



08 ශේෂීය

තෙවන වාර පරීක්ෂණය - 2022(2023)

34 S

නම:

විද්‍යාව

කාලය පැය දෙකයි

I කොටස

- ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු මෙම පත්‍රයේ ම සපයන්න.
 - සැම පිළිතුරුකට ම ලකුණු 2 බැඳීන් හිමි වේ.
 - 1-20 දක්වා ප්‍රශ්න වල නිවැරදි පිළිතුරු යටින් ඉරක් අදින්න.
1. ග්‍රන්ථී වලින් තොර තොරළ සහිත වියලි සමක් සහිත වලතාපී ජීවී කාණ්ඩයකි,
 - i. ආවේස්.
 - ii. රෙජ්ස්‌ලියා.
 - iii. ඇම්පිබියා.
 - iv. මැමේලියා.
 2. කල් ගත වූ පාන් කැබැල්ලක් මත කළ පැහැති වූ පුස් හට ගෙන ඇති බව දැක ගත හැකි විය. එම පුස් වර්ගය,
 - i. එපුග්ලිනා ය.
 - ii. සිස්ට් ය.
 - iii. මියුකර් ය.
 - iv. ඇල්ගි ය.
 3. අපාශ්චවංශීන් පමණක් අඩංගු පිළිතුරු වන්නේ,
 - i. බලයා, උක්සසා, සලමන්දරා
 - ii. ව්‍යුලා, කුරුමිකීයා, කුබැල්ලා
 - iii. මුහුදු මල, හංගාල්ලා, පත්තෑ පණුවා
 - iv. බත්කුරා, මකුවා, ව්‍යුලා
 4. ආහාර සංවිත භූගත කදන් අඩංගු නිවැරදි ප්‍රකාශය වන්නේ,
 - i. ඉගුරු හා ගහල
 - ii. ඉගුරු හා කැරවි
 - iii. බතල හා ඉන්නල
 - iv. බතල හා ඉන්නල
 5. පුරාතන සංගිත භාණ්ඩයක් නොවන්නේ මින් කුමක් ද?
 - i. තම්මැට්ටම
 - ii. හොරණුව
 - iii. දුවුල
 - iv. ගිවාරය
 6. ස්වාහාවිකව ඇති නොවන ගබ්දයක් සඳහා උදාහරණයක් වන්නේ පහත දැක්වෙන කුමන පිළිතුරු ද?
 - i. මුහුදු රු මගින් නැගෙන ගබ්දය
 - ii. පන්සල් සන්යාර හඩ
 - iii. දිය ඇල්ලකින් නැගෙන හඩ
 - iv. කුරුලු තාදය
 7. වායුගෝලීය ජල වාෂ්ප අවශේෂණය සඳහා හැඩ ගැසුනු ගාකයකට උදාහරණයකි,
 - i. ඇන්තුරියම්.
 - ii. කිරල්.
 - iii. බේදුරු.
 - iv. මිකිඩ්.
 8. බුම්බක වල ඔවුවල හැසිරීම පිළිබඳව සිසුන් හතර දෙනෙක් අදින ලද රුපසටහන් කිහිපයක් පහත දැක්වේ.
 - i. A හා B.
 - ii. B හා D.
 - iii. D පමණි.
 - iv. B පමණි.



සජාතිය බලවල හැසිරීම නිවැරදිව දක්වා ඇති පිළිතුරු මින් කුමක් ද?

- i. A හා B.
- ii. B හා D.
- iii. D පමණි.
- iv. B පමණි.

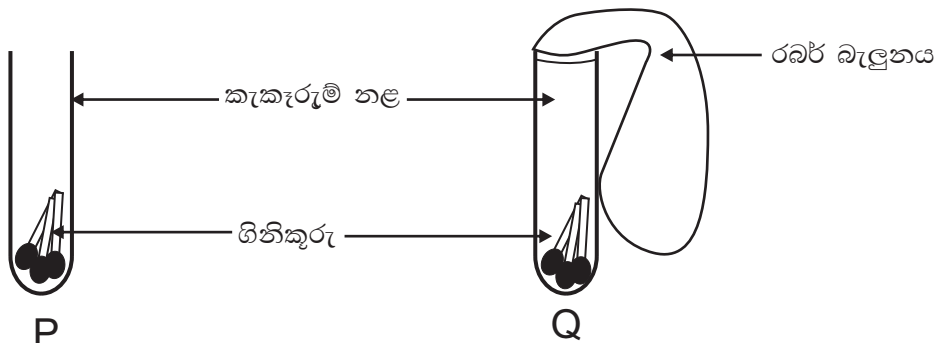
9. විහව අන්තරය පිළිබඳ පහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

- A. විහව අන්තරය මැනීය හැක්කේ කෝෂයක ධෙහෙතු දෙන හා සාමාන්‍ය අගු අතර පමණි.
 - B. පරිපථයේ ඔහුම ලක්ෂා දෙකක් අතර විහව අන්තරය මැනීය හැක්යා.
 - C. විහව අන්තරය මැනීම සඳහා වෝල්ටෝමෝරය පරිපථයට සමාන්තරගතව සවි කළ යුතුය.
 - D. විහව අන්තරය මැනීම සඳහා ඇම්ටෝරය පරිපථයට ගේෂීගතව සවි කළ යුතුයි.
- මින් නිවැරදි ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ වන්නේ,
- A හා B.
 - B හා C.
 - B හා D.
 - B පමණි.

10. ශිෂ්‍යයෙක් විසින් ප්‍රකාශ කරන ලද පදාර්ථයක ලක්ෂණ තුනක් පහත දැක්වේ.

- නිශ්චිත හැඩයක් නැතු.
 - පහසුවෙන් සම්පිළිනය කළ නොහැක.
- ශිෂ්‍යයා ප්‍රකාශ කර ඇත්තේ කුමන පදාර්ථයක ලක්ෂණ ද?
- සහ
 - දුව
 - වායු
 - දුව හා වායු

11. පහත P හා Q රුපවල දැක්වෙන්නේ රසායනික ප්‍රතික්‍රියාවක දී ඇති වන එල පිළිබඳ අධ්‍යායනය සඳහා සිදුකළ පරීක්ෂණ ඇටුවුම දෙකකි.



මෙම ඇටුවුම රත් කර ගිනිකුරු සම්පූර්ණයෙන් දහනය වූ පසු,

- P ඇටුවුමෙහි දහනයට පෙර ස්කන්ධය දහනයට පසු ස්කන්ධයට සමාන වේ.
- Q ඇටුවුමෙහි දහනයට පෙර ස්කන්ධය දහනයට පසු ස්කන්ධ සමාන වේ.
- ඇටුවුම දෙකෙහි ම දහනයට පසු ස්කන්ධ සමාන වේ.
- දහනයෙන් පසු P ඇටුවුමෙහි ස්කන්ධය අඩු වන අතර Q ඇටුවුමෙහි ස්කන්ධය වැඩි වේ.

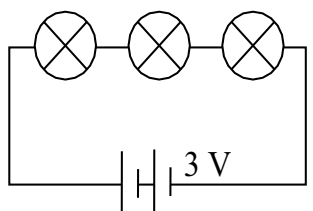
12. මිනිස් සිරුරේ නිපදවන බහිස්සාව් ද්‍රව්‍යයක් සඳහා තියුණුක් නොවන්නේ,

- යුරියා
- මුත්‍රා
- මලපහ
- කාබන් බියෝක්සයිඩ්

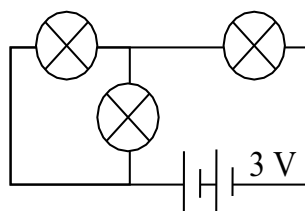
13. සමෙහි කෘත්‍යයක් සඳහා උදාහරණයක් නොවන්නේ මින් කුමන පිළිතුර ද?

- සංවේදී අවයවයක් ලෙස ක්‍රියා කිරීම.
- ප්‍රතිග්‍රාහකවල සිට මධ්‍ය ස්නායු පද්ධතිය වෙතට ආවේග සම්ප්‍රේෂණය කිරීම.
- දේහ උෂ්ණත්වය පාලනය කිරීමට ක්‍රියා කිරීම.
- විටමින් D තිෂ්පාදනය කිරීම.

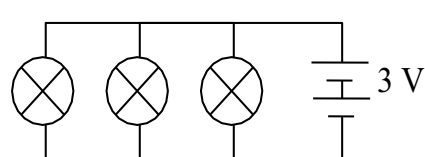
14. සර්වසම බල්බ කිහිපයක් ගෙන සකස් කරන ලද පරිපථ ඇටුවුම කිහිපයක් පහත දැක්වේ.



X



Y



Z

අඩු ම දීප්තියකින් දැල්වන බල්බ සහිත පරිපථ / පරිපථ වනුයේ,

- X පරිපථය ය.
- Y පරිපථය ය.
- Z පරිපථය ය.
- Y හා Z පරිපථ ය.

15. ගාකයක් තුළ ආපුෂිතිය සිදුවන අවස්ථාවක් සඳහා නිදසුනකි,
- ගාක පත්‍රවල ඇති ජලය පූටිකා හරහා වාෂ්ප ලෙස පිටවීම.
 - ගාක පත්‍ර මගින් නිපදවෙන ආහාර ප්‍රේරණය පටකය තුළින් ගාකය පුරා ගමන් කිරීම.
 - මුලකේශවල සිට මුලේ ගෙලම පටකය දක්වා ජලය ගමන් කිරීම.
 - වාපුගේශවලයේ සිට ගාක පත්‍ර තුළට පූටිකා තුළින් කාබන් ඩියොක්සයිඩ් ඇතුළු වීම.
16. ගාක පත්‍ර තුළින් ලවණ සහිත ජලය පිටව යන ස්වභාවික ක්‍රියාවලියකි,
- උත්ස්වේදනය
 - බෝඩ්දය
 - ඇඟිල්දය
 - ස්කන්ධ ප්‍රවාහය
17. රැජාන්තරණයක් සහිත සතුන් කිහිපයෙනෙක් පහත දැක්වේ.
- 



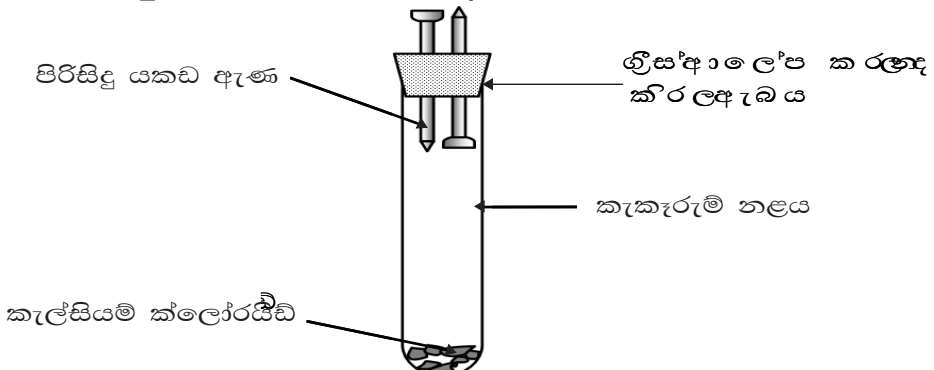
- බත්කුරා
සමනලයා
පළගැටියා
මදුරුවා
- මින් සම්පූර්ණ රැජාන්තරණයක් දක්වන සතුන් ඇතුළත් පිළිතුර තෝරන්න.
- බත්කුරා, සමනලයා
 - පළගැටියා, මදුරුවා
 - සමනලයා, මදුරුවා
 - පළගැටියා, මදුරුවා
18. පිරිසැකසුම් ආහාරයක් දැක්වෙන පිළිතුර වන්නේ,
- සොස්සේරස් ය.
 - වට්නි ය.
 - ඡැම ය.
 - පළතුරු බීම ය.
19. වන්දුගහණයක දී සිදුවන්නේ,
- වන්දයාගේ සෙවනැල්ල පාලීවිය මත වැටීම ය.
 - පාලීවියේ සෙවනැල්ල වන්දයා මත වැටීම ය.
 - සුරයයා වන්දයාට මුවාවීම ය.
 - සුරයයා, වන්දයා හා පාලීවිය එක රේඛීයව පිහිටීම ය.
20. ශ්‍රී ලංකාවට බලපෑ නොහැකි ස්වභාවික ආපදාවකි,
- නායයැමි.
 - නියගය.
 - අකුණු ඇතිවීම.
 - ගිනිකදු පිළිරීම.

* * * * *

II කොටස

- පළමු ප්‍රශ්නයට අනිවාර්යයෙන් පිළිතුරු සපයන්න. ඉතිරි ප්‍රශ්න වලින් ඔබ කැමති ප්‍රශ්න භතරකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. (පිළිතුරු ලිවීම සඳහා වෙනම කඩුසියක් හාටි කරන්න.)
- පළමු ප්‍රශ්නයට ලකුණු 16 ක් සහ ඉතිරි සැම ප්‍රශ්නයක් සඳහා ම ලකුණු 11 බැහින් ලැබේ.

1. (A) යකඩ මල බැඳීමට බලපාන එක් සාධකයක අවශ්‍යතාවය පෙන්වීමට සිදුකරන ලද ක්‍රියාකාරකම් සඳහා සකස් කළ ඇටුවුමක රුපසටහනක් පහත දැක්වේ.



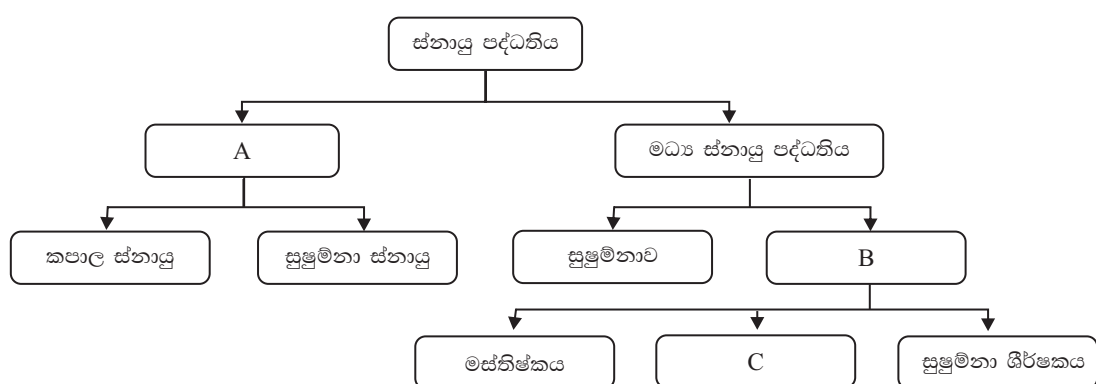
- කැකැරුම් තළය තුළ ඇති ඇණ කොටස්වල නිරික්ෂණය කුමක් ද? (ල. 01)
- ඔබ ඉහත සඳහන් කළ නිරික්ෂණයට හේතුව සඳහන් කරන්න. (ල. 01)
- තළය තුළට කැල්සියම් ක්ලෝරයිඩ් දැමීමෙන් බලාපොරොත්තු වන්නේ කුමක් ද? (ල. 01)
- මෙම පරික්ෂණය, මල බැඳීම සඳහා අවශ්‍ය කුමන සාධකයේ බලපැම සෞයා බැලීමට ඇටුවුම් කරන ලද්දක් දැයි සඳහන් කරන්න. (ල. 01)
- ඉහත ඔබ සඳහන් කරන ලද සාධකය හැර මල බැඳීමට අවශ්‍ය තවත් සාධකයක් ලියන්න. (ල. 01)
- යකඩ මල බැඳීම වැළැක්වීමට යොදාගත හැකි උපක්‍රම තුනක් ලියන්න. (ල. 03)

- (B) අවට පරිසරයේ දී අපට හමුවන සතුන් කිහිපයදෙනෙකුගේ නම් පහත දැක්වේ.

ගොඩබෙල්ලා, බල්ලා, කුඩැල්ලා, මූහුදු මල, බලයා, කපුවා, වවුලා

- කොරුවක් තිබීම හෝ නොතිබීම පදනම් කොටගෙන ඉහත සතුන් ප්‍රධාන කාණ්ඩ දෙකකට බෙදා දක්වන්න. (ල. 02)
 - විෂ ප්‍රාවය කිරීම මගින් ගොදුරු අඩ්පණ කරන ජීවිය නම් කරන්න. (ල. 01)
 - ආවේස් කාණ්ඩයට අයන් නොවන පියාසර කළ හැකි සත්ත්වයා ලියා දක්වන්න. (ල. 01)
 - එම සත්ත්වයා අයන්වන කාණ්ඩයේ ලක්ෂණ දෙකක් ලියන්න. (ල. 02)
 - ශ්වසනය සඳහා පෙන්හැලි හාටි කරන සත්ත්වයින් දෙදෙනෙකු නම් කරන්න. (ල. 02)
- (මුළු ලකුණු 16)

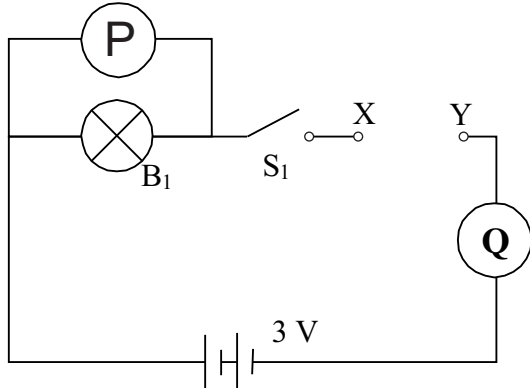
2. (A) ස්නායු පද්ධතිය සම්බන්ධ අසම්පූර්ණ ගැලීම් සටහනක් පහත දැක්වේ.



- ගැලීම් සටහනේ A, B, හා C නම් කරන්න. (ල. 03)

- ii. මොලයේ ආරක්ෂාව සඳහා පවතින,
 a) අස්ථීමය ව්‍යුහය කුමක් ද? (C. 01)
 b) පටලමය ව්‍යුහය කුමක් ද? (C. 01)
- iii. මස්තිෂ්ක සූපුමිනා තරලයේ කාර්යයක් සඳහන් කරන්න. (C. 01)

(B) පදාර්ථය සතු හොතික ගුණ අතරින් විද්‍යුත් සන්නායකතාව පරීක්ෂා කිරීම සඳහා සකස් කළ පරිපථයක් පහත රුපයේ දැක්වේ.



- X හා Y අතරට පහත සඳහන් ද්‍රව්‍ය තබා නිරීක්ෂණය කරන ලදී.
 යකඩ ඇණයක්, වියලි ලි කැබලේලක්, කාබන් කුරක්, ජ්ලාස්ටික් රුලක්
 i. ඉහත ද්‍රව්‍ය විද්‍යුත් සන්නායක හා විද්‍යුත් පරිවාරක වශයෙන් වර්ග කරන්න. (C. 02)
 ii. පරිපථයේ දැක්වෙන P හා Q උපකරණ දෙක නම් කරන්න. (C. 02)
 iii. X හා Y අතරට යකඩ ඇණය සම්බන්ධ කළ විට B1 බල්බයේ දිප්තියට වඩා කාබන් කුර
 සම්බන්ධ කළ විට දිප්තිය අඩු විය. මේ අනුව වැඩි ප්‍රතිරෝධයක් දක්වන්නේ යකඩ ඇණය ද?
 කාබන් කුර ද? (C. 01)
 (මුළු ලකුණු 11)

03) (A) පහත දැක්වෙන්නේ ගාකවල සිදුවන ජේව ක්‍රියාවලි දෙකක් හා ද්‍රව්‍ය පරිවහනය ආදර්ශනය සඳහා ඇටවුම් කරන ලද සරල ක්‍රියාකාරකම තුනක රුපසටහන් වේ.

- i. P හා Q ලෙස දක්වා ඇති ක්‍රියාවලි නම් කරන්න. (C. 02)
 - ii. පැය කිහිපයක් තැබූ විට P ඇටවුමේ ලැබෙන නිරීක්ෂණයක් සඳහන් කරන්න. (C. 01)
 - iii. P ක්‍රියාකාරකමේ දී නිරීක්ෂණ ලෙස ලැබුණු ද්‍රව්‍ය හා Q ක්‍රියාකාරකමේ දී ලැබුණු අවර්ණ ද්‍රව්‍ය බිංදුව පහත ලෙස රත් කරන ලදී.
- a) ලැබෙන නිරීක්ෂණ මොනවා ද? (C. 02)
 - b) Q හි ලැබෙන නිරීක්ෂණ අනුව ගත හැකි නිගමනය ලියන්න. (C. 01)
 - iv. R ඇටවුම මගින් දැක්වෙන ගාක තුළ සිදුවන ද්‍රව්‍ය පරිවහන කුමය කුමක් ද? (C. 01)

- (B) මිනිසාගේ මැදිහත් වීමකින් තොරව, ස්වභාවිකව හට ගන්නා, මිනිස් ජීවිත හා දේපල වලට මෙන්ම පරිසරයට හා ආර්ථිකයට හානි කරන විනාශකාරී සිදුවීම් ඇති වේ.
- ඉහත සඳහන් වූ සිදුවීම් හඳුන්වන්නේ කුමන නමකින් ද? (C. 01)
 - එවැනි සිදුවීම් සඳහා උදාහරණ දෙකක් ලියන්න. (C. 02)
 - මබ සඳහන් කළ සිදුවීම් නිසා ඇතිවන පාරිසරික හානියක් ලියන්න. (C. 01)

(මුළු ලක්ෂණ 11)

- 04) (A) ගාකයක ප්‍රවාරණ කොටස් කිහිපයක් පහත දැක්වේ.



ගොටුකොළ



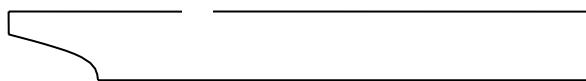
කැරටි



අර්තාපල්

- ඉහත ගාක අතරින් භුගත කළන් සහිත ගාකය කුමක් ද? (C. 01)
- ଆහාර සංවිත කිරීමට අමතරව භුගත කළක් මගින් ඉටු කරනු ලබන කාර්යයන් දෙකක් ලියන්න. (C. 02)
- ගොටුකොළ ගාකයේ ප්‍රවාරණ කුමය අනුව එහි කඳ හඳුන්වන්නේ කුමන නමකින් ද? (ල. 01)
- ඉහත රුප අතරින් සංවිත මුලක් සඳහන් කරන්න. (ල. 01)

- (B) පහත රුපයේ දැක්වෙනුයේ X ස්ථානයට කට තබා පිළිමෙන් ගබඳ නිපදවාගත හැකි නලාවකි. Y ලෙස දැක්වෙන ස්ථානයේ ඇති පිස්ට්‍රනය වලනය කළ හැකි වේ.



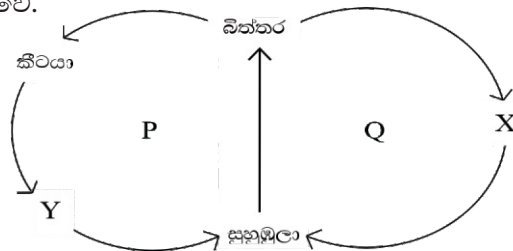
- මෙම නලාව ඔබ අධ්‍යයනය කළ කුමන සංගීත හාන්ඩ් වර්ගයට අයත් වේ ද? (C. 01)
- පිස්ට්‍රනය ඉදිරියට හා ආපසු පිටුපසට වලනය කරන විට ඇතිවන ගබඳයේ ස්වභාවය ඇසුරෙන් පහත වගුව සම්පූර්ණ කරන්න. (C. 04)

ක්‍රියාව වෙනස	පිස්ට්‍රනය ඉදිරියට වලනය කිරීම	පිස්ට්‍රනය පිටුපසට වලනය කිරීම
ඇතිවන ගබඳයේ නිව්‍යතාවය	K (අපු වේ / වැඩි වේ)	M (අපු වේ / වැඩි වේ)
හෙතුව	L	N

- මෙම නලාවේ හැඩි සංඛ්‍යාතය පිහිටිය හැකි පරාසය ලියන්න. (C. 01)

(මුළු ලක්ෂණ 11)

- 05) (A) ජීවන් දෙදෙනෙකුගේ ජීවන වකුයේ විවිධ අවස්ථා කිහිපයක් පහත රුප සටහනේ P හා Q වශයෙන් දැක්වේ.



- ජීවන වකුයක් යනු කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න. (C. 02)
- ඉහත P හා Q ජීවන වකු වලින්,
 - අසම්පූර්ණ රුපාන්තරණය දැක්වෙන අක්ෂරය ලියන්න. (C. 01)
 - සම්පූර්ණ රුපාන්තරණය දැක්වෙන අක්ෂරය ලියන්න. (C. 01)
- ජීවන වකුවල X හා Y අවස්ථා නම් කරන්න. (C. 02)

iv. ජීවන වකු අධ්‍යයනය කිරීම වැදගත් වන අවස්ථා දෙකක් ලියන්න.

(ල. 02)

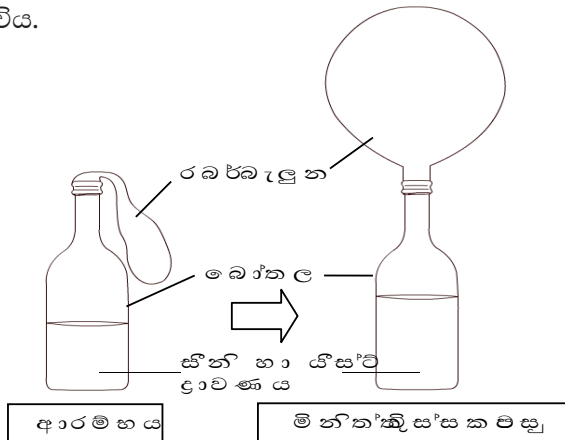
(B) ආහාර නරක් වීමට බලපාන සාධක කෘතිමට පාලනය කර ආහාර කළේ තබා ගැනීමේ ක්‍රියාවලිය පරිරක්ෂණය ලෙස හැඳින්වේ.

i. ආහාර පරිරක්ෂණ ප්‍රධාන ක්‍රම දෙක මොනවා ද? (ල. 02)

ii. ආහාර පරිරක්ෂණයේ වාසියක් ලියන්න. (ල. 01)

(මුළු ලකුණු 11)

06) (A) බෝතලයකට ජලය ස්වල්පයක්, සිනි තේ හැඳි දෙකක්, සිස්ට් තේ හැඳි එකක් පමණ දමා, හොඳින් කළතා, බෝතලයේ කටට රබර බැලුනයක් සවිකර, මිනින්තු විස්සක් පමණ තබා නිරීක්ෂණය කළ විට පහත පරිදි දැකගත හැකි විය.



i. මිනින්තු විස්සකට පසු දැකිය හැකි නිරීක්ෂණ දෙකක් ලියන්න. (ල. 02)

ii. මිනින්තු විස්සකට පසු රබර බැලුනය තුළ එකතු වූ වායුව ක්‍රමක් ද? (ල. 01)

iii. සිස්ට් භාවිත කරන කර්මාන්ත දෙකක් ලියන්න. (ල. 02)

(B) ඉටිපන්දම් දැල්ලක කළාප දැක්වෙන රුපයක් පහත දැක්වේ. X

i. දැල්ලේ X, Y හා Z කළාප නම් කරන්න. (ල. 03) Y

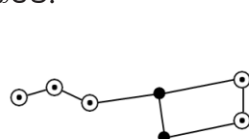
ii. වැඩිම උෂ්ණත්වයක් සහිත කළාපය ක්‍රමක් ද? (ල. 01) Z

iii. මෙහිදී සිදුවන ඉටි දහනය රසායනික ප්‍රතිත්වියාවකි. ඒ සඳහා,

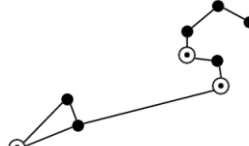
මෙට ලබා දිය හැකි සාක්ෂි දෙකක් ලියන්න. (ල. 02)

(මුළු ලකුණු 11)

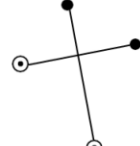
07) (A) පෙබරවාරි, මාර්තු මාසවල මිධ්‍යම රාත්‍රීයේ දී අහසේ නිරීක්ෂණය කළ හැකි තරු රටා කිහිපයක් පහත දැක්වේ.



A



B



C

i. A, B හා C තරු රටා නම් කරන්න. (ල. 03)

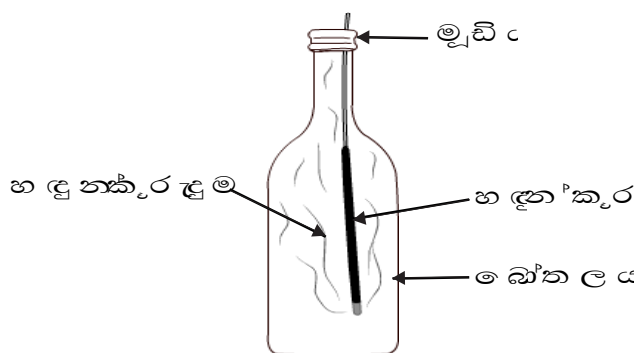
ii. ඉහත තරු රටා අතරින්,

a) රාත්‍රී අහසේ උතුරු දිගාව හඳුනාගැනීමට ආධාර කරගත හැකි තරු රටාව ක්‍රමක් ද? (ල. 01)

b) රාත්‍රී අහසේ දැකුණු දිගාව හඳුනාගැනීමට ආධාර කරගත හැකි තරු රටාව ක්‍රමක් ද? (ල. 01)

iii. රාත්‍රී අහසේ දී පියවී ඇසින් දැකිය හැකි ග්‍රහලෝක දෙකක් නම් කරන්න. (ල. 02)

(B) එක්තරා පදාර්ථයක අසන්තත බව පෙන්වීමට සිදු කරන ලද පරීක්ෂණ ඇටටුමක රුපසටහනක් පහත දැක්වේ.



- i. මෙම ඇටටුම උපයෝගී කරගෙන ඇත්තේ කුමන පදාර්ථයේ අසන්තත බව පෙන්වීම සඳහා ද? (C. 01)
- ii. මෙම ඇටටුම මගින් ඔහු තුහන් කළ පදාර්ථය අසන්තත බව නිගමනය කරන ලද්දේ කෙසේ ද? (C. 01)
- iii. බෝතලය තුළ වාතයේ අඩංගු වන මූලද්‍රව්‍යයක් හා සංයෝගයක් නම් කරන්න.
 - a) මූලද්‍රව්‍යයක් නම් කරන්න. (C. 01)
 - b) සංයෝගයක් නම් කරන්න. (C. 01)(මුළු ලක්ණු 11)

* * * * *



LOL.lk
Learn Ordinary Level

විභාග ඉලක්ක තහනුවෙන් ජයග්‍රහණ පසුගිය විභාග ප්‍රශ්න තතු



- Past Papers • Model Papers • Resource Books
- for G.C.E O/L and A/L Exams



විභාග ඉලක්ක ජයග්‍රහණ
Knowledge Bank



Master Guide



**HOME
DELIVERY**

CASH ON
DELIVERY

WWW.LOL.LK



Whatsapp contact
+94 71 777 4440

Website
www.lol.lk



**Order via
WhatsApp**

071 777 4440

Grade 1

Grade 2

Grade 3

Grade 4

Grade 5

Grade 6

Grade 7

Grade 8

Grade 9

Grade 10

Grade 11

G.C.E O/L

Grade 12

Grade 13

G.C.E A/L

GOVERNMENT EXAMS

O/L Past Paper Books

English Medium

Sinhala Medium

View All



O/L English language Past Paper Book – Master Guide

Rs 900.00

or 3 X Rs 300.00 with



O/L Sinhala Language Past Paper Book – Master Guide

Rs 850.00

or 3 X Rs 283.33 with



O/L History Past Paper Book – Master Guide

Rs 900.00

or 3 X Rs 300.00 with



O/L Mathematics Past Paper Book – Master Guide

Rs 850.00

or 3 X Rs 283.33 with



O/L Science Past Paper Book – Master Guide

Rs 850.00

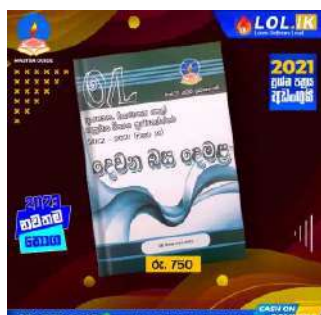
or 3 X Rs 283.33 with



O/L Buddhism Past Paper Book – Master Guide

Rs 750.00

or 3 X Rs 250.00 with



O/L Second Language Tamil Past Paper Book – Master Guide

Rs 700.00

or 3 X Rs 233.33 with



O/L Second Language Sinhala Past Paper Book – Master Guide

Rs 800.00

or 3 X Rs 266.67 with



O/L Design And Mechanical Technology Past Paper Book – Master Guide

Rs 650.00

or 3 X Rs 216.67 with

