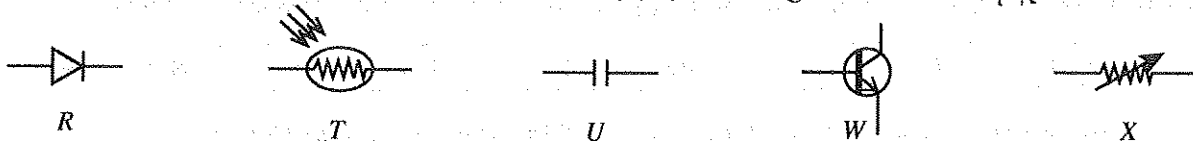
r -

- (ii) රුපයේ දැක්වෙන මාධ්‍ය දෙක සැලකිල්ලට ගෙනින්, $\frac{\sin i}{\sin r}$
 මගින් දෙනු ලබන නියතය කුමක් දයි සඳහන් කරන්න.



- (iii) මාථ්‍ය සිටින්නේ යැයි පිළිපුවුවට දර්ශනය වන්නේ A, B හා C ස්ථාන කුමන ස්ථානයේ ද?

(B) පරිපථවල හාටිත වන උපාග කිහිපයක සම්මත සංකේත R, T, U, W හා X ලෙස නම් කර පහත දී ඇත.



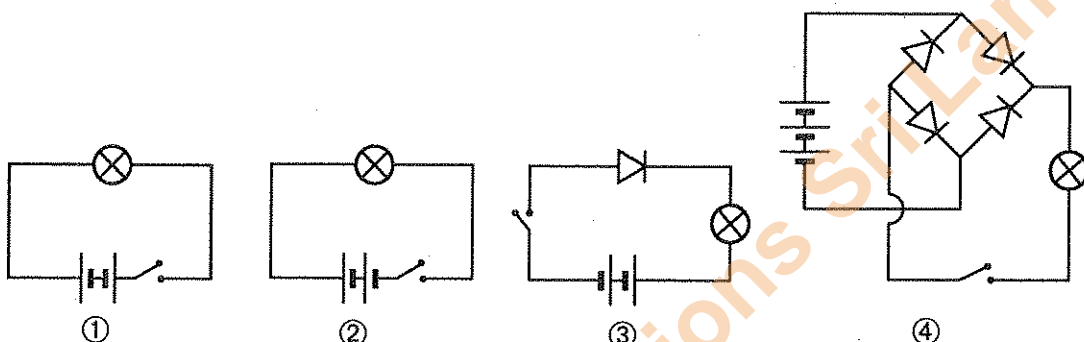
(i) T, W හා X වලට අදාළ උපාග නම් කරන්න.

T :

W :

X :

(ii) විද්‍යාගාරයේ දී තීරණය කරන ලද පරිපථ හතරක් සම්මත සංකේත සහිත ව පහත ①, ②, ③ හා ④ මධ්‍යේ දී ඇත. එම පරිපථ සඳහා 1.5 V වන කෝළ, 2.5 V වන බල්බ, සර්වසම ඔයෝඩ් හා ස්විච් හාටිත කර ඇත.



(a) පරිපථවල ස්විච් සංවෘත කළ විට බල්බ දැල්වේ ද තොදුළුවේ ද යන්න පහත වග්‍යෙන් සඳහන් කරන්න.

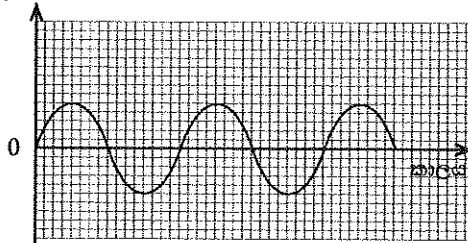
පරිපථය	බල්බය දැල්වේ/බල්බය තොදුළුවේ
①	
②	
③	
④	

(b) ඉහත (a) ව අනුව, ① හා ② හි ඔබේ නිරික්ෂණ මධ්‍යින් එළඹිය හැකි තීගමනය, වහා අන්තරය සම්බන්ධ කරමින් ලියා දක්වන්න.

.....
.....

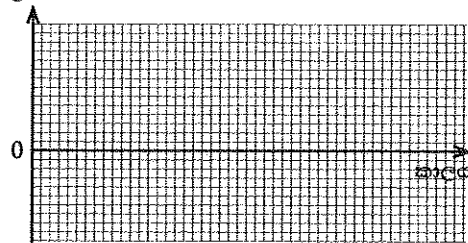
(c) ඉහත ④ පරිපථයේ ඇති බැටරිය ඉවත් කර ඒ වෙනුවට සුදුසු අයයක් සහිත ප්‍රත්‍යාවර්තක විශවයක් සම්බන්ධ කර ස්විච්වය සංවෘත කරනු ලැබේ. මෙම පරිපථයට අදාළ ප්‍රදානයේ තරුණ රටාව පහත (a) රුපයේ දී ඇත. එම අනුරූපව ප්‍රතිදානයේ තරුණ රටාව (b) රුපයේ ඇද දක්වන්න.

වෛශ්‍යවීයකාව



(a) රුපය

වෛශ්‍යවීයකාව



(b) රුපය

(d) ඉහත (c) ව අදාළ ව සකස් කළ නව පරිපථයේ ප්‍රතිදානයේ ධාරාව සුම්බන්ය තීරීම සඳහා T, U, W හා X අතුරෙන් තමන උපාග භාටිත කළ හැකි ද? :

* *

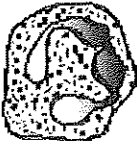
B කොටස

- අංක 5, 6, 7, 8 හා 9 යන ප්‍රශ්නවලින් ප්‍රශ්න තුළිකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

5. (A) මිනිසාගේ රුධිරයේ අඩංගු සංසටක කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

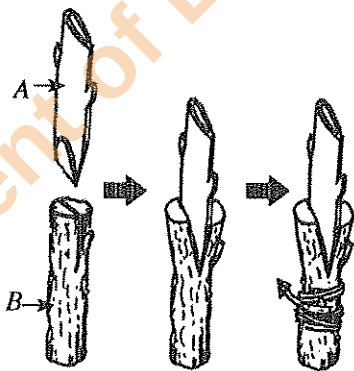
- * රතු රුධිරාණු
- * පුදු රුධිරාණු
- * පටිචා
- * ප්‍රෝටීන්
- * ග්ලුකොස්
- * Ca^{2+}
- * දුරියා

- (i) රුධිරයේ වැඩිපුර ම අඩංගු රුධිරාණු වර්ගය කුමක් ද?
- (ii) ඉහත සඳහන් සංසටක අනුරෙන්
- රුධිර ජේලාස්මාවට අයන් සංසටක දෙකක් ලියා දක්වන්න.
 - රුධිරයේ අඩංගු නයිට්‍රූජ්නිය බහිස්සුවාටිය ද්‍රව්‍යයක් සඳහන් කරන්න.
- (iii) (a) පහත දී ඇත්තේ එන්තරා වර්ගයකට අයන් රුධිර සෙසලයක රුපයකි. එය ඉහත සඳහන් කුමන සංසටකයට අයන් වේ ද?



- (b) ඉහත (a) හි දැක්වා ඇති රුධිර සෙසලය අයන් වන රුධිර සංසටකය මගින් ඉටු කෙරෙන කෘතතයක් සඳහන් කරන්න.
- (iv) (a) මිනිසාගේ රුධිර සංසරණ පද්ධතිය ආප්‍රිත රෝගාලාධායක් ලියා දක්වන්න.
- (b) බෙංග රෝගය වැළඳුණු පුද්ගලයක් අතිශයින් අඩු වන්නේ කුමන සංසටකය ද?
- (v) මිනිසාගේ රුධිර ග්ලුකොස් මට්ටම යාමනය කරන ත්‍රියාවලිය කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.

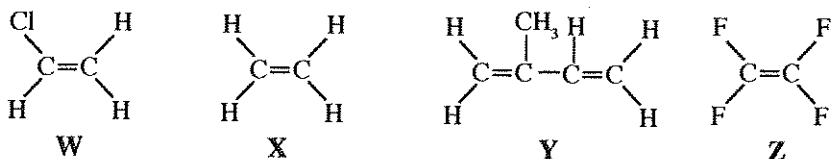
(B) (i) ගාක බද්ධ කිරීමේ කුමයක පියවර පහත රුපයේ දැක්වා ඇත.



- (a) ඉහත සඳහන් බද්ධ කිරීමේ කුමය කුමන නමකින් හැඳින්වේ ද?
- (b) එම බද්ධ කිරීමේ කුමයට අනුව, A හා B කොටස් දෙක හඳුන්වනු ලබන නම් පිළිවෙළින් ලියන්න.
- (c) දුහිතා යාකයට ලැබෙන්නේ A හා B කොටස් දෙකක් කුමන කොටස සඳහා උක්ෂණය ද?
- (ii) යාකවල ලිංකික ප්‍රශ්නනය සඳහා දායක වන ව්‍යුහය පුළුෂ්පය වේ.
- පුළුෂ්ප ජායාගය සමන්විත වන කොටස් තුන නම් කරන්න.
 - සංස්ථානයෙන් පසු පුළුෂ්පයක සිදු වන වෙනසකම දෙකක් ලියා දක්වන්න.

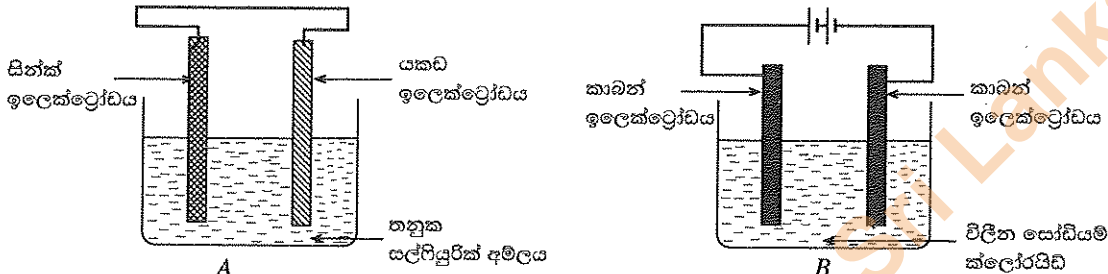
(මුළු ලකුණු 20 පි.)

6. (A) පහත දී ඇති W, X, Y හා Z ව්‍යුහ, බහුඅවයවක කිහිපයක ඒකංච්‍රවක වේ.



- W, X, Y හා Z ඒකංච්‍රවක අනුරෙන් එහින්වල ව්‍යුත්පන්නයක් සඳහන් කරන්න.
- W, X හා Y ඒකංච්‍රවකවලින් ලැබෙන බහුඅවයවක පිළිවෙළින් නම් කරන්න.
- ඉහත (ii) හි ඔබ සඳහන් කළ බහුඅවයවක අනුරෙන් ස්වාභාවික බහුඅවයවකය කුමක් ද?

(B) පහත රුපවල A හා B මගින් දැක්වෙන්නේ කෝජ දෙකකි.

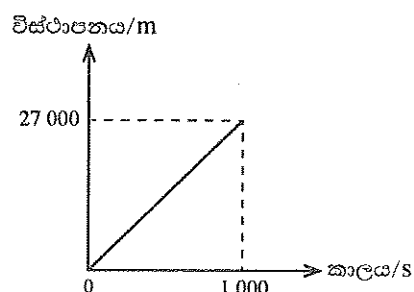


- ඉහත A හා B කෝජ දෙකක් විද්‍යුත්-විවිධේන කෝජය කුමක් ද?
 - A කෝජය තුළයේ වන අවස්ථාවේ දී ලැබෙන නිරීක්ෂණයක් උග්‍රන්න.
 - (a) B කෝජයේ සිදු වන කුතොට්ඨ ප්‍රතික්‍රියාව උග්‍ර දක්වන්න.
(b) කෝජ දෙකකි ම ඔක්සිකරණ ප්‍රතික්‍රියා සිදු වන ඉලෙක්ට්‍රොඩ පොදුවේ සඳහන්වතු ලබන්නේ කුමන නමින් ද?
 - කාර්බන වශයෙන් සෞඛ්‍යම් ලේඛන නිෂ්පාදනය කිරීම සඳහා B කෝජය යොදා තොගීමේ හේතුව කුමක් ද?
- (C) (i) මිශ්‍රණවල අඩංගු සංසටක වෙන් කර ගැනීමට අදාළ අවස්ථා තුනක් පහත සඳහන් වේ.
- ① - බනිජ වැළිවලින් විවිධ බනිජ වෙන් කර ගැනීම
 - ② - බොරනෙල් පිරිපහදුව මගින් පෙවිරෝලියම් ඉන්ධන වෙන් කර ගැනීම
 - ③ - ලිං ජලයෙන් ආසුන් ජලය ලබා ගැනීම
- ඉහත ①, ②, හා ③ අවස්ථාවල දී භාවිත කරන වෙන් කිරීමේ කුම පිළිවෙළින් උග්‍රන්න.
- විද්‍යාතාරයේ දී සම්මත දාවන සැකකීම් සඳහා දාවකයක් ලෙස ආසුන් ජලය පුලුව ව යොදා ගැනීම්.
 - (a) 1.00 mol dm^{-3} සෞඛ්‍යම් ක්ලෝරයිඩ් දාවනයක 100 cm^3 ක් සඳහා ගැනීමට අවශ්‍ය සෞඛ්‍යම් ක්ලෝරයිඩ් ස්කන්ධය ගණනය කරන්න. (සෞඛ්‍යම් ක්ලෝරයිඩ්වල මුළුක ස්කන්ධය 58.5 g mol^{-1} වේ.)
 - (b) විද්‍යාතාරයේ දී ඉහත (a) හි සඳහන් කළ සෞඛ්‍යම් ක්ලෝරයිඩ් දාවනය යාදා ගැනීමේ දී අනුගමනය කරන පියවර අනුපිළිවෙළින් උග්‍රන්න.

(මුළු කෙළු 20 පි.)

7. මාර්ගයක වාහනයක් ධාවනය කිරීමේ දී ප්‍රවේශම් විය යුතු අතර, අනිවාර්යයෙන් ම මාර්ග නීති පිළිපැදිය යුතු වේ.

- වාහනයක ගමන් කිරීමේ දී රියදුරු මෙන් ම මගින් ද ආසන පටි පැලැදීම වැදගත් වේ. මේ හේතුව කුමක් ද?
 - ඔබ (i) හි සඳහන් කළ පිළිබුරු හා සම්බන්ධ වන ව්‍යුහය පිළිබඳ නිවිතන්ගේ නියමය උග්‍ර දක්වන්න.
 - (iii) අධිවේදී මාර්ගයක අරම්භයේ සිට එම මාර්ගයේ අවසානය දක්වා, එහි වාහනයක් ධාවනය කිරීමට නියම කර ඇති උපරිම ප්‍රවේශයෙන් ධාවනය වූ A නම් වාහනයකට අදාළ විස්ථාපන-කාල ප්‍රස්ථාරය මෙහි දැක්වේ. මෙහි දී අධිවේදී මාර්ග නීති හා සරල රේඛිය යැයි උපකරණය කර ඇත. ප්‍රස්ථාරය හාවිතයෙන් පහත දී ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිබුරු සපයන්න.
- අධිවේදී මාර්ගයේ දිග කොපමෘත් ද?
 - එම අධිවේදී මාර්ගයේ වාහනයක් ධාවනය කිරීමට නියම කර ඇති උපරිම ප්‍රවේශය ගණනය කරන්න.

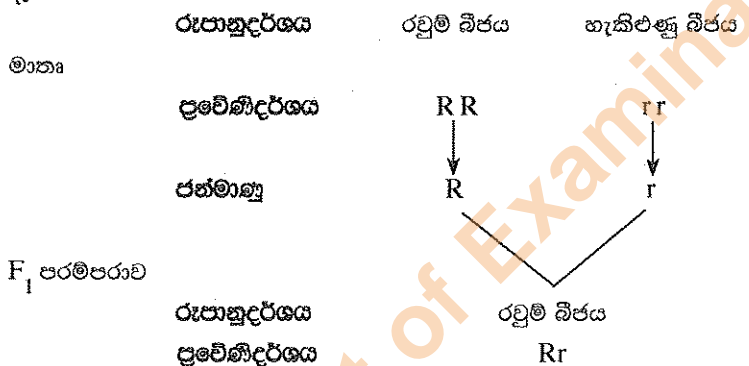


[නීතිමය ප්‍රශ්න බලන්න.]

- (iv) තදින් වර්ෂාව ඇති දිනවල ඉහත (iii) හි සඳහන් කළ අධිවේගි මාරුගයේ වාහනයක් බාවනය කිරීමේ දී පවත්වා ගත යුතු උපරිම ප්‍රවේශය 15 m s^{-1} බවට රියුදුරුන්ට අවවාද කර තිබේ.
- (a) තදින් වර්ෂාව ඇති විට අධික ප්‍රවේශයෙන් වාහන බාවනය සොකරණ ලෙසට රියුදුරුන්ට අවවාද කිරීමට ප්‍රධාන හේතුව කුමක් ද?
- (b) ඉහත (a) හි ඔබේ පිළිතුර විද්‍යාත්මක ව පැහැදිලි කරන්න.
- (c) තදින් වර්ෂාව ඇති දිනක ඉහත (iii) හි සඳහන් කළ අධිවේගි මාරුගයේ ආරම්භයේ සිට අවසානය දක්වා ගමන් කළ B නම් වාහනයක වලිනය පහත සඳහන් පරිදි විය.
- එය නිශ්චලතාවයෙන් ආරම්භ කර පළමු තත්ත්වර 10 තුළ ජ්‍යෙෂ්ඨ ලෙස ත්වරණය වී උපරිම ප්‍රවේශය (15 m s^{-1}) ලබා ගන්නා ලදී. ඉන්පසු, එය එම ප්‍රවේශයෙන් යම්කිසි කාලයක් ගමන් කර, පසු ව අවසාන තත්ත්වර 10 තුළ ජ්‍යෙෂ්ඨ ලෙස මන්දනය වී අධිවේගි මාරුගය අවසානයේ නිශ්චලතාවට පත් විය.
- මෙම තොරතුරු දක්වමින්, B වාහනයේ වලිනයට අදාළ ප්‍රවේශ-කාල ප්‍රක්ෂාරයේ දළ සටහනක් අදින්න.
- (d) B වාහනයට අධිවේගි මාරුගයේ ගමන් කිරීමට ගත වූ මූල්‍ය කාලය සොයන්න.
- (e) B වාහනයේ ස්කන්දය 3000 kg නම්, උපරිම ප්‍රවේශයෙන් ගමන් කළ අවස්ථාවේ දී එහි ගමනාව සොයන්න.
- (v) රියුදුරුන් විසින් වාහන බාවනය කිරීමේ දී ඉදිරිපස පැති කණ්ඩාඩි කෙරෙහි සැම විට ම අවධානය යොමු කිරීම රිය අනතුරුවින් වැළකීම සඳහා වැදගත් වේ.
- (a) වාහනවල පැති කණ්ඩාඩි සඳහා හාවිත කරන වතු ද්‍ර්පණ වර්ගය කුමක් ද?
- (b) වාහන බාවනය කිරීමේ දී එම ද්‍ර්පණ කෙරෙහි අවධානය යොමු කිරීම රිය අනතුරු වෘත්තාව ගැනීම සඳහා ඉවහළේ වන්නේ කෙයේ ද?

(මුළු ලකුණු 20 පි.)

8. (A) මෙන්ඩල් විසින් වෙවතු මැ ගාකය තෝරා ගෙන ආවේණිය පිළිබඳ ව කරන ලද පරීක්ෂණයට අදාළ රුප සටහනක් පහත දැක්වේ.



- (i) මෙම පරීක්ෂණයේදී යොදා ගෙන ඇති පරස්පර ලක්ෂණ මොනවාද?
- (ii) මෙම හියාවලියේ දී උගතන විනාශනය සිදු වන්නේ කුමත පියවරේ දී ද?
- (iii) (a) ඉහත පරීක්ෂණයට අනුව, F_1 පරීක්ෂාවේ ඒකාංග මූෂ්‍යමක ලක්ෂණ ප්‍රවේශීය වන ආකාරය රුප සටහනක් මගින් පෙන්වන්න.
- (b) ඉහත මූෂ්‍යමේ F_2 පරීක්ෂාවේ ලැබෙන දුකිතා එකිනේගේ ප්‍රවේශීද්‍රය සහ ඒවාට අනුරුප රුපානුද්‍රය ලියන්න.
- (iv) ඉහත සඳහන් පරිදි ආවේණික ලක්ෂණ රුප පරීක්ෂාවට සම්පූර්ණය විම සැම එවියකුට ම පොදු වේ. ඒ අනුව, උග්‍යාධින් අතර විවාහ සිදු නොකිරීමේ වැදගත්කම කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.

- (B) නිවසක හාවිත කරන විද්‍යුත් උපකරණ කිහිපයක් පහත දී ඇත.

රුපවාහිනිය, ප්‍රතිශීලන පහන, ක්‍රියා තරංග උදුන, මිල්ලුම් තාපකය, තාපන එලක්‍රිය, විදුලි ඉස්ට්‍රික්කය

- (i) ඉහත සඳහන් සමඟ උපකරණ හාවිතයේ දී අනිවාර්යයෙන් ම තුනකුරු පේනු හාවිත කළ යුතු ය.
- (a) එම උපකරණ අතුරෙන් තුනකුරු පේනුවක් හාවිත කළ යුතු උපකරණයක් නම් කරන්න.
- (b) ඔබ (a) හි සඳහන් කළ උපකරණය සඳහා තුනකුරු පේනුවක් හාවිත කිරීමේ වැදගත්කම කුමක් ද?
- (ii) රුපවාහිනිය හියාත්මක වීමේ දී විද්‍යුත් ගක්තිය පරිවර්තනය වන ප්‍රධාන ගක්ති ආකාරයක් ලියන්න.
- (iii) රුපවාහිනිය හියාත්මක කරනුයේ දුරස්ථා පාලකයකිනී (Remote Control).
- (a) දුරස්ථා පාලකයෙන් රුපවාහිනියට අදාළ සංයු යැවෙන්නේ කුමත තරංග ලෙස ද?
- (b) ඔබ (a) හි සඳහන් කළ උපකරණය සඳහා තුනකුරු පේනුවක් හාවිත කිරීමේ වැදගත්කම කුමක් ද?

- (iv) ඉහත සඳහන් උපකරණවලින් කිහිපයක ක්ෂමතාව පහත වගුවේ දී ඇත.

උපකරණය	ක්ෂමතාව /W
A - රුපවාහිනිය	125
B - ප්‍රතිදියන පහන	18
C - ක්ෂේද තරුණ උදුන	1500
D - විදුලී ඉස්ට්‍රික්කය	1200

එක්තරා දිනක මෙම උපකරණ සහර ම පැය 1යි මිනිත්තු 30ක කාලයක් ක්‍රියාත්මක කර තිබුණි.

- (a) ක්‍රියාත්මක කර තිබුණු කාලය තුළ දී වැය කළ විදුලී ගක්ති ප්‍රමාණය ආරෝහණය වන පිළිවෙළට A, B, C හා D පෙළගය්වන්න. (ගණනය කිරීම් අපේක්ෂා නොකෙරේ.)
- (b) එම කාලය තුළ දී A මගින් වැය වූ විදුලී ගක්තිය ගණනය කරන්න.

(මුළු ලක්ෂණ 20ය.)

9. (A) සාන්දුනය 1.00 mol dm^{-3} වන NaOH , HCl හා NaCl යන දාවන තුන, A, B හා C පරික්ෂා නළ තුනකට වෙන වෙන ම දමා ඇත.

- (i) දාවන වෙන් කර තදුනා ගැනීමට ගිණයකු විසින් කරන ලද පරික්ෂා හා රට අදාළ නිරීක්ෂණ පහත වගුවේ දැක්වේ.

පරික්ෂාව	චිරීක්ෂණ
1. A තළයේ ඇති දාවනයට රතු හා නිල් ලිවිමස් පත්‍ර දැමීම	● නිල් ලිවිමස් වර්ණ වෙනසක් නොදැක්වේ. ● රතු ලිවිමස් නිල් පැහැයට හැරුණි.
2. B තළයේ ඇති දාවනයට රතු හා නිල් ලිවිමස් පත්‍ර දැමීම	● රතු හා නිල් ලිවිමස් වර්ණ වෙනසක් නොදැක්වේ.

A, B හා C පරික්ෂා නළවල අඩංගු දාවන පිළිවෙළින් සඳහන් කරන්න.

- (ii) ඉහත සඳහන් NaOH හා HCl දාවනවලින් 100 ml බැහින් ගෙන තාප පරිවර්ණය කරන ලද බඳුනක් තුළ මිශ්‍රණයේ උග්‍රණයේ උග්‍රණයේ 5°C කින් ඉහළ නැගුණි.

- (a) NaOH හා HCl අතර සිදු වන ප්‍රතික්‍රියාවේ තුළින රසායනික සම්කරණය දියන්න.

- (b) ඉහත සඳහන් ප්‍රතික්‍රියාවේ දී සිදු වූ තාප විපර්යාසය ගණනය කරන්න.

(පළයේ විශිෂ්ට තාප ධාරිතාව $4200 \text{ J kg}^{-1} \cdot {}^\circ\text{C}^{-1}$ හා ජලයේ සනන්වය 1 g cm^{-3} ලෙස ගන්න.)

- (iii) ඉහත සඳහන් කළ NaOH හා HCl අතර ප්‍රතික්‍රියාවේ තාප විපර්යාසය නිර්ණය කිරීමේ දී ඔබ විසින් සිදු කළ උපක්ෂා දෙකක් ලියන්න.

(B) සුරුයා, වායුගෝලය, ගොඩින් හා සාගරය ස්වාහාවික සම්පත් වේ.

- (i) සුරුයාගේ මතුපිට උග්‍රණයේ ආසන්න වගයෙන් 5800 K වේ.

- (a) ඉහත සඳහන් උග්‍රණයේ සේල්සියස් අංකවලින් කොපමෙන් ද?

- (b) සුරුයාගේ සිට පැවිචියට තාපය සංතුෂ්‍යය වන්නේ කුමන තාප සංතුෂ්‍යය තුළයෙන් ද?

- (c) සුරුය තාපය සේතුකොට ගෙන දීවා කාලයේ දී මූෂ්‍ය සුලං ඇති වන ආකාරය විද්‍යාත්මක ව පැහැදිලි කරන්න.

- (ii) එක්තරා දිනක මූෂ්‍ය මට්ටමේ දී වායුගෝලීය පිඩිනය 76 cm Hg දී මූෂ්‍ය මට්ටමේ සිට 10 km උසක දී වායුගෝලීය පිඩිනය 20 cm Hg දිය.

- (a) ඉහත සඳහන් වායුගෝලීය පිඩින මිනුම් ලබා ගැනීමට හාවිත කරන විද්‍යාගාර උපකරණයක් නම් කරන්න.

- (b) ඉහත නිරීක්ෂණය කරන ලද පිඩින වෙනසට සේතුව කුමක් ද?

- (iii) සාගරයේ මතුපිට සිට 2 km ගැමුරකින් පිහිටි ස්ථානයක පාවතින දුවස්ථීතික පිඩිනය ගණනය කරන්න. සාගර ජලයේ සනන්වය 1050 kg m^{-3} ලෙස ද ගුරුත්වා ත්වරණය 10 m s^{-2} ලෙස ද ගන්න.

(මුළු ලක්ෂණ 20ය.)

* * *