



ඡෘෂ්‍ය
10

ඇටසාන වාර පරික්ෂණය - 2023

විද්‍යාව - I

පාසල් ගණ :

ආදාළුවේ අංකය :

කාලය : පාය රිකාසි.

උපමය් : ★ සියලුම ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.

★ අංක 1 සිට 40 තක් ප්‍රශ්න වල පිළිතුරු සඳහා (1), (2), (3), (4) ලෙස වරණ 4 බැංශීන් දී ඇත.

★ ප්‍රශ්න සඳහා නිවැරදි හෝ විඩාන් ගැළපන පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.

01. සපුළුප ගාකය තෝරන්න.

- (1). මාකෑත්වීය (2). මඩ (3). කොහොම් (4). සෙලපිනෙල්ලා

02. පහත මූල්‍යවා අතරින් වැඩිම විද්‍යාත් සාණනාවයක් පෙන්වන මූල්‍යවා කුමක්ද?

- (1). මක්සිජන් (2). කාබන් (3). සල්ංචර (4). මැලවේරීන්

03. පහත හෝතික රාඩින් අතරින් දෙසික රාඩිය තෝරන්න.

- (1). කාලය (2). ප්‍රවේශය (3). වේගය (4). දුර

04. නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.

- (1). බහු අංගුලිකතාව බහුල ආවේණික ලක්ෂණයකි.
(2). බේද අංගුලිකතාව කළාතුරුකින් හමුවන ආවේණික ලක්ෂණයකි.
(3). ඇලිබ පුළහ ආවේණික ලක්ෂණයකි.
(4). බොකුව පිසකෙස් ආවේණික ලක්ෂණයක් නොවේ.

05. K^+ අයනයේ ඉලෙක්ට්‍රෝන වින්‍යාසය නිවැරදිව දක්වා ඇති පිළිතුර තෝරන්න.

- (1). 2,8,1 (2). 2,8,8,1 (3). 2,8 (4). 2,8,8

06. ස්කන්ධය 10 kg වන වස්තුවක් මත 2 m s^{-2} ක ත්වරණයක් ඇති කිරීමට යෙදිය යුතු බලය ගණනය කරන්න.

- (1). 5 N (2). 10 N (3). 20 N (4). 40 N

07. වර්ධනය ජීවීම හා පරිණත පත්වල හරිතක්ෂය ඇති වන්නේ පහත කමන බනිජය උංණ වූ විට ද?

- (1). නයිටෝන් (2). පොස්පරස් (3). පොටැසියම් (4). අයන්

08. පහත සංයෝග අතරින් සහසංයුත් සංයෝගය තෝරන්න.

- (1). NaCl (2). CaCl₂ (3). H₂O (4). KF

09. රුප සටහනේ දැක්වෙන වස්තුව මත යෙදී ඇති බල පද්ධතියේ සම්පූක්තය වන්නේ,

- (1). 0 N ය. (2). 1 N ය. (3). 12 N ය. (4). 13 N ය.



10. සත්‍ය ප්‍රකාශය තෝරන්න.

- (1). තනි බලයක් යටතේ වස්තුවක් සමතුලිතව පැවතිය හැක.
(2). අසමතුලිත බලයක් යෙදීමෙන් වස්තුවක් ත්වරණය කළහැක.
(3). ඒකාකාර ප්‍රවේශයෙන් වලනය වීම යම් වස්තුවක් මත අසමතුලිත බලයක් කියා කළ යුතුය.
(4). වස්තුවක ඇතිවන ත්වරණය කෙරෙහි වස්තුවේ ස්කන්ධය මින් බලපැමක් ඇති නොවේ.

11. සෙල හා සම්බන්ධ අසත්‍ය ප්‍රකාශය තෝරන්න.

- (1). සෙල බිත්තියක් පවතින්නේ ගාක සෙලවල පමණි.
(2). ගාක හා සත්ත්ව සෙල යන දෙවරුගයේම මිටොටොකාන්ඩ්‍රියා පවතී.
(3). හරිතලව දැක්වීමෙන් ගාක සෙලවල පමණි.
(4). ගාක සෙලවල ඒලාස්ම්ප්ලාස්ම පටලයක් දක්නට නොලැබේ.

12. උහයුග්‍රී ඔක්සයිඩයක් සාදන මූල්‍යවාය වන්නේ,

- (1). Al ය. (2). Na ය. (3). K ය. (4). Ca ය.

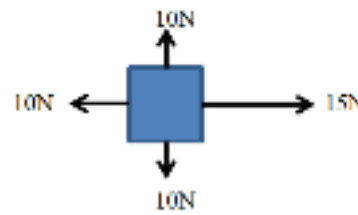
13. කාබන් (C) 12g ක අඩංගු පරමාණු සංඛ්‍යාව සහිත පිළිතුර තෝරන්න.

- (1). 6.022×10^{23} . (2). 6.022×10^{23} (3). $6.022 \times 10^{23} \times 2$ (4). $6.022 \times 10^{23} \times 12$

14. ජාන කාක්ෂණ හා සම්බන්ධ පහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.
- A - ඉන්සියුලින් නිෂ්පාදයේ දී මිනිස් ජාන ඇතුලත් කළ E-coli බැක්ටීරියා යොදා ගනී.
 B - රත් සහල් (golden rice) නිපදවීමට කුරට් ගාකයෙන් ලබාගත් ජානයක් යොදා ගනී.
 C - ඩිත රටවල මඩ අතර ජ්වත්වන මත්ස්‍යයකුගේ ජානයක් බද්ධ කිරීමෙන් ඩිතලට ඔරොත්තු දෙන තක්කාලී ප්‍රහේද සකස් කිරීමට යොදා ගනී.
 ඉහත ඒවායින් සත්‍ය ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ වන්නේ,
- (1). A පමණි (2). B පමණි (3). A හා B පමණි (4). A, B හා C සියල්ලේ.

15. වස්තුවක් මත බල 4 ක් ක්‍රියාත්මක වන ආකාරය රුපයේ දැක්වේ.

මෙම පද්ධතිය හා සම්බන්ධ අසත්‍ය ප්‍රකාශ තොරන්න.



(1). වස්තුව නිශ්චිතව පවතී.

(2). වස්තුව මත අසමතුලිත බලයක් පවතී.

(3). වස්තුව ඉහළට හෝ පහළට වලනය නොවේ.

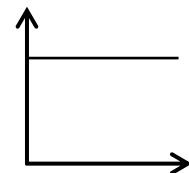
(4). වස්තුව 15N බලයේ දිගාවට වලනයවේ.

16. මැමේලියා කාණ්ඩයට අයත් සතුන් පමණක් සහිත පිළිතුර සෞයන්න.

(1). වුවලා හා කුවුඩ්සා (2). බොල්ගින් හා මෝරා (3). කල්මසා හා මුහුවා (4). කල්මසා හා මිනිසා

17. නිශ්චිතව පවතින වස්තුවකට අදාළ ප්‍රස්ථාරයක් රුපයේ දැක්වේ.

මෙම ප්‍රස්ථාරය විය හැකිකේ,



(1). ප්‍රවේග - කාල ප්‍රස්ථාරයකි.

(2). වේග - කාල ප්‍රස්ථාරයකි.

(3). විස්තාපන - කාල ප්‍රස්ථාරයකි.

(4). ත්වරණ - කාල ප්‍රස්ථාරයකි.

18. උගනන විභාජනය හා සම්බන්ධ සත්‍ය ප්‍රකාශය තොරන්න.

(1). උගනන විභාජනය නිසා ප්‍රහේදන හට නොගනී.

(2). උගනනයේදී මාකා සෙසළයට සර්ව සම දුනිතා සෙසල සුරුලක් ඇතිවේ.

(3). පිළි විශේෂයක වර්ණදේහ සංඛ්‍යාව පවත්වා ගැනීමට උගනන විභාජනය වැදගත්වේ.

(4). තුවාල සුව වීමට හා මැරුණු සෙසල වෙනුවට නව සෙසල ඇතිවීමට උගනන විභාජනය වැදගත්වේ.

19. භූමුගල් (CaCO_3) 50g ස්කන්ධයක් තුළ අඩංගු භූමුගල් මුළු සංඛ්‍යාව ගණනය කරන්න.

($\text{Ca} = 40, \text{C} = 12, \text{O} = 16$)

(1). 100 mol

(2). 50 mol

(3). 1 mol

(4). 0.5 mol

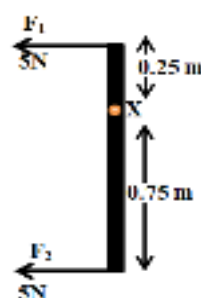
20. රුපසහනේ ආකාරයට X ලක්ෂයෙන් විවරතනය කළ සැහැල්පු දැක්වික් මත බල දෙකක් ක්‍රියාත්මක වේ. දැන් මත ඇතිවන බල සුරුණය පිළිබඳ සත්‍ය ප්‍රකාශය තොරන්න.

(1). සමස්ථ බල සුරුණය ගුනා වේ.

(2). F_1 සහ F_2 බල නිසා ඇතිවන බල සුරුණයන් සමාන වේ.

(3). වාමාවර්ත සුරුණයට වඩා දක්ෂීල්පාත්‍ර සුරුණය වැඩි අගයක් ගනී.

(4). F_1 සහ F_2 බල නිසා ඇතිවන බල සුරුණයන් දක්ෂීල්පාත්‍රවල ක්‍රියාත්මක වේ.



21. බර 50N වන ලෝහ කුවීරියක පතුලේ වර්ගඑලය 0.5 m^2 වේ. එය මගින් පොලට මත ඇති කරන පිඩිතය වන්නේ,

(1). 1 N m^{-2} කි. (2). 10 N m^{-2} කි. (3). 100 N m^{-2} කි. (4). 1000 N m^{-2} කි.

22. නිවැරදි ගැලපීම සහිත පිළිතුර තොරන්න.

(1).	ලීක්ලීජ පත්‍රී ගාක	වතුර් අංකිත දැළ පත්‍ර දුරයි.
(2).	දුවීලීජ පත්‍රී ගාක	තී අංකිත ප්‍ර්‍රූජ්ජ දුරයි.
(3).	ලීක්ලීජ පත්‍රී ගාකවල	කදේද දුවීලීජික වර්ධනයක් සිදුවේ.
(4).	දුවීලීජ පත්‍රී ගාක	පත්‍ර ජාලාහ නාරට් වින්‍යාසයක් දුරයි.

23. ස්ථේටනය මගින් ව්‍යාප්තවන එල හෝ බීජ දරණ ගාක පමණක් ඇතුළත් පිළිතුර තෝරන්න.

- (1). රබර, මදරිය, බණ්ඩක්කා, කුඩිල
 (2). හොර, ගම්මාලු, මුරුගා, වරා
 (3). එචරු, ඔලිඳ, ගම්මාලු, කරවිල
 (4). පොල්, කොට්ටම්බා, දිය කදුරු, නෙඹිම්

24. විද්‍යාගාරයේ දී හයිඩ්‍රූජන් වායු සාම්පලයක් නිපදවීමට හාවත වන රසායනික ප්‍රතික්‍රියාවක් පහත දක්වේ.



මෙම ප්‍රතික්‍රියාව කුමන වර්ගයේ රසායනික ප්‍රතික්‍රියාවක් ද?

- (1) ද්විත්ව විස්පාපන (2) ඒකවිස්පාපන (3) රසායනික වියෝජන (4) රසායනික සංයෝජන

25. සත්‍යතා ගෞණීයේ ප්‍රයෝජන හා සම්බන්ධ පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.

A – එක් එක් ලෝජය ගබඩා කිරීමට කුමයක් සෙවීම සඳහා වැදගත් වේ.

B – විඛාදනය වැළැක් වීමට කුමයක් සෙවීම සඳහා වැදගත් වේ.

C – විදුල් රසායනික කේෂ සකස් කිරීමේ දී වැදගත් වේ.

- (1) A පමණක් සත්‍ය වේ. (2) B පමණක් සත්‍ය වේ. (3) A හා B පමණක් සත්‍ය වේ. (4) A B C සත්‍ය වේ.

26. රුපයේ දක්වෙන ආකාරයට වස්තුවක් මත බල කිහිපයක්

යෙදේ. වස්තුව මත පාෂේය මගින් ඇතිවන සර්ෂණ බලය F වේ. වස්තුව වලනය නොවේ නම්,

- (1). F හි අගය 5N වේ. (2). Fහි අගය 5N ට වඩා අඩු වේ.

- (3). Fහි අගය 5N ට වඩා වැඩි වේ. (4). Fහි අගය සිමාකාරී සර්ෂණ බලයට වඩා වැඩි වේ.



27. මෝටර රථයක ප්‍රවේශය 20 m s^{-1} හා එහි ස්කන්දය 500 kg වේ. රථයේ වාලක ගක්තිය වන්නේ

- (1) $20 \times 500 \text{ J}$ ය. (2) $10 \times 20 \times 500 \text{ J}$ ය. (3) $20 \times 20 \times 500 \text{ J}$ ය. (4) $20 \times 500 \times 500 \text{ J}$ ය.

28. ප්‍රතික්‍රියාවක සිග්‍රෑතාවය සඳහා බලපාන සාධක පරීක්ෂා

කිරීම සඳහා සකස් කළ ඇටුවුක් රුපයේ දක්වේ.

අවසන් පරිමාව සමාන වන පරිදි ජලය හා HCl එක් කළ

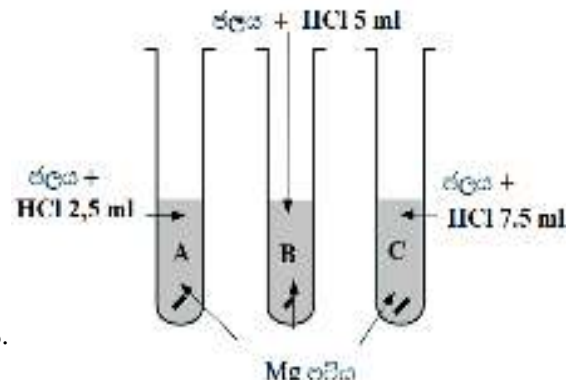
ප්‍රමාණ රුපයේ පෙන්වා ඇති. මෙම ක්‍රියාකාරකම හා සම්බන්ධ සත්‍ය ප්‍රකාශය තෝරන්න.

- (1). A හි වායු බුබුල පිටවන සිග්‍රෑතාව C ට වඩා වැඩිය.

- (2). A හි වායු බුබුල පිටවන සිග්‍රෑතාව B ට වඩා වැඩිය.

- (3). සැම නලයකම එකම වේගයන් වායු බුබුල පිටවේ.

- (4). වඩා වැඩි වේගයකින් වායු බුබුල පිටවන්නේ C නලයේය.



29. පහත කුමන ප්‍රකාශය සත්‍ය වේ ද?

- (1). කොපර සල්ගේට් සහසංයුත් සංයෝගය කි.

- (2). NaCl වල පවතින්නේ අයනික බන්ධණයකි.

- (3). ඉලෙක්ට්‍රොෂ් හුවලේ තාබා ගැනීම මගින් ඇතිවන බන්ධන අයනික බන්ධන වේ.

- (4). ජල අණුවක් සැදෙන්නේ අයනික බන්ධන මගින් හයිඩ්‍රූජන් හා ඔක්සිජන් බැඳීමෙනි.

30. සිසුවක් පහත ප්‍රකාශ සිදු කරන ලදී.

A – ප්‍රතිවාරයක් ඇති කරලීමට සමත් වෙනස්වීමක් උත්තේත්යක් ලෙස හදුන්වයි.

B – බාහිර හා අභ්‍යන්තර පරිසරවලින් පැමිණෙන උත්තේත්වලට ප්‍රතිවාර දක්වීමට හැකියාව උද්දීපත්තාවයි.

C – උත්තේත් ලබා ගැනීමට ඇසේ, කන, නාසය, දිව හා සම යන සංවේදී ඉන්ඩියන් උපකාර වේ.
 මෙම ප්‍රකාශ අතුරෙන්

- (1). A පමණක් සත්‍ය වේ. (2). B පමණක් සත්‍ය වේ.

- (3). A හා B පමණක් සත්‍ය වේ. (4). A B C සියල්ල සත්‍ය වේ.

31. මිනිසාගේ වර්දේහ සම්බන්ධ සත්‍ය ප්‍රකාශය තෝරන්න.

- (1). මිනිස් සෙලයක වර්ණදේහ යුගල් 23ක් පවතී.

- (2). ස්ත්‍රීයකගේ ලිංග වර්ණදේහ ලෙස x හා y වර්ණදේහ යුගලය පවතී.

- (3). පුරුෂ ලිංග වර්ණදේහ ලෙස x වර්ණදේහ යුගලක් පවතී.

- (4). පුරුෂ ලිංග වර්ණදේහ ලෙස y වර්ණදේහ යුගලක් පවතී.

32. සුන්ස් අණුවක් සැදෙන්නේ,

- (1) ග්ලෝකෝස් අනු දෙකක් එකට බැඳීමෙනි.
- (2). ගෘක්ටෝස් අණු දෙකක් එකට බැඳීමෙනි.
- (3). ගෘක්ටෝස් අණුවක් හා ග්ලෝකෝස් අණුවක් එකට බැඳීමෙනි.
- (4). ග්ලෝකෝස් අණුවක් හා ගැලැක්ටෝස් අණුවක් එකට බැඳීමෙනි.

33. ඒකාකාර ප්‍රවේගයෙන් වලනය වන වස්තුවක් හා සම්බන්ධව ශිජුකල ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

- A – වස්තුව මත අසමතුලිත බලයක් ක්‍රියාත්මක වේ.
 B – වස්තුව මත ක්‍රියා කරන සම්පූරුණ බලය ගුණය වේ.
 C – වස්තුව මත කිසිදු බලයක් ක්‍රියාත්මක නොවේ.

මෙම ප්‍රකාශ අතුරෙන්

- (1) A පමණක් සත්‍ය වේ. (2) B පමණක් සත්‍ය වේ. (3) A හා B පමණක් සත්‍ය වේ. (4) A B C සියල්ල සත්‍ය වේ.

34. රතු, රතු, රතු සහ රිදී ලෙස වර්ණ කේතය යෙදු ප්‍රතිරෝධකයක ප්‍රතිරෝධය විය හැක්කේ.

- | | |
|-----|------|
| රතු | රිදී |
| 2 | 10% |
- (1) 22Ω ය. (2) 220Ω ය. (3) 2200Ω ය. (4) 22000Ω ය.

35. සත්‍ය ප්‍රකාශය තෝර්න්න.

- (1) වස්තුවක් මත අසමතුලිත බලයක් ක්‍රියාත්මක වන සැම විටම ත්වරණයක් ඇතිවේ.
- (2). වස්තුවක් ඒකාකාර ප්‍රවේගයක් ඇති වන්නේ වලිත දිගාවට අසමතුලිත බලයක් ඇතිවිටය.
- (3). නිෂ්ච්වල වස්තුවක් මතද අසමතුලිත බලයක් පැවතිය හැක.
- (4). සැම ක්‍රියාවකටම විශාලත්වයෙන් සමාන එම දිගාවටම ක්‍රියාත්මක වන ප්‍රතික්‍රියාවක් ඇත.

36. ස්වභාවික වර්ධක ප්‍රවාරණ ක්‍රමය හා උදාහරණය නිවැරදිව ගලපා ඇති පිළිතුර තෝර්න්න.

- | | |
|------------------------------|----------------------------|
| (1) ගාක මුල් මගින් - අක්කපාන | (2) බල්බේල මගින් - අන්නාසි |
| (3) බල්බ - අර්තාපල් | (4) ධාවක - පුලාංකිරිය |

37. වඩාත් නිවැරදි වරණය තෝර්න්න.

- (1) ජල අණු බුලීය වුවද ජල අණු ජල අතර අන්තර් අණුක ආකර්ෂණ බල ඇති නොවේ.
- (2) ජල අණු නිරුවුලීය වුවද ජල අණු ජල අතර අන්තර් අණුක ආකර්ෂණ බල ඇති නොවේ.
- (3) ජල අණු බුලීය වන අතර ජල අණු ජල අතර අන්තර් අණුක ආකර්ෂණ බල ඇති වේ.
- (4) ජල අණු නිරුවුලීය වන අතර ජල අණු ජල අතර අන්තර් අණුක ආකර්ෂණ බල ඇති වේ.

38. සන්නායකයක ප්‍රතිරෝධය සම්බන්ධයෙන් සිසුවෙක් විසින් සිදුකල ප්‍රකාශ 03 ක් පහත දැක්වේ.

A – සන්නායකයේ හරස්කඩ් වර්ගල්ලය වැඩිවන විට ප්‍රතිරෝධය අඩුවේ.

B – සන්නායකයේ දිග වැඩිවන විට ප්‍රතිරෝධය වැඩි වේ.

C – සන්නායකය සාදා ඇති ද්‍රව්‍ය අනුව ඒවායේ ප්‍රතිරෝධකතාවයන් වෙනස් නොවේ.

මෙම ප්‍රකාශ අතුරෙන්

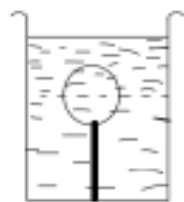
- | | |
|----------------------------|----------------------------|
| (1) A පමණක් සත්‍ය වේ. | (2) B පමණක් සත්‍ය වේ. |
| (3) A හා B පමණක් සත්‍ය වේ. | (4) A B C සියල්ල සත්‍ය වේ. |

39. වැරදි ප්‍රකාශය තෝර්න්න.

- (1) හයිඩුජන් වායුව ජලයේ යටිකුරු විස්ථාපනයෙන් රස්කල හැක.
- (2) ඔක්සිජන් වායුව ජලයේ යටිකුරු විස්ථාපනයෙන් රස්කල හැක.
- (3) හයිඩුජන් වායුව ජලයේ යටිකුරු විස්ථාපනයෙන් මෙන්ම වාතයේ යටිකුරු විස්ථාපනයෙන් ද රස්කල හැක.
- (4) කාබන් බිජාක්සයිඩ් වායුව ජලයේ යටිකුරු විස්ථාපනයෙන් මෙන්ම වාතයේ යටිකුරු විස්ථාපනයෙන් ද රස්කල හැක.

40. පහත රැපයේ ආකාරයට පන්දුවක් ජල බඳුනක පතුලේ තුළිකින් ගැටුගසා ඉහළට ඇදී එම වලක්වා ඇතු. ඒ හා සම්බන්ධ සත්‍ය ප්‍රකාශය තෝර්න්න.

- (1) ද්‍රව්‍ය මගින් වස්තුව මත ඇති කරන උඩිකුරු තෙරපුමට වඩා වස්තුවේ බර වැඩිය.
- (2) ද්‍රව්‍ය මගින් වස්තුව මත ඇති කරන උඩිකුරු තෙරපුමට වඩා වස්තුවේ බර අඩුවේ.
- (3) ද්‍රව්‍ය මගින් වස්තුව මත ඇති කරන උඩිකුරු තෙරපුම වස්තුවේ බරට සමාන වේ.
- (4) ඉහත වරණ කිසිවක් සත්‍ය නොවේ.





භාෂා පිට
10

පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව - උතුරු මධ්‍ය පළාත.
මාකාණක කළමින් තික්බාක්සම - වැඩ මෘත්තිය මාකාණක
DEPARTMENT OF EDUCATION – NORTH CENTRAL PROVINCE



අච්චාන වාර පරීක්ෂණය - 2023

විද්‍යාල - II

යායාලු නම :

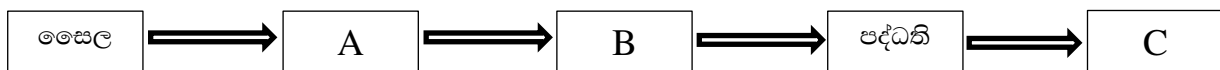
භාෂා පිට අංකය :

කාලය : පැය දානයි

- උපනය :**
- ★ පැහැදිලි ආර්ථික අනුවර්ති පිළිගුරු ලියන්න.
 - ★ A ගොවැල් ප්‍රශ්න ගෙවී ඇති ඉතුරු ප්‍රමාණය තුළ පිළිගුරු යෙයෙන්.
 - ★ B ගොවැල් ප්‍රශ්න ප්‍රශ්න තුළෙන් ප්‍රශ්න පිළිගුරු යෙයෙන්.
 - ★ පිළිගුරු යෙයෙන් A ගොවැල් හා B ගොවැල් පිළිගුරු යෙයෙන් එකට ගැනීම් හාර් ඇත්තේ.

A කොටස

1. A බහු සෙසලික පිවින් ගොඩනැගෙන ආකාරය නිරුපතනයට පහත සටහන හාවිතා කරයි.



i. A, B, C යන අවස්ථාවලට ගැලපෙන සූදුසූ වන ලියා දක්වන්න.

A B C

ii. පහත වග්‍ර සම්පූර්ණ කරන්න.

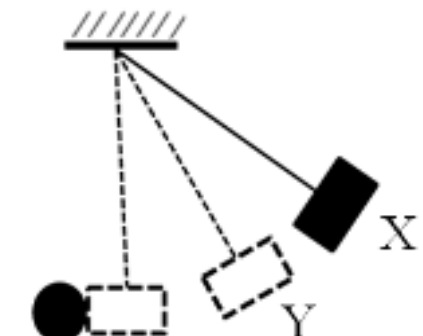
පිට ක්‍රියාව	විස්තරය
වර්ධනය
.....	තම වර්ගය බෝ කිරීමේ ක්‍රියාවලිය.
පෙශ්‍යනය
.....	ආහාර ද්‍රව්‍ය ගක්තිය නිපදවීමේ ක්‍රියාවලිය.
.....	තම අවශ්‍යතා සපුරා ගැනීම සඳහා එක් ස්ථානයක සිට තවත් ස්ථානයකට ගෙන් කිරීම.

B. රුපයේ දක්වා ඇත්තේ තන්තුවකින් එල්ලන ලද ලි කුටියක් 0.5 m ක් ඉහළට ඇද අතහරින අවස්ථාවකි. එය කඩ ඉරිවල ආකාරයට වලනය වී A ගොලයේ ගැටෙයි.

i. ස්කන්ධය 5 kg වන ලි කුටිය ඉහළට එස්වූ පසු එය සතු වන විභව ගක්තිය ගණනය කරන්න.

.....
.....

ii. එම ලි කුටිය ගැටීම නිසා බොලයට ලැබෙන ගක්ති ප්‍රහේදය කුමක් ද?



iii. ලි කුටිය Y පිහිටීමට වඩා X පිහිටීමේ සිට බොලයේ වැදීමට සැලැස්වූ විට එය වැඩි දුරක් යන බව සිශ්‍යවෙතු ප්‍රකාශ කරයි. එම ප්‍රකාශය සත්‍ය වේද? අසත්‍ය වේද?

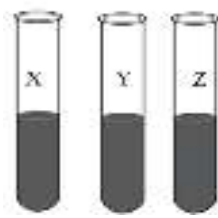
b. ඉහත a. හි ඔබ සඳහන් කළ පිළිතුරට හේතුව විස්තර කරන්න.

.....
.....

C. රුපයේ දැක්වෙන්නේ H_2SO_4 සමාන පරිමා යොදා පරීක්ෂා තල තුනකි. ඒවාට

හොඳුන් පිරිසිදු කරන ලද සර්ව සම Mg පටි කැබලී 03ක් එක විට එකතු කරන ලදී.

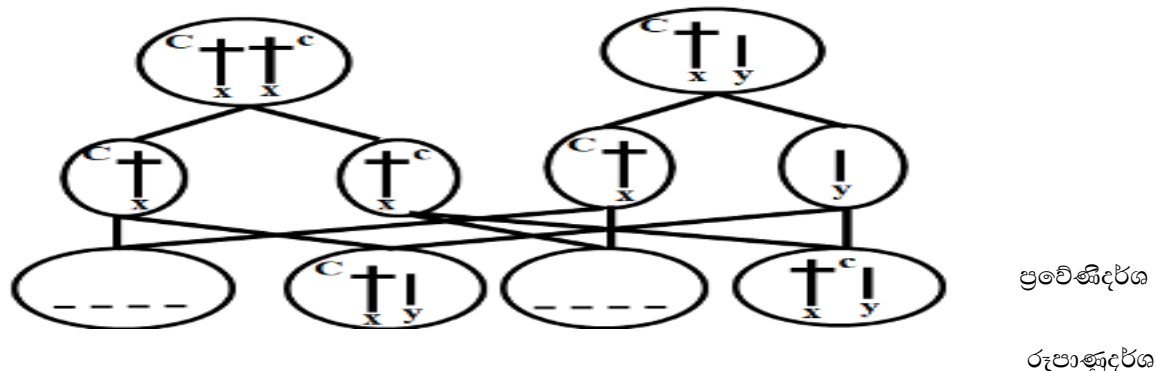
- i. X , Y අම්ල ආවශ්‍යක එකත්වල Mg පටි දිය වී අවසන් වූ නමුත් Z බදුනෙහි Mg පටිය තරමක් ප්‍රමාද ව දියවී අවසන් විය.(බදුන් තුනම එකම උණ්ණක්වයේ පවතී) මෙම නිරික්ෂණයට හේතු විය හැක්කේ කුමක් දැයු පැහැදිලි කරන්න.



- ii. Mg දියවී යාමට අමතරව එම බදුන් තුළ දුකිය හැකි වෙනත් නිරික්ෂණයක් ලියන්න.

02. A. රතු කොළ වර්ණ අන්ධතාව ප්‍රවේණිගතවන ආකාරය දැවන සටහනක් රුපයේ දක්වේ.

- i. ප්‍රවේණිදරු හා රුපාණුදරු නිවැරදි ව දක්වමින් හිස්තැන් සම්පූර්ණ කරන්න



- ii. ඉහත i.හි සටහනේ දැක්වෙන්නේ ලිංග ප්‍රතිබඳ ප්‍රවේණියකි. ලිංග ප්‍රතිබඳ ප්‍රවේණියක් යනු කුමක්දී පැහැදිලි කරන්න.

- iii. ඇලිබල ඇතිවන්නේ කවර ආකාරයේ ප්‍රවේණික ආබාධයක් ලෙස ද?

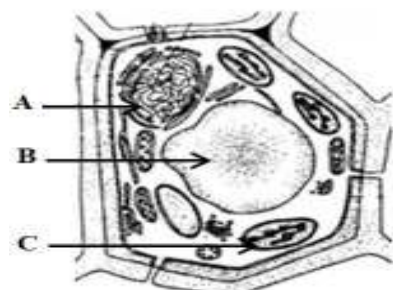
B. රුපයේ දැක්වෙන්නේ දරුණිය ගාක සෙසලයක දැල සටහනකි.

- i. රුපයේ A,B හා C ඉන්දිකා නම් කරන්න.

A

B

C



- ii. A වලින් ඉටුවන කෘත්‍යන් දෙකක් ලියන්න.

1..... 2.....

- iii. ගක සෙසලයක් සත්ත්ව සෙසලයකින් වෙනස් වන ආකාර දෙකක් ලියන්න.

1.....

2.....

03. A මූලද්‍රව්‍ය පරමාණු කිහිපයක උප පරමාණු අංශ ප්‍රමාණයන් පහත වගුවේ දැක්වේ.
(මෙහි යොදා ඇත්තේ සම්මත සංකේත නොවේ.)

මූලද්‍රව්‍ය පරමාණුව	ප්‍රෝට්‍රෝන් සංඛ්‍යාව	ඉලෙක්ට්‍රෝන් සංඛ්‍යාව	නියුත්‍රෝන් සංඛ්‍යාව
P	11	11	12
Q	6	6	6
R	17	17	17
S	6	6	8

i. P මූලද්‍රව්‍යයේ පරමාණු ක්‍රමාංකය හා ස්කන්ධ ක්‍රමාංකය ලියන්න.

a. පරමාණු ක්‍රමාංකය
b ස්කන්ධ ක්‍රමාංකය

ii. ඉහත මූලද්‍රව්‍ය අතරින් සමස්ථානික යුගලය නම් කරන්න.

iii. R මූලද්‍රව්‍යයේ ඉලෙක්ට්‍රෝන් වින්‍යාසය ලියන්න.

iv. P හා R මූලද්‍රව්‍යයන් අතර සැදිය හැකි සංයෝගයේ සූත්‍රය ලියා දක්වන්න.

v. P මූලද්‍රව්‍යයේ ඔක්සයිඩ්‍ය ජලයේ දිය කර සාදාගත් දාවණයට රතු සහ නිල් ලිවීමස් කඩාසී එක් කළවිට දැකිය හැකි නිරීක්ෂණය ලියන්න.

B. රැපයේ දැක්වෙන්නේ ආවර්තනා වගුවේ කොටසකි. එහි E යනු 3වන ආවර්තනය අයත් උච්ච වායුවකි.

(මෙහි යොදා ඇත්තේ සම්මත සංකේත නොවේ.)

i. A,B,C හා D මූලද්‍රව්‍ය පළමු අයනීකරණ ගක්තිය වැඩි වන

පිළිවෙළට සකස් කරන්න.

	A	B	C	D	E

ii. මෙම මූලද්‍රව්‍ය අතරින් විද්‍යුත් සාණනාව අඩුම මූලද්‍රව්‍ය කුමක් ද?

iii. විද්‍යුත් සාණනාව යන්න කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.

C. ඩුඩුගල් 200g කොටක දීමා රත් කරන විට පහත ලෙස ප්‍රතිකියා කරයි.

i. CaCO_3 වල සාපේක්ෂ අණුක ස්කන්ධය සොයන්න.



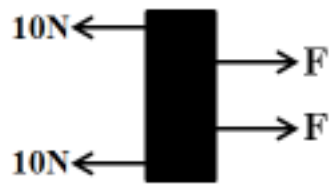
..... (Ca = 40, C = 12, O = 16)

ii. දී ඇති CaCO_3 මුළු ගණන සොයන්න.

iii. මෙහි දී ලැබෙන අඩුඩුවල ස්කන්ධය ගණනය කරන්න.

04. A රුපයේ දැක්වෙන වස්තුව බල 4ක් නිසා නිශ්චලව පවතී.

i. 10N බල දෙක නිසා ඇතිවන සම්පූර්ණ බලය ගණනය කරන්න.



ii. F බල දෙක නිසා ඇතිවන සම්පූර්ණ රුපයේ ඇද දැක්වන්න.

iii. බල සියල්ලේ සම්පූර්ණ බලය කොපම් ද?

B රුපයේ දැක්වන්නේ 9V ලෝස සටහන් කළ බැටරියකි.

i. කේංසයේ 9V ලෝස සටහන් කර ඇත්තේ කේංසය සතු කුමණ ගුණය ද?

.....

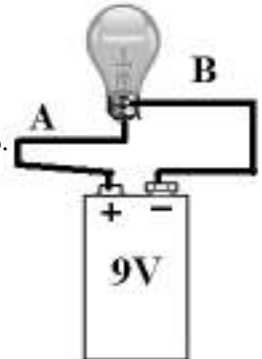
ii. එම ගුණය මැනීමට භාවිතා කරන විද්‍යාගාර උපකරණය හා එහි සංකේත ලියා දැක්වන්න.

උපකරණය :

සංකේත :

iii. බල්බය හරහා සම්මත ධාරාව ගලන්නේ කුමන දියාවට ඇයි A හා B ඇපුරින් ලියන්න?

.....



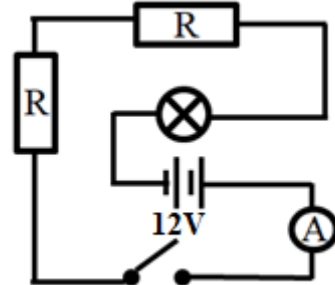
C රුපයේ දක්වා ඇති පරිපථය 2Ω බැහින් වූ ප්‍රතිරෝධක දෙකක් හා 2Ω ප්‍රතිරෝධයක් සහිත බල්බයකින් සාදා ඇත.

i. රුපයේ දැක්වෙන පරිපථයේ R ප්‍රතිරෝධක යුගලය සමඟන්ද කර ඇත්තේ සමාන්තරගතව ද ග්‍රෑනීගතව ද?

.....

ii. පරිපථයේ සමක ප්‍රතිරෝධය ගණනය කරන්න.

.....



iii. ස්ථිවය සංවාන කළ විට ඇමුවරයේ පාඨාලය ගණනය කරන්න.

.....

.....

iv. ඉහත iii හි ගණනය සඳහා භාවිතා කළ නියමය කුමක් ද?

.....

v. ඉහත iv හි සඳහන් කළ නියමය පරික්ෂා කිරීමේ දී නියතව තබා ගත යුතු සාධකය කුමක් ද?

.....

B කොටස

05. ආහාර වර්ග කිහිපයක් සම්බන්ධ පරිස්ථිති ඇසුරින් පහත වගුව සකස් කර ඇත.

A. i. වගුවෙහි හිස්තැන්වලට අදාළ දැ ලියා දක්වන්න.

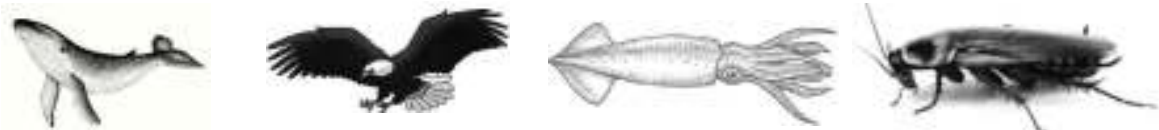
පෙශීලිය	හඳුනා ගැනීමේ පරිස්ථිති	භාවිතා කරන ප්‍රතිකාරක	නිරීක්ෂණ
පිළියිය	අයිචින් පරිස්ථිති	(a).....	(b)
ග්ලුකෝස්	බෙන්ඩික්ට් පරිස්ථිති	(c)	(d)
(e)	(e)	සෝචියම් හයිබූක්සයිඩ් කොපර් සල්පෙට්	(g)

ii. උක් සිනි වල අඩංගු කාබෝහයිඩ්බිටය ක්මක්ද?

iii. ප්‍රෝටීන් වල අඩංගු මුලදුව්‍ය මොනවාද?

iv. පිටින්ගේ ප්‍රවේශීක තොරතුරු ගබඩා කිරීමට වැදගත්වන ජෙව් අණුවේ තැනුම් ඒකකය ක්මක්ද?

B. පරිසරයේ දැකිය හැකි කිහිප දෙනෙකුගේ රුප පහත දැක්වේ.



i. මෙහි දැක්වෙන සතුන් අපෘජ්‍යවංශී හා පැජ්‍යවංශී ලෙස බෙදා දක්වන්න.

ii. කයිරීන් සහිත සිට සැකිල්ලක් සහිත සත්ත්වයා නම් කරන්න.

iii. දැල්ලා අයත් සත්ත්ව කාණ්ඩය සතු ලක්ෂණ දෙකක් ලියන්න.

iv. උන්ස්සාගේ සංවරණ ක්මයට ඇති අනුවර්තනයක් සඳහන් කරන්න.

v. දිලිර මිනිසාට ප්‍රයෝගනවත් වන අවස්ථා 02ක් ලියන්න.

06. B. එක්තරා වායුවක් පිළියෙළ කර ගැනීමට සකස් කළ ඇටවුමක් පහත රුපයේ දැක්වේ.

i. x වායුව හඳුනා ගැනීම සඳහා සුදුසු පරිස්ථිති ලියන්න.

ii. a. x වායුව රස් කර ගැනීම සඳහා සුදුසු මෙහි දැක්වෙන ක්මය හැර වෙනත් ක්මයක් ලියන්න.

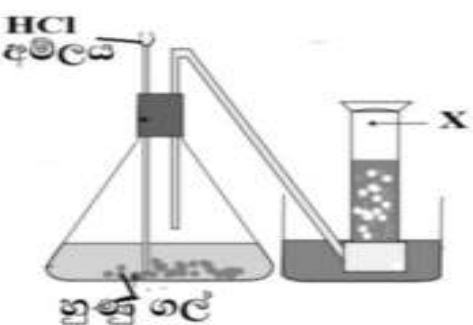
b. එම ක්මයට වායුව රස් කර ගැනීමට හැකි වන්නේ x වායුව සතු ක්මණ ගුණයක් නිසාද?

iii. ඉහත ඇටවුමේ වායු බුබුල පිටවන සීසුතාව වැඩි කර ගැනීම සඳහා සුදුසු උපක්මයක් යෝජනා කරන්න.

iv. a. x වායු අනුවක ලුවිස් වුළුහය අදින්න.

b. x වායු අනුවක දැකිය හැකි බන්ධන වර්ගය ක්මක්ද?

v. HCL හා ප්‍රාග්‍රැන්ඩ් අතර ප්‍රතික්ෂියාව තුළිත රසායනික සමිකරණයකින් දක්වන්න.



B. පහත දක්වා ඇත්තේ P, Q, R යන ලෝහ වර්ග තුන නිස්සාරණය කර ගන්නා ආකාර 03කි.

P - ලෝපස් සියුම්ව කුඩා කර ගොයන ජල පහරට ඇල්ලීම

Q - විලින ක්ලෝරයිඩය විද්‍යුත් විවිධේනය කිරීම

R - ඔක්සයිඩය ඔක්සිභරණය කිරීම

i. සෝචියම්, රන්, යකඩ අතුරෙන් P, Q, R සඳහා ගැලපෙන ලෝහ පිළිවෙළින් දක්වන්න.

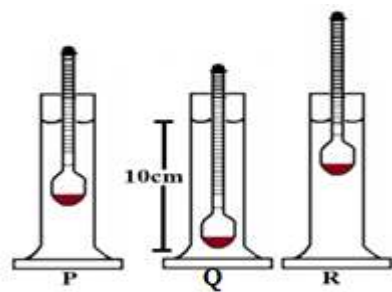
ii. P, Q, R අතුරෙන් ජලය සමඟ ප්‍රතික්ෂියා කරන ලෝහය නම් කොට එහි දැකිය හැකි නිරීක්ෂණයක් ලියන්න.

iii. සක්‍රියතාව වැඩි වන පිළිවෙළට P, Q, R පෙළ ගස්වන්න.

iv. යකඩ නිස්සාරණයට යොදා ගන්නා අමුලුව් දෙකක් ලියන්න.

07.A. සමාන ද්‍රව්‍යමාන 03ක් සනත්ව වෙනස් ද්‍රව 03ක ගිල් වූ විට පිහිටන ආකාරය පහත රුප වල දැක්වේ.

- P,Q,R ද්‍රවල සනත්වය ආරෝහණය වන පිළිවෙළට ලියා දැක්වන්න.
- ද්‍රව්‍යමානයේ ස්කන්ධය 250gක් නම් P ද්‍රව්‍ය මගින් ඇති කරන උඩිකුරු තෙරපුම කොපමෙන්ද?
- Q ද්‍රව්‍ය මගින් ඇති කරන උඩිකුරු තෙරපුම කොපමෙන්ද?
- දෙන රුපයේ Q ද්‍රව්‍ය මගින් ද්‍රව්‍යමානයේ පහළම කෙළවර මත ඇති කරන පිඩිනය කොපමෙන්ද? (ද්‍රවයේ සනත්වය 900 kg m^{-3} වේ)



B. i. වායු රසිනලයක උණ්ඩයක ස්කන්ධය 250g ක්. රසිනලය මගින් 20N ක බලයක් යෙදු විට උණ්ඩය ලබා ගන්නා ත්වරණය කොපමෙන්ද?

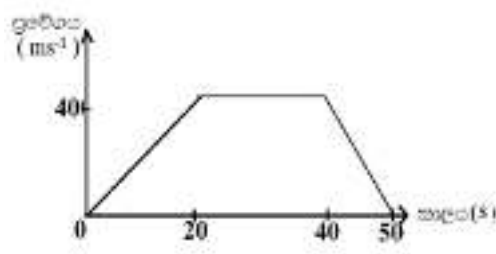
- රසිනලයට 50g ක උණ්ඩයක් යෙදු විට ත්වරණය අඩුවේ ද?
- 50gක උණ්ඩයක් 200ms^{-1} ක ප්‍රවේශයෙන් වලින වන විට එහි ගම්තාව සොයන්න.
- වික දුරක් ගමන් කොට උණ්ඩය බිම වැට්ටේ. එයට හේතුව පැහැදිලි කරන්න.

08.A. ගාක්වල ලිංගික ප්‍රජනක ව්‍යුහය ප්‍ර්‍ර්‍යාපයයි. ප්‍ර්‍ර්‍යාප පරාගනයෙන් එල හට ගනී.

- පරාගනය යනු කුමක්ද?
- ප්‍රධාන පරාගන කාරකයක් නම් කොට එම කාරකයෙන් පරාගනය සිදුවීමට දක්වන අනුවර්තනයක් ලියන්න.
- ස්ව පරාගනයට ව්‍යාපාර පරාගනය වාසිදායක බව සිංහලක් කියයි. මෙම ප්‍රකාශයට ඔබ එකඟ වන්නේ ද? නොවන්නේද තේතු දක්වන්න.
- මානව ලිංගික ප්‍රජනනය සඳහා දායක වන ප්‍රුරුෂ හා ස්ත්‍රී ජන්මාණු නම් කරන්න.
- සංසේච්‍ර ප්‍රක්තානුව ගරහාස බිත්තියේ ගිලි තැන්පත් වීම කුමන නමකින් හඳුන්වයි ද?
- ගරහාස බිත්තිය වර්ධනය සඳහා දායක වන හෝර්මෝනය නම් කරන්න.

B. රුපයේ දැක්වෙන්නේ එක්තර වස්තුවක වලින ස්වභාවය දැක්වෙන ප්‍රවේශ කාල ප්‍රස්ථාරය ඇසුරෙන් පිළිතුරු සපයන්න.

- 0s - 20, 20s - 40s හා 40s - 50s කාල ප්‍රාන්තර වලට අදාළ වලිනය විස්තර කරන්න.
- මුළු තත්පර 20 තුළ ත්වරණය කොපමෙන්ද?



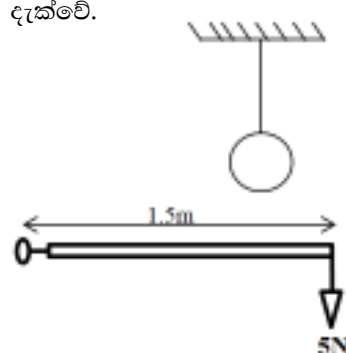
- 20s - 40s තත්පරය දක්වා වලිනයට හේතු වූ අසංතුලිත බලය කොපමෙන්ද?
- වස්තුවේ මූල විස්ථාපනය සොයන්න.
- ස්ථාපිත පාෂ්ශ දෙකක් අතර සාපේශී වලිනයට විරුද්ධව ස්ථාපිත පාෂ්ශ මගින් ඇති කරන බලය කුමක්ද?

09. A. යම් පරමානුවක ස්කන්ධය ස්කන්ධය ඒකකයක් ලෙස සලකා රේට සාපේශීව අනෙකුත් පරමාණු වල ස්කන්ධය ප්‍රකාශ කරයි.

- සාපේශී පරමාණුක ස්කන්ධය අර්ථ දක්වන්න.
- සේඛියම් පරමානුවක ස්කන්ධය $3.819 \times 10^{23} \text{ g}$ වේ. සේඛියම් වල සාපේශී පරමාණුක ස්කන්ධය ගණනය කරන්න. (කාබන් පරමාණුවක ස්කන්ධය 1.99×10^{23})
- යුරියා ($\text{CO}(\text{NH}_2)_2$) 90g ක මුළු සංඩාව කොපමෙන්ද?
- ඉහත III හි සඳහන් යුරියා ප්‍රමාණයේ අඩංගු යුරියා අණු සංඩාව කොපමෙන්ද?
- HCl අම්ලය මැග්නීසියම් සමග ප්‍රතික්‍රියාව ක්වර ප්‍රතික්‍රියා වර්ගයකට අයත් වේද?

B. එක රේඛිය බල 02ක් යටතේ වස්තුවක් සමතුලිත පවතින ආකාරය රුපයේ දැක්වේ.

- වස්තුව මත ක්‍රියා කරන බල මොනවාද?
- එම බල වල විශාලත්වය පිළිබඳව කුමක් කිව හැකිද?
- ස්කන්ධය 400g ක් නම් වස්තුවේ බර කොපමෙන්ද? ($g = 10 \text{ ms}^{-2}$)
- ගේවුවක් වැසීමට බලයක් යෙදු ආකාරය පහත රුපයේ දැක්වේ.
 - ගේවුවේ බල සුරුණය කොපමෙන්ද?
 - බල යුග්මයකට නිදුසුන් 02ක් ලියන්න.





පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව - උතුරු මධ්‍ය පළාත.

මාකාණක කළුවිත තීණෙකක්සම - වැට මත්තිය මාකාණකම්

DEPARTMENT OF EDUCATION – NORTH CENTRAL PROVINCE



නොෂ්‍යය

10

අවසාන වාර පරීක්ෂණය - 2023

විද්‍යාව - II

පාසල් නම :

ආචෘලනවලම් අංකය :

කාලය : පැය තුනයි.

පිළිතුරු පත්‍රය I

ප්‍රශ්න අංකය	පිළිතුරු අංකය	ප්‍රශ්න අංකය	පිළිතුරු අංකය
01	(3)	21	(3)
02	(4)	22	(4)
03	(2)	23	(1)
04	(2)	24	(2)
05	(4)	25	(4)
06	(3)	26	(1)
07	(1)	27	(2)
08	(3)	28	(4)
09	(2)	29	(2)
10	(2)	30	(4)
11	(4)	31	(1)
12	(1)	32	(3)
13	(2)	33	(2)
14	(4)	34	(3)
15	(1)	35	(1)
16	(4)	36	(2)
17	(3)	37	(3)
18	(3)	38	(3)
19	(4)	39	(4)
20	(3)	40	(2)

පිළිතුරු පත්‍රය II

A කොටස

1. A බහු සෙසලික පිවින් ගොඩනගෙන ආකාරය නිරුපතනයට පහත සටහන හාටිතා කරයි.



- i. A, B, C යන අවස්ථාවලට ගැලපෙන සුදුසු වචන දියා දක්වන්න.

A පටක B අවයව C පිවිය ලකුණු 03

- ii. පහත වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

පිට ක්‍රියාව	විස්තරය
වර්ධනය	සුදුසු පිළිතුරක් සඳහා ලකුණු දෙන්න
ප්‍රජනනය	තම වර්ගය බේ කිරීමේ ක්‍රියාවලිය.
පෝෂණය	සුදුසු පිළිතුරක් සඳහා ලකුණු දෙන්න
ස්වසනය	ආහාර ද්‍රා ගක්තිය නිපදවීමේ ක්‍රියාවලිය.
සංවරණය	තම අවශ්‍යතා සපුරා ගැනීම සඳහා එක් ස්ථානයක සිට තවත් ස්ථානයකට ගමන් කිරීම.

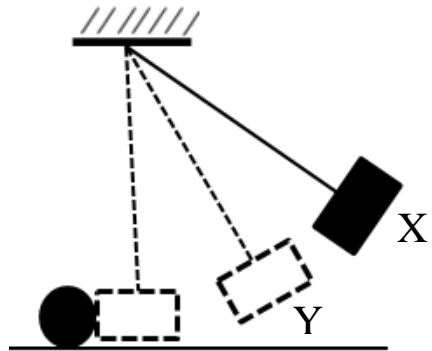
- B. රුපයේ දක්වා ඇත්තේ තත්ත්වකින් එල්ලන ලද ලි කුටිරියක් 0.5 m ක් ඉහළට ඇද අතහරින අවස්ථාවකි. එය කඩ ඉරිවල ආකාරයට වලනය වී A ගෝලයේ ගැටෙයි.

- i. ස්කන්ධය 5 kg වන ලි කුටිරිය ඉහළට එසඩු පසු එය සතු වන විනව ගක්තිය ගණනය කරන්න.

$$E_p = mgh = 5 \text{ kg} \times 10 \text{ m s}^{-2} \times 0.5 \text{ m}$$

$$= 25 \text{ J}$$

ලකුණු 02



- ii. එම ලි කුටිරිය ගැටීම නිසා බොලයට ලැබෙන ගක්ති ප්‍රහේදය කුමක් ද?

වාලක ගක්තිය **ලකුණු 01**

- iii. ලි කුටිරිය Y පිහිටීමට වඩා X පිහිටීමේ සිට බොලයේ වැදීමට සැලැස්වූ විට එය වැඩි දුරක් යන බව සිඡවෙකු ප්‍රකාශ කරයි.

එම ප්‍රකාශය සත්‍ය වේද? අසත්‍ය වේද? **සත්‍ය වේ. ලකුණු 01**

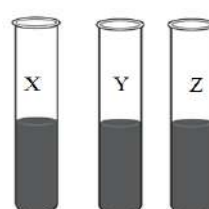
- b. ඉහත a. හි ඔබ සඳහන් කළ පිළිතුරට හේතුව විස්තර කරන්න.

සුදුසු පිළිතුරක් සඳහා ලකුණු දෙන්න

ලකුණු 01

- C. රුපයේ දැක්වෙන්නේ H_2SO_4 සමාන පරිමා යෙදු පරික්ෂා තල තුනකි. ඒවාට හොඳින් පිරිසිදු කරන ලද සර්ව සම Mg පරි කැබලි 03ක් එක විට එකතු කරන ලදී.

- i. X, Y අම්ල දාවණවල එකවිට Mg පරි දිය වී අවසන් වූ තමුන් Z බඳුනෙහි Mg පටිය තරමක් ප්‍රමාද ව දියවී අවසන් විය.



(බඳන් තුනම එකම උෂණත්වයේ පටි) මෙම නිරීක්ෂණයට හේතු විය
හැක්කේ කුමක් දැයු පැහැදිලි කරන්න.

**X, Y නලවල ඇති අමුල ග්‍රැව්‍යවල සාන්දුනය ව වඩා Z නලයේ
සාන්දුනය අඩවන නිසා**

ලකුණු 01

ii. Mg දියවී යාමට අමතරව එම බඳන් තුළ දැකිය හැකි වෙනත්

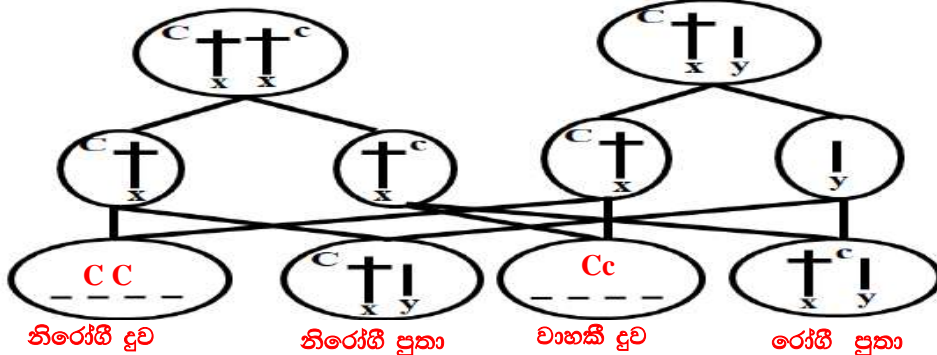
නිරීක්ෂණයක් ලියන්න.

Mg පටි අසලින් වායු බුබු පිටවීම. බඳන් උෂණත්වය වැඩිවීම.

ලකුණු 01

02. A. රතු කොළ වර්ණ අන්ධතාව ප්‍රවේණීගතවන ආකාරය දැවන සටහනක් රැපයේ දැක්වේ.

i. ප්‍රවේණීදරු හා රැපාණුදරු නිවැරදි ව දක්වමින් හිස්තැන් සම්පූර්ණ කරන්න



ලකුණු 02

ප්‍රවේණීදරු

ලකුණු 04

රැපාණුදරු

ii. ඉහත i.හි සටහනේ දැක්වන්නේ ලිංග ප්‍රතිබද්ධ ප්‍රවේණීයකි. ලිංග ප්‍රතිබද්ධ ප්‍රවේණීයක් යනු කුමක්දයි
පැහැදිලි කරන්න. **ලිංග වර්ණදේහ මත පවතින ජානයක් මගින් යම් ලක්ෂණයක් ප්‍රවේණීගත වීම**

ලකුණු 01

iii. ඇලිව ඇතිවන්නේ කවර ආකාරයේ ප්‍රවේණීක ආබාධයක් ලෙස ඇ?

දෙහික වර්ණදේහයක ඇතිවන විකුරුතියක් නිසා ඇතිවන ප්‍රවේණීක ආබාධයකි.

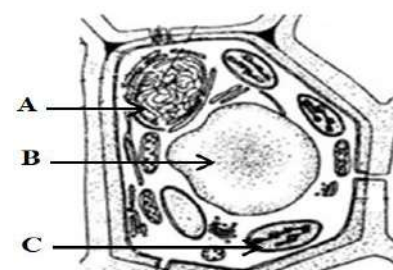
ලකුණු 01

B. රැපයේ දැක්වන්නේ දර්කීය ගාක සෙසලයක දැල සටහනකි.

i. රැපයේ A,B හා C තුනිකා නම් කරන්න.
A නාෂ්ටීය

ලකුණු 01

B රික්තය



ලකුණු 01

C හරිතලව

ii. A වලින් ඉටුවන කෘත්‍යන් දෙකක් ලියන්න.

1. සෙසලයේ පිට ස්කියා පාලනය 2. **ප්‍රවේණීක තොරතුරු පරම්පරාවෙන් පරම්පරාවට සම්පූර්ණය**

ලකුණු 02

iii. ගක සෙසලයක් සත්ත්ව සෙසලයකින් වෙනස් වන ආකාර දෙකක් ලියන්න.

1..... **ලකුණු 02**

2.....

සත්ත්ව සෙලය	ඡාක සෙලය
01) සෙල බිත්තියක් නැත.	01) සෙල බිත්තියක් ඇත.
02) සෙල තුළ වැඩි අවකාශයක් ගන්නේ සෙල ප්ලාස්මයයි.	02) සෙල ප්ලාස්මය සෙලයේ පරියන්තයට තල්පු වී පවතී.
03) විශාල රික්තක නැත. (සමහර විවේක තාවකාලික ඉතා ම කුඩා රික්තක කිහිපයක් තිබිය හැකි ය.)	03) විශාල මධ්‍ය රික්තකයක් හෝ රික්තක කිහිපයක් තිබිය හැකි ය.
04) හරිතලව නැත.	04) බොහෝ විට හරිතලව ඇත.

03. A මූලද්‍රව්‍ය පරමාණු කිහිපයක උප පරමාණුක අංශ ප්‍රමාණයන් පහත වගුවේ දැක්වේ.

(මෙහි යොදා ඇත්තේ සම්මත සංකේත නොවේ.)

මූලද්‍රව්‍ය පරමාණුව	ප්‍රෝටෝන සංඛ්‍යාව	ඉලෙක්ට්‍රොන සංඛ්‍යාව	නියුටෝන සංඛ්‍යාව
P	11	11	12
Q	6	6	6
R	17	17	17
S	6	6	8

i. P මූලද්‍රව්‍යයේ පරමාණුක ක්‍රමාන්කය හා ස්කන්ධ ක්‍රමාන්කය ලියන්න.

a. පරමාණුක ක්‍රමාන්කය **11** ලකුණු 01

b ස්කන්ධ ක්‍රමාන්කය **23** ලකුණු 01

ii. ඉහත මූලද්‍රව්‍ය අතරින් සමස්ථානික යුගලය නම් කරන්න.

Q හා S ලකුණු 01

iii. R මූලද්‍රව්‍යයේ ඉලෙක්ට්‍රොන වින්‍යාසය ලියන්න.

R = 2,8,7 ලකුණු 01

iv. P හා R මූලද්‍රව්‍යයන් අතර සැදිය හැකි සංයෝගයේ සූත්‍රය ලියා දක්වන්න.

PR හෝ NaCl ලකුණු 01

iv. P මූලද්‍රව්‍යයේ මක්සයිඩය ජලයේ දිය කර සාදාගත් දාවනයට රතු සහ නිල් ලිටිමස් කඩාසි එක් කළවීම දැකිය හැකි තිරික්ෂණය ලියන්න. **රුකු ලිටිමස් නිල් පාට වේ** **ලකුණු 01**

..... **තුළ ප්‍රමාණ වෙනස නොවේ** **ලකුණු 01**

B. රුපයේ දැක්වෙන්නේ ආචර්යිකා වගුවේ කොටසකි. එහි E යනු 3 වන ආචර්යාවට අයන් උච්ච වායුවකි.

(මෙහි යොදා ඇත්තේ සම්මත සංකේත නොවේ.)

i. A,B,C හා D මූලද්‍රව්‍ය පළමු අයනීකරණ ගක්තිය වැඩි වන පිළිවෙළට

සකස් කරන්න. **A C B D** **ලකුණු 02**

		A	B	C	D	
						E

ii. මෙම මූලද්‍රව්‍ය අතරින් විද්‍යුත්සාණතාව අඩුම මූලද්‍රව්‍ය ක්‍රමක් ද?

A **ලකුණු 01**

iii. විද්‍යුත් සාණතාව යන්න කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.

මූලද්‍රව්‍ය පරමාණුවක් තවත් මූලද්‍රව්‍ය පරමාණුවක් සමග සහසංශ්‍යුත බන්ධනයකින් බැඳී ඇති විට එම බන්ධනයේ ඉලෙක්ට්‍රොන තමා වෙතට ඇදගැනීමේ හැකියාව

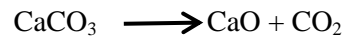
ලකුණු 01

C. පූභුගල් 200g කෝටස දමා රත් කරන විට පහත ලෙස ප්‍රතිකියා කරයි.

i. CaCO_3 වල සාපේක්ෂ අභුත ස්කන්ධය සොයන්න.

100

ලකුණු 01



$$(\text{Ca} = 40, \text{C} = 12, \text{O} = 16)$$

ii. දී ඇති CaCO_3 මධ්‍යවල ගණන සොයන්න.

$$n = m/M = 200\text{g} / 100 \text{ g mol}^{-1}$$

ලකුණු 02

iii. මෙහි දී ලැබෙන අභිජුතුවල ස්කන්ධය ගණනය කරන්න.

$$56/100 \times 200 = 112\text{g}$$

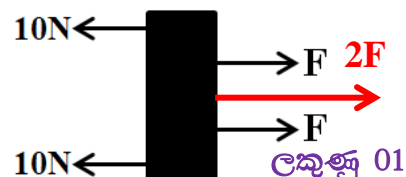
ලකුණු 01

04. A රුපයේ දැක්වෙන වස්තුව බල 4ක් නිසා නිශ්චිලව පවතී.

i. 10N බල දෙක නිසා ඇතිවන සම්පූද්‍යක්ත බලය ගණනය කරන්න.

20 N

ලකුණු 01



ii. F බල දෙක නිසා ඇතිවන සම්පූද්‍යක්ත රුපයේ ඇද දක්වන්න.

iii. බල සියල්ලේ සම්පූද්‍යක්ත බලය කොපමණ ද? ... **0**

ලකුණු 01

B රුපයේ දැක්වෙන්නේ 9V ලෙස සටහන් කළ බැටරියකි.

i. කොළයේ 9V ලෙස සටහන් කර ඇත්තේ කොළය සතු කුමණ ගුණය ද?

විවෘත අන්තරය

ලකුණු 01

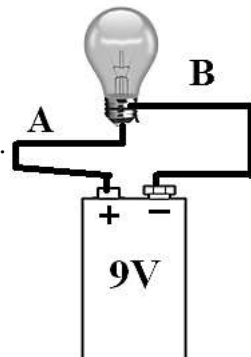
ii. එම ගුණය මැනීමට භාවිතා කරන විද්‍යාගාර උපකරණය හා එහි සංකේත ලියා දක්වන්න.

වෝල්ට් මිටරය

ලකුණු 01

සංකේත : ...

ලකුණු 01



iii. බල්බය හරහා සම්මත බාරාව ගෙන්නේ කුමන දියාවට දැයි A හා B අසුරිත් ලියන්න?

A සිට B

ලකුණු 01

iv. සන්නායකයක ප්‍රතිරෝධය කෙරෙහි බලපාන සාධකයක් ලියන්න.

- (i) සන්නායක කැබැල්ලේ හරස්කඩ වර්ගවලය
- (ii) සන්නායක කැබැල්ලේ දිග
- (iii) එම සන්නායකය සැදි ඇති ද්‍රව්‍යය

ලකුණු 01

C රුපයේ දක්වා ඇති පරිපථය 2Ω බැහින් වූ ප්‍රතිරෝධක දෙකක් හා 2Ω ප්‍රතිරෝධයක් සහිත බල්බයකින් සාදා ඇත.

i. රුපයේ දක්වෙන පරිපථයේ R ප්‍රතිරෝධක යුගලය සම්බන්ධ කර

ඇත්තේ සමාන්තරගතව ද ග්‍රේෂීගතව ද?

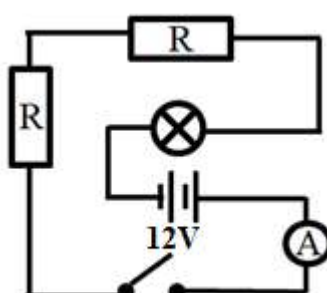
ඡ්‍රේෂීගතව

ලකුණු 01

ii. පරිපථයේ සමක ප්‍රතිරෝධය ගණනය කරන්න.

$$2\Omega + 2\Omega + 2\Omega = 6\Omega$$

ලකුණු 02



iii. ස්වේච්ඡ සංඛ්‍යක කළ විට ඇමුවරයේ පාඨාංකය ගණනය කරන්න.

$$V = IR \quad 12V = I \times 6\Omega$$

$$I = 12V / 6\Omega$$

ලකුණු 02

$$I = 2A$$

iv. ඉහත iii හි ගණනය සඳහා භාවිතා කළ නියමය කුමක් ද?

මම නියමය

ලකුණු 01

v. ඉහත iv හි සඳහන් කළ නියමය පරීක්ෂා කිරීමේදී නියතව තබා ගත යුතු සාධකය කුමක් ද?

උප්පන්වය

ලකුණු 01

B තොටස

05. ආහාර වර්ග කිහිපයක් සම්බන්ධ පරීක්ෂණ අභ්‍යන්තර පහත වගුව සකස් කර ඇත.

A. i. වගුවෙහි හිස්තැන්වලට අදාළ දැ ලියා දක්වන්න.

පෝෂකය	හඳුනා ගැනීමේ පරීක්ෂාව	භාවිතා කරන ප්‍රතිකාරක	නිරීක්ෂණ
පිෂ්චය	අයඩින් පරීක්ෂාව	අයඩින් දුවණය (a)	දම් පැහැය (b)
ග්ලකෝස්	බෙනඩික්ට් පරීක්ෂාව	බෙනඩික්ට් දුවණය (c)	නිල්→කොල්→ කහ (d) තැකිල්→ යහඩාල්·රතු
ප්‍රෝටීනා	හයිජුරේට් (e) පරීක්ෂාව	සේංචියම් හයිජුරාක්සයිඩ් කොපර් සල්පෙට්	දම් පැහැය (g)

ලකුණු 07

ii. උක් සිනි වල අඩංගු කාබෝහයිඩ්වය කුමක්ද?

සුකෝස් ලකුණු 01

iii. ප්‍රෝටීනා වල අඩංගු මූලදුව්‍ය මොනවාද?

CHON ඇතැම් විට S ලකුණු 02

iv. පිවින්ගේ ප්‍රවේශීක තොරතුරු ගබඩා කිරීමට වැදගත්වන ජේව අණුවේ තැනුම් එකකය කුමක්ද? නියුක්ලියෝටයිඩ්වය ලකුණු 01

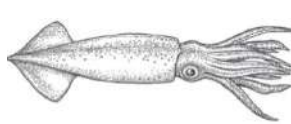
B. පරිසරයේ දැකිය හැකි කිහිප දෙනෙකුගේ රුප පහත දැක්වේ.

තල්මසා,

ලකුස්සා,

දැල්ල,

කැරපොත්තා



i. මෙහි දැක්වෙන සතුන් අපාෂ්චිවංසි හා පාෂ්චිවංසි ලෙස බෙදා දක්වන්න.

අපාෂ්චිවංස තල්මසා උකුස්සා, අපාෂ්චිවංස දැල්ල, කැරපොත්තා

ලකුණු 02

ii. කයිරීන් සහිත සිට සැකිල්ලක් සහිත සත්වයා නම කරන්න.

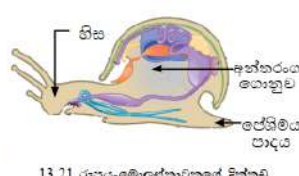
කැරපොත්තා

ලකුණු 01

iii. දැල්ලා අයත් සත්ත්ව කාන්ඩය සතු ලක්ෂණ දෙකක් ලියන්න.

මොලුස්කාවන් පාන යදාන් ලක්ෂණ දරයි.

- ගොඹික, මිටිදිය හා කරුද පරිසරවල පායය පාවයි.
- බුළුපෙළඩිකා, නිළුපෙළඩි, මිද දැන දරයි. ඒ හිසා මාදුලු, නිළුපෙළඩි ලෙස භාජනාක්රියා යුතු යුතුයි.



13.21 පැවැත්තා-මොලුස්කාවන් දිස්කාව

- ගොඹික්මැලයන් සෙන් යු දැනාවරණයන් දරයි.

- මොලුස්කාවන්ගේ ආනුමැත් තැල්පියා කාබඩන්ට් (CaCO_3) එහින් සැපු බාහිර හෝ අභ්‍යන්තර තැව දරයි. එය ප්‍රාවරණය ඔහින් ප්‍රාවරණය යුතු යුතුයි.

- දැනුය දීම් පර්විනියා දරයි.

- පිළික ප්‍රාවරණය සිදු නාවයි. ප්‍රාවරණයන් එහි පිළික (එනා ජ්‍යෙම්ඩ් පර්විනි) සතුන් ගෙවී.

ලකුණු 02

iv. උකුස්සාගේ සංවරණ ක්‍රමයට ඇති අනුවර්තනයක් සඳහන් කරන්න.

ඉතා සැහැල්පු අස්ථීමය අභ්‍යන්තර සැකිල්ලක් දරයි.
වාතයේ ගමන් කිරීම පහසු වන පරිදි දේහය අනාකුල හැඩයක් ගනී.
පුරුව ගාතු පියාපත් බවට පත්වී ඇත.

ලකුණු 01

v. දිලිර මිනිසාට ප්‍රයෝගනවත් වන අවස්ථා 02ක් ලියන්න.

ලකුණු 02

දිලිර මිනිසාට වැදගත් වන අවස්ථා කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

- ප්‍රෝටීන් පරිපුරුණ ආහාරයක් ලෙස යොදා ගනී. (නිදුසුන්:- *Agaricus* හැනු)
- පාන් සහ මධ්‍යසාර පැසිමේ ක්‍රියාවලියට යොදාගනී. (නිදුසුන්:- *Yeast*)
- ප්‍රකිරීවක මාජය නිෂ්පාදනයට යොදා ගනී. (නිදුසුන්:- *Penicillium* මින් පෙනිසිලින් නිපදවීම)
- සහුන් හා ගාක්වලුප රෝග සාදයි. (නිදුසුන් :- *Candida* විසින් අලුහම් සැදීම, *Phytophthora* විසින් අර්තාපල් අංගමාරය සැදීම)

06. B. එක්තරා වායුවක් පිළියෙළ කර ගැනීමට සකස් කළ ඇටුවමක් පහත රුපයේ දැක්වේ.

i. x වායුව හඳුනා ගැනීම සඳහා සුදුසු පරීක්ෂාවක් ලියන්න.

හුණු දියර පරීක්ෂාව

ලකුණු 02

ii. a. x වායුව රස් කර ගැනීම සඳහා සුදුසු මෙහි දැක්වෙන ක්‍රමය හැර වෙනත් ක්‍රමයක් ලියන්න.

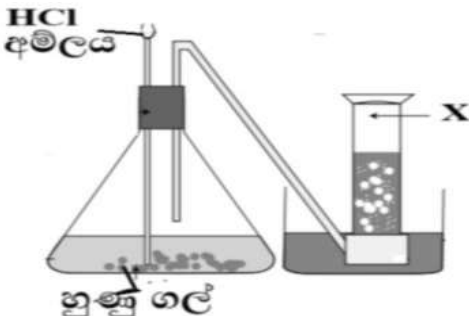
වාතයේ යටිකුරු විස්ථාපනය

ලකුණු 01

b. එම ක්‍රමයට වායුව රස් කර ගැනීමට හැකි වන්නේ x
වායුව සතු ක්‍රමණ ගුණයක් නිසාද?

වාතයට වඩා සන්වයෙන් වැඩි විම

ලකුණු 02



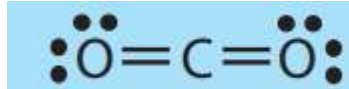
iii. ඉහත ඇටුවමේ වායු බුබුල් පිටවන සීසුකාව වැඩි කර
ගැනීම සඳහා සුදුසු උපක්‍රමයක් යෝජනා කරන්න.

අමිල සාන්දුන්‍ය වැඩි කිරීම

ලකුණු 01

හුණු ගල් කුඩාකර හාවිත කිරීම

iv. a. x වායු අනුවක ලුවිස ව්‍යුහය අදින්න.



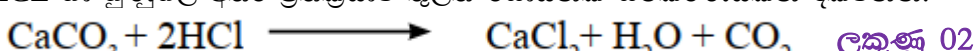
ලකුණු 02

b. x වායු අනුවක දැකිය හැකි බන්ධන වර්ගය ක්‍රමක්ද?

සහස්‍යාචාරී

ලකුණු 01

v. HCl හා හුණුගල් අතර ප්‍රතික්‍රියාව කුලිත රසායනික සමිකරණයකින් දක්වන්න.



B. පහත දක්වා ඇත්තේ P, Q, R යන ලෝහ වර්ග තුන නිස්සාරණය කර ගන්නා ආකාර 03කි.

P - ලෝපස් සියුම්ව කුඩා කර ගලායන ජල පහරට ඇල්ලීම

Q - විශින ක්ලෝරයිඩය විද්‍යුත් විවිධේදනය කිරීම

R - මක්සයිඩය මක්සිහරණය කිරීම

i. සෞඛ්‍යම්, රන්, යකඩ අතුරෙන් P, Q, R සඳහා සුදුසු ලෝහ පිළිවෙළින් දක්වන්න.

P - රන්

Q - සෞඛ්‍යම්

R - යකඩ

ලකුණු 03

ii. P, Q, R අතුරෙන් ජලය සමග සිගුයෙන් ප්‍රතික්‍රියා කරන ලෝහය නම් කොට එහි දැකියහැකි නිරිණ්‍යයක් ලියන්න. (01)

සෞඛ්‍යම්

සූ හඩ නංවමින් ඒ මේ අත වලනය වෙමින් වේගවත් ප්‍රතික්‍රියාවක් දක්වීම.

ලකුණු 02

iii. සත්‍යතාව වැඩි වන පිළිවෙළට P, Q, R පෙළ ගස්වන්න.

P, R, Q

ලකුණු 02

iv. යකඩ නිස්සාරණයට යොදා ගන්නා අමුදව්‍ය දෙකක් ලියන්න.

හුණුගල් , කේක් , හීමටසිට

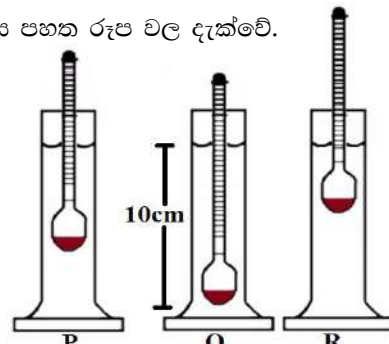
ලකුණු 02

07.A. සමාන ද්‍රව්‍යමත්‍ය 03ක් සනන්වය ආරෝහණය වන පිළිවෙළට ලියා දක්වන්න.

i. P,Q,R ද්‍රව්‍ය සනන්වය ආරෝහණය වන පිළිවෙළට ලියා දක්වන්න.

Q,P,R

ලකුණු 02



ii. ද්‍රව්‍යමත්‍යයේ ස්කන්ධය 250gක් නම් P ද්‍රව්‍ය මගින් ඇති කරන උඩුකුරු තෙරපුම කොපමෙන්ද?

ද්‍රව්‍යමත්‍යයේ බර = උඩුකුරු තෙරපුම

250/ 1000 x 10 N = උඩුකුරු තෙරපුම

උඩුකුරු තෙරපුම = 2.5 N

ලකුණු 03

iii. Q ද්‍රව්‍ය මගින් ඇති කරන උඩුකුරු තෙරපුම කොපමෙන්ද?

උඩුකුරු තෙරපුම = 2.5 N

ලකුණු 03

iv. දෙවන රුපයේ ද්‍රව්‍ය මගින් ද්‍රව්‍යමත්‍යයේ පහළම කෙළවර මත ඇති කරන පිඩිනය කොපමෙන්ද? (ද්‍රව්‍ය සනන්වය 900 kg m⁻³වේ)

$$P = h \rho g = 10/100 \text{ m} \times 900 \text{ kg m}^{-3} \times 10 \text{ ms}^{-2} = 900 \text{ Pa}$$

ලකුණු 03

B. i. වායු රසිනලයක උන්චියක ස්කන්ධය 250g කි. රසිනලය මගින් 20N ක බලයක් යෙදු විට උන්චිය ලබා ගන්නා ත්වරණය කොපමෙන්ද?

$$F = ma$$

$$20N = 250/1000 \text{ kg} \times a$$

$$a = 20 \text{ N} \times 1000 / 250 \text{ kg}$$

$$a = 20000/250$$

$$a = 80 \text{ m s}^{-2}$$

ii. රේඛයට 50g ක උන්චයක් යෙදු විට ත්වරණය අඩුවේ ලකුණු 03

වැඩිවේ ලකුණු 02

iii. 50g උන්චයක් 200ms^{-1} ක ප්‍රවේගයෙන් වලිත වන විට එහි ගම්තාව සෞයන්න.

$$\text{ගම්තාව} = \text{mv} = 50 / 1000 \times 200 = 10 \text{ kg m s}^{-2}$$

ලකුණු 03

iv. වික දුරක් ගමන් කොට උන්චය බිම වැට්ටී. එයට හේතුව පැහැදිලි කරන්න.

වාතයෙන් ඇතිකරණ ගර්ජන බලය හේතුවෙන් මන්දනය වී බිම වැට්ටී ලකුණු 01

08.A. ගාක වල ලිංගික ප්‍රජනක ව්‍යුහය පූජ්පයයි. පූජ්ප පරාගනයෙන් එල හට ගනී.

i. පරාගනය යනු කුමක්ද?

පූජ්පයක පරිණත පරාග එම විශේෂයේ ම පූජ්පයක කළංකය මත තැන්පත් වීමේ ක්‍රියාවලිය
ලකුණු 02

ii. ප්‍රධාන පරාගන කාරකයක් නම් කොට එම කාරකයෙන් පරාගනය සිදුවීමට දක්වන අනුවර්තනයක් ලියන්න.

සතුන් හෝ සුළුග හෝ ජලය ලකුණු 01

අනුවර්තන සඳහා සුදුසු පිළිබුරකට ලකුණු දෙන්න ලකුණු 01

iii. ස්ව පරාගනයට වඩා පර පරාගනය වාසිදායක බව සිපුවෙක් කියයි. මෙම ප්‍රකාශයට ඔබ එකා වන්නේ ද? නොවන්නේද හේතු දක්වන්න.

එකා වේ ලකුණු 01

හේතු සඳහා සුදුසු පිළිබුරකට ලකුණු දෙන්න ලකුණු 01

iv. මානව ලිංගික ප්‍රජනනය සඳහා දායක වන පුරුෂ හා ස්ත්‍රී ජන්මාණු නම් කරන්න.

පුරුෂ - ගුණාජ්ට්ව ලකුණු 02

ස්ත්‍රී - ඩීමිබය

v. සංස්කීර්ණ යුතුව ගේභාස බිත්තියේ නිලි තැන්පත් වීම කුමන නමකින් හඳුන්වයි ද?

අධිරෝපනය ලකුණු 01

vi. ගේභාස බිත්තිය වර්ධනය සඳහා දායක වන හෝමෝනය නම් කරන්න.

රෝගුවන් හා ප්‍රාප්‍රෝගුවන් ලකුණු 01

B. රුපයේ දැක්වෙන්නේ එක්තරා වස්තුවක වලිත ස්වභාවය දැක්වෙන ප්‍රවේග කාල ප්‍රස්ථාරයකි ප්‍රස්ථාරය ඇසුරෙන් පිළිබුරු සපයන්න.

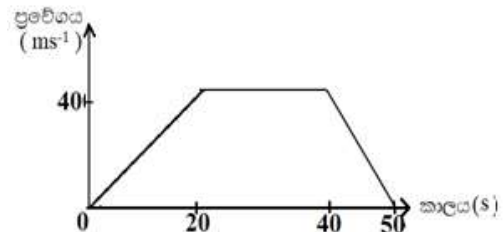
i. 0s - 20, 20s - 40s හා 40s - 50s කාල ප්‍රාන්තර වලට අදාළ වලිතය විස්තර කරන්න. (ල:3)

0 - 20 ත්වරණය

20 - 40 එකාකාර ප්‍රවේගය

40° 50 මන්දනය

ලකුණු 03



ii. මුළු තත්පර 20 කුල ත්වරණය කොපමෙන්ද?

$$\text{ත්වරණය} = \frac{\text{ප්‍රවේග}}{\text{වෙනස}} / \text{කාලය} = 40/20 = 2 \text{ m s}^{-2}$$

ලක්ෂු 02

iii. 20S - 40S තත්පරය දක්වා වලිතයට හේතු වූ
අසංතුලිත බලය කොපමෙන්ද?

0 ලක්ෂු 02

iv. වස්තුවේ මුළු විස්ථාපනය සෞයන්න.

$$\text{වස්තුවේ මුළු විස්ථාපනය} = (50+20)/2 \times 40 = 1400 \text{ m}$$

ලක්ෂු 02

v. ස්ථැපිත පාෂ්ධ දෙකක් අතර සාපේෂ්ජ වලිතයට විරුද්ධව ස්ථැපිත පාෂ්ධ මගින් ඇති කරන බලය කුමක්ද?

සර්පහය

ලක්ෂු 01

09. A. යම් පරමානුවක ස්කන්ධය ස්කන්ධ ඒකකයක් ලෙස සලකා රීට සාපේෂ්ජව අනෙකුත් පරමාණු වල ස්කන්ධය ප්‍රකාශ කරයි.

i. සාපේෂ්ජ පරමාණුක ස්කන්ධය අර්ථ දක්වන්න.

ලක්ෂු 02

මුලුව හෝ සංයෝග අණුවක ස්කන්ධය, C - 12 සමස්ථානිකයේ පරමාණුවක ස්කන්ධයෙන් 1/12 ක් මෙන් කිවරයක් වේ ද යි දක්වන සංඛ්‍යාව එම මුලුවයේ හෝ අණුවේ සාපේක්ෂ අණුක ස්කන්ධයයි.

ii. සේවියම් පරමානුවක ස්කන්ධය $3.819 \times 10^{-23} \text{ g}$ වේ. සේවියම් වල සාපේෂ්ජ පරමාණුක ස්කන්ධය ගණනය කරන්න.

$$3.819 \times 10^{-23} \text{ g} / (1.99 \times 10^{-23} \times 1/12) = 23.02$$

ලක්ෂු 03

iii. යුරියා ($\text{CO}(\text{NH}_2)_2$) 90g ක මුළු සංඛ්‍යාව කොපමෙන්ද?

$$\text{සා.අ.ස්.} = 60$$

ලක්ෂු 02

$$\text{මුළු සංඛ්‍යාව} = 90/60 = 1.5 \text{ mol}$$

iv. ඉහත III හි සඳහන් යුරියා ප්‍රමාණයේ අඩංගු යුරියා අණු සංඛ්‍යාව කොපමෙන්ද?

$$1.5 \times 6.022 \times 10^{23}$$

ලක්ෂු 02

v. HCl අම්ලය මැග්නීසියම් සමග ප්‍රතික්‍රියාව කවර ප්‍රතික්‍රියා වර්ගයකට අයන් වේද?

ලක්ෂු 01

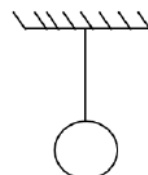
ඒක විස්ථාපන

B. ඒක රේඛිය බල 02ක් යටතේ වස්තුවක් සමතුලිත පවතින ආකාරය රුපයේ දැක්වේ.

i. වස්තුව මත ක්‍රියා කරන බල මොනවාද? **ලක්ෂු 02**

වස්තුවේ බර

තන්තුවේ ආක්‍රිය



ii. එම බල වල විශාලත්වය පිළිබඳව කුමක් කිව හැකිද? **ලක්ෂු 02**

ඒවා විශාලත්වයෙන් සමාන වේ

iii. ස්කන්ධය 400g ක් තම් වස්තුවේ බර කොපමෙද?

ලකුණු 02

4 N

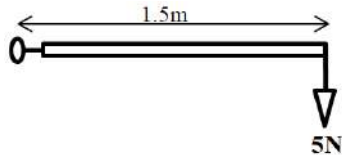
iv. ගෙවුවක් වැසිමට බලයක් යෙදු ආකාරය පහත රුපයේ දැක්වේ.

a.ගෙවුවේ බල සුර්ණය කොපමෙද?

ලකුණු 02

$5 \text{ N} \times 1.5 \text{ m}$

7.5 Nm



b.බල යුග්මයකට නිදසුන් 02ක් ලියන්න.

සුදුසු පිළිතුරකට

ලකුණු 02



LOL.lk
BookStore

විභාග ඉලක්ක රහස්‍යමූල්‍ය රුච්චෙනු

මිනින්ම පොතක් ඉක්මනින්
නිවසටම ගෙන්වා ගන්න



| කේරී සටහන් | තසුණිය ප්‍රශ්න පත්‍ර | වැඩ පොත් | සහරා | O/L ප්‍රශ්න පත්‍ර
| A/L ප්‍රශ්න පත්‍ර | අනුමාන ප්‍රශ්න පත්‍ර | අතිරේක කියවීම් පොත්
| School Book | ගුරු අත්පොත්



pesurup
Prabeshana Private Ltd.

Akura Pilot

සමනල
දැනුම

T

සිංහාර

පෙර පාසලේ සිට උසස් පෙළ දක්වා සියලුම ප්‍රශ්න පත්‍ර,
කේරී සටහන්, වැඩ පොත්, අතිරේක කියවීම් පොත්, සහරා
සිංහල සහ ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යමයෙන් ගෙදරටම ගෙන්වා ගැනීමට

www.LOL.lk වෙබ් අඩවිය වෙත යන්න