



බස්නාහිර පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව
මොකද මාකාණක් කළමනා තීක්ෂණ මධ්‍ය මාකාණක්
Department of Education - Western Province Department of E-
ducation - Western Province Department of E-

බස්නාහිර පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව
මොකද මාකාණක් කළමනා තීක්ෂණ ක්කළම්
Department of Education - Western Province

ප්‍රධාන මානව පුද්ගලිකයා නියෝග මාකාණක් සංඛ්‍යාව
Department of Education - Western Province Department of Education
ප්‍රධාන මානව පුද්ගලිකයා නියෝග මාකාණක් සංඛ්‍යාව
Department of Education - Western Province Department of Education
ප්‍රධාන මානව පුද්ගලිකයා නියෝග මාකාණක් සංඛ්‍යාව
Department of Education - Western Province Department of Education

වර්ෂ අවසාන ඇගයීම

අුණුදූති මත්ප්‍රේ - 2019

Year End Evaluation

| | | | | | |
|--------------------|---------------------------|----------|------------------------------|--------|----------------------|
| ප්‍රේකීය තුරුම් | විෂයය පාඨම් Subject | විද්‍යාව | පත්‍රය විනාශතාන් Paper | I , II | කාලය කාලය Time |
|--------------------|---------------------------|----------|------------------------------|--------|----------------------|

නම:-.....

විභාග අංකය:-.....

සැලකිය යුතුයි.

- I කොටසේ ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු සපයන්න. වඩාත් නිවැරදි පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.
- II කොටසේ පළමු ප්‍රශ්නය ඇතුළුව ප්‍රශ්න රකට පමණක් පිළිතුරු ලියන්න.

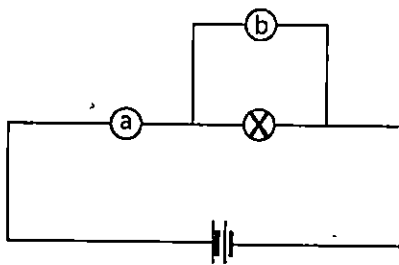
I කොටස

01. හරිත ගාක ප්‍රහාසංය්ලේෂණයේ දී යොදා ගන්නා අභ්‍යන්තර සාධකය වන්නේ,
1. හිරුලිය
 2. ජලය
 3. කාබන්බියෝක්සයිඩ්
 4. හරිතපුද
02. රුපයේ දුක්වෙන ජීවියා අයක් වන කොරල සහිත වියලි සමක් ඇති, සමෙහි ග්‍රන්ථී නොපිහිටන සත්ව කාණ්ඩය කුමක් ද?
1. රෙපරිලියා
 2. ඇමුලිබියා
 3. පිස්කේස්
 4. ආනුෂාපෝඩියා
03. භූගත කදක් මගින් සිදු කරන කාර්යයක් නොවන්නේ,
1. ආහාර සංවිත කිරීම
 2. කාලතරණය
 3. ප්‍රහාසංය්ලේෂණය
 4. වර්ඩක ප්‍රවාරණය
04. වායුගෝලයේ ආර්ථිකාවය වැඩි අවස්ථාවේ ගාක පත්‍රවලින් ජලය වැස්සීම හැඳින්වෙන්නේ,
1. උත්ස්වේදනය ලෙස ය.
 2. බින්දුදය ලෙස ය.
 3. ස්කන්ද ප්‍රවාහනය ලෙස ය.
 4. විසරණය ලෙස ය.
05. ප්‍රතිරෝධය මතිනු ලබන ඒකක කුමක් ද?
1. වේශ්ලේටි ය.
 2. ඇමුලියර් ය.
 3. චොටි ය.
 4. ඔම් ය.



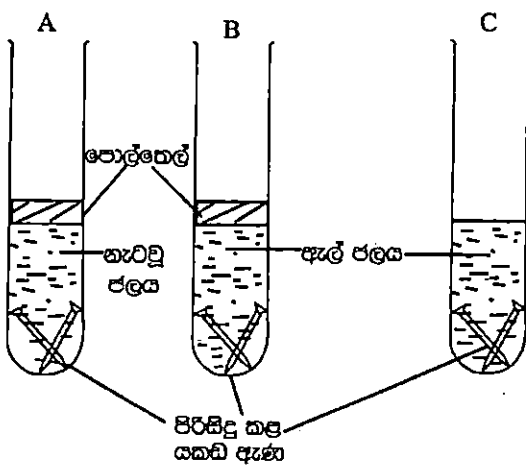
06. පදාර්ථය සතු හෝතික ගුණය හා එය යෙදා ගන්නා අවස්ථාව නිවැරදිව දක්වා ඇති වරණය තෝරන්න.
1. දාචිතාව - වැලි කඩිදාසි සැදීම
 2. හංගුරතාව - රඛර බැහුතා සැදීම.
 3. දූචිතාව - විදුරු කැපීම
 4. ප්‍රත්‍යස්ථාව - මැටි හාණ්ඩ සැදීම.
07. දහනයේ දි දිජ්තිමත් දුල්ලක් සහිත ව දැවැ පුදු කුඩාක් ඉතිරි කරන රසායනික ද්‍රව්‍යය වනුයේ,
1. සේංචියම් ය.
 2. සල්ංචර ය.
 3. ඇලුම්නියම් ය.
 4. මැග්නීසියම් ය.
08. මෙනිස් සිරුරේ ඇති බාහිප්‍රාවීය අවයව අයත් වරණය කුමක් ද?
1. ඇස, සම, වකුගතු
 2. සම, පෙනෙහළ, වකුගතු
 3. පෙනෙහළ, ඇස, මුබය
 4. මුබය, නාසය, ඇස
09. පහත සඳහන් ඒවා ලක්ෂණ සලකා බලන්න.
- a. දේහය බැංච්චිවලට බෙදී ඇත.
 - b. ද්වී පාර්ශ්වික සමමිතිය දක්වයි.
 - c. සිහින් දිග පණු ආකාර දේහ දරයි.
- මෙම ලක්ෂණ අයත් සත්ත්ව කාණ්ඩය වන්නේ,
1. තිබාරියා
 2. මොප්‍රස්කා
 3. ආනෙශ්‍යාපේඩා
 4. ඇනෙලිඩා
10. ක්පුල ඒවින් ආහාරය මත ක්‍රියාත්මක වීම නිසා ආහාරයට ඇති වන බලපෑම වනුයේ,
1. ආහාරයේ වයනය වෙනස් වීම.
 2. ආහාරයේ රස වෙනස් වීම.
 3. ආහාරයේ ගන්ධය වෙනස් වීම.
 4. ආහාරයේ වර්ණය, වයනය, ගන්ධය හා රසය වෙනස් වීම.
11. සාන්දුකරණය මගින් කළේතබා ගත හැකි ආහාරයක් වනුයේ,
1. කිරි
 2. පලනුරු
 3. කොස් ඇට
 4. මිරිස්
12. සන්නායකයක ප්‍රතිරෝධය කෙරෙහි බල තොපාන සාධකය වන්නේ,
1. පාෂ්චියේ ස්වභාවය ය.
 2. සන්නායකය සැදී ඇති ද්‍රව්‍ය යි.
 3. සන්නායකයේ දිග ය.
 4. සන්නායකයේ හරජකඩ වර්ගථලය ය.

13. බල්බය සම්බන්ධ මිනුම් ලබා ගැනීම සඳහා එහා එස්ට්‍රෑනවලට පිළිවෙළින් සම්බන්ධ කළ යුත්තේ,



1. වොල්ටෝමිටරය, ඇම්ටෝමිටරය
 2. ඇම්ටෝමිටරය, වොල්ටෝමිටරය
 3. ඇම්ටෝමිටරය, ගැල්වනෝමිටරය
 4. වෝල්ටෝමිටරය, ගැල්වනෝමිටරය
14. රසායනික විපර්යාසයක් වන්නේ,
1. කොපර සල්ගේට් ජලයේ දිය කිරීම
 2. ඉටි රත් කිරීම
 3. සෝඩියම් කැබැල්ලක් ජලයට දුමීම
 4. කඩ්දාසිය කැබැලිවලට වෙන් කිරීම
15. මධ්‍ය ස්නෑපු පද්ධතියේ පහත සඳහන් කොටස්වලින් ඉටු කෙරෙන කාර්යය නිවැරදිව දක්වා ඇති පිළිතුරු තොර්ත්තා.
1. මස්තිෂ්කය - හඳු ස්ථානය වෙශය පාලන කරයි.
 2. අනුමස්තිෂ්කය - දේහයේ සමනුලිතාව පාලනය කරයි.
 3. සුපුමිනා ශිරුණකය - ඉව්‍යානුක ක්‍රියා පාලනය කරයි.
 4. සුපුමිනාව - උසස් මානසික ක්‍රියා පාලනය කරයි.

16.



මළ බැඳීමට අවශ්‍ය සාධක වීමසා බැලිමේ ක්‍රියාකාරකමක් රුපයේ දැක්වේ. මෙහිදී ලැබෙන නිරික්ෂණයක් වන්නේ පහත ක්වරක් අ?

1. A නළයේ යකඩ ඇඟ් මළ බැඳී තැන.
2. B නළයේ යකඩ ඇඟ් මළ බැඳී තැන.
3. C නළයේ යකඩ ඇඟ් මළ බැඳී තැන.
4. A සහ C නළවල යකඩ ඇඟ් මළ බැඳී ඇත.

17. රාත්‍රී අපසේ නැගෙනහිර සිට බටහිර දියාවට වලනය නොවන සේ පෙනෙන කාරකාව වනුයේ,
1. පෝලාරිස් ය.
 2. සිරියස් ය.
 3. පොලක්ස් ය.
 4. රෙහියුලස් ය.
18. ජ්වන වතුයක් පිළිබඳ අධ්‍යනය වැදගත් වන්නේ,
1. පලිකෝඩ මරදනය සඳහා ය.
 2. රෝග වාහකයින් මරදනය සඳහා ය.
 3. ගෙජව විවිධත්වය සංරක්ෂණය සඳහා ය.
 4. ඉහත සියලුම කරුණු සඳහා ය.
19. අකුණු කාලගුණෝක් පවතින අවස්ථාවක දී නො කළ යුතු වන්නේ,
1. නිවසෙහි විදුලිය විසන්ධි කිරීම.
 2. බුදෙකලා උස් වෘක්ෂ අසල හෝ උස්වීම්වලින් ඉවත්වීම.
 3. පාපදී, යතුරු පැදි, මුශ්කුල වැනි වාහන පැදිවීම.
 4. ජලාශවල පිහිනීමෙන් හා ඔරු පැදිමෙන් වැළකීම.
20. මානසික සුවයක් ලබා දීමට සංඛිතය යෙදා ගෙන සිදු කරනු ලබන ප්‍රතිකාර ක්‍රමය නැදින්වෙන්නේ,
1. කටු විකිත්සාව ලෙස ය.
 2. සංඛිත විකිත්සාව ලෙස ය.
 3. ස්නායු විකිත්සාව ලෙස ය.
 4. අක්ෂි විකිත්සාව ලෙස ය.

(කෙතු 20 X 2 = 40)

II කොටස

- පළමු ප්‍රශ්නය අනිවාර්ය වේ.
- පළමු ප්‍රශ්නය ඇතුළුව ප්‍රශ්න පහකට පළඳක් මිලිතුරු සපයන්න.

(01) (A) වෙළඳපොලෙන් මිල දී ගත් ආහාර වර්ග කිහිපයක් පහත දැක්වේ.



කිරි



මාථ



මිරිස්



අඟ

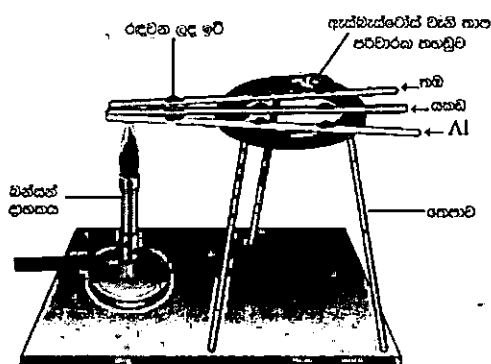
- මාථ සහ මිරිස් යන ඉව්‍ය පරිරක්ෂණයට යොදා ගත්තා සම්පූදායික ක්‍රමය ලියන්න. (ලකුණු 1)
- අඟ වැනි පළතුරක් යොදා ගෙන මධ්‍ය විද්‍යාගාරයේ දී සකස් කළ හැකි නිෂ්පාදිතය ක්‍රමක් ද? (ලකුණු 1)
- එහි දී යොදා ගත් පරිරක්ෂණය ක්‍රමක් ද? (ලකුණු 1)
- ଆහාර පරිරක්ෂණයේ ඇති වාසි 2ක් ලියන්න. (ලකුණු 2)
- ස්වයං විශෝෂනය යනු ක්‍රමක් ද? (ලකුණු 1)
- ଆහාර ඇසුරුම් ලේඛිලයක අඩංගු විය යුතු වැදගත් කරුණු 4ක් ලියන්න. (ලකුණු 2)
- පිරිසැකපුම් ආහාරයකට උදාහරණ 2ක් ලියන්න. (ලකුණු 2)

(B) පදාර්ථයේ හොඨික අවස්ථාවලට අදාළව හිස්තැන් පුරවන්න.

| | හැඩය | පරිමාව | සම්පිඩනතාව |
|------|---------------------|-----------------------|---------------------|
| සන | (i) | (ii) | සම්පිඩනය කළ තොහැනු. |
| දුව | නිශ්චිත හැඩයක් නැත. | (iii) | (iv) |
| වායු | (v) | නිශ්චිත පරිමාවක් නැත. | (vi) |

(ලකුණු $1/2 \times 6 = 3$)

(C)



විද්‍යාගාරය කළ සිදු කළ පරික්ෂණයක ඇටුවුමක් ඉහත රුප සටහනේ දැක්වේ.

- මෙම ක්‍රියාකාරකම සිදු කළේ ලේඛිල ක්‍රමනා ගුණයක් පරික්ෂා කිරීමට ද? (ලකුණු 1)
- මෙහි දී අපේක්ෂිත නිරික්ෂණය පළමුව දැකිය හැකිකේ ක්‍රමනා ලෝෂ වර්ගයක ද? (ලකුණු 2)

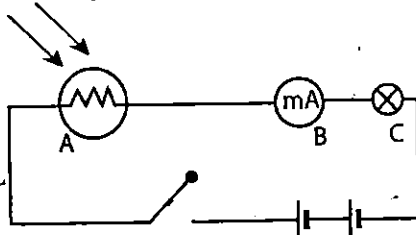
(මුළු ලකුණු 16)

(02) (A) පහත වගන්ති නිවැරදි නම් ✓ ලකුණ ද, මැරදි නම් X ලකුණ ද යොදන්න.

- (i) හොඳික රසායනික කුම මගින් තව දුරටත් වෙනස් ද්‍රව්‍යවලට බෙදිය නොහැකි සංඛ්‍යේ ද්‍රව්‍යය මූලද්‍රව්‍ය ලෙස හැඳින්වේ. ()
- (ii) සංචාර පදනම්කෝ තුළ රසායනික ප්‍රතිත්වාවක දී සමස්ථ ස්කන්ධිය වෙනස් විය හැකි ය. ()
- (iii) බන්සන් දළුලේ අදාශ කළාපය තුළ ප්‍රුරුෂ දහනය සිදු වේ. ()
- (iv) හැඩිය, පරිමාව, සම්පිළිතකාව, සන්න්වය වැනි විශේෂ ගුණවලින් අංශවල හැසිරීම පැහැදිලි කළ හැකි ය. ()
- (v) සන්නිවේදනය සඳහා ඩු ස්ථායී වන්දිකා හාවිත කළ හැකි ය. ()

(ලකුණු 1 x 5 = 5)

(B) විශේෂිත වූ විද්‍යුත් උපාංග ක්‍රියාකාරීත්වය අධ්‍යයනය කිරීම සඳහා ඔබ විසින් විද්‍යාගාරය තුළ දී කරන ලද ක්‍රියාකාරකමට අදාළ පරිපථ සටහන් පහත රුපයේ දක්වේ.



(i) A හා B සංකේත වලින් දක්වා ඇති උපකරණ නම් කරන්න. (ලකුණු 2)

(ii) පරිපථය සම්පූර්ණ කිරීමෙන් පසු A උපාංගයට ආලෝකය නොලැබෙන පරිදි ආවරණය කළ අවස්ථාවේ දී බල්ධා නොදැල්වීම්. එහෙන් A මතට විදුලි පන්දම් ආලෝකය තිබුන් කළ විට බල්ධා දැල්වීම්. එට සේතුව A හි ක්‍රියාකාරීත්වය ඇසුරින් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 2)

(iii) පහත සඳහන් P, Q, R උපකරණ එවායේ කාර්යක්ෂමතාව වැඩි වන පිළිවෙළට සකසන්න.

P - 240V, 60 W සුත්‍රිකා පහන

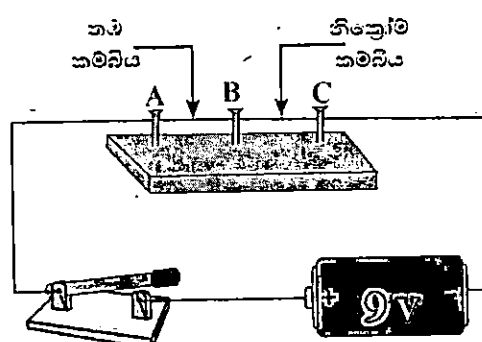
Q - 240V, 14 W සංගාහිත ප්‍රදීපන පහන (CFL)

R - 240V, 7 W LED පහන

(ලකුණු 1)

(iv) විදුලි උවාරණ හාවිතයේ දී සැලකිය යුතු කරුණු එකක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 1)

(03) (A)



ඉහත දක්වෙනුයේ තං හා නිශ්චාල කම්බි තුළින් එකවර ධාරාව ගලායන අවස්ථාවකි.

(i) මෙම ක්‍රියාකාරකම මගින් ධාරාවේ කුම්ත එලය ආදර්ශනය කරයි ද? (ලකුණු 1)

(ii) පරිපථය සම්පූර්ණ කර වික වේලාවකට පසු මෙම කම්බි දෙක අල්ලා බැඳු විට දුෂ්‍රතා නිරික්ෂණ සංසන්ද්‍යාත්මකව සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 1)

(iii) විදුලි උපකරණයක් හාවිතයේ දී ඉහත සඳහන් කළ ධාරාවේ එලය අවශ්‍යායක වන අවස්ථාවක් උදාහරණය සහිතව දක්වන්න. (ලකුණු 2)

(iv) විදුලියෙන් රිජ්‌ගෝම් කපන උපකරණයක් නිපදවීම සඳහා යොදා ගන්නා කම්බියක තිබිය යුතු ගුණාංග 2ක් ලියන්න. (ලකුණු 2)

(B) හිස්තැනට පුදුසු වවන ගොඳා පුරවන්න.

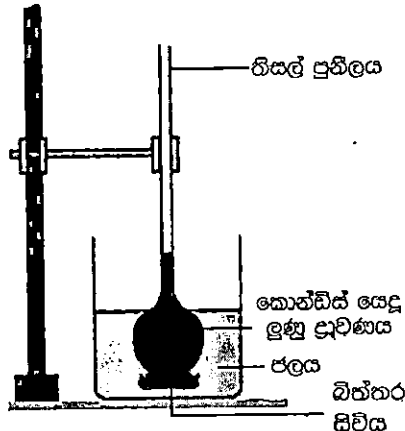
මිනිසාගේ මැදීහත් එමකින් තොර ව ස්වාභාවිකව හට ගත්තා මිනිස් ජ්‍යෙෂ්ඨවලට, දේපලවලට පරිසරයට හා ආර්ථිකයට හානි කරන විනාශකාරී සිදුවීම් (i) ලෙස සැලුකෙයි. ශ්‍රී ලංකාවට බලපෑ ගැනී (ii) හා (iii) එවැනි අවස්ථා දෙකකි. පැසිපික් සායරයේ මතුපිට ජලයේ (iv) ඉහළ යාම හේතුවෙන් (v) ස්කියාවලිය සිදුවේ. (ලකුණු 1 x 5)

(මුළු ලකුණු 11)

(04) (A) දී ඇති වවන අතුරින් හිස්තැන් පුරවන්න.

- (i) වුම්බකයක් අවට වුම්බක බලය බල පැවැත්වන ප්‍රදේශය ලෙස හැදින්මේ.
 - (ii) ස්ථිර වුම්බක සැදීම සඳහා දී තාවකාලික වුම්බක සැදීම සඳහා (iii) ද හාවත කරයි.
 - (iii) නිවසෙහි ඇති තීපුන් වුම්බකවල ප්‍රායෝගික හාවත අවස්ථාවකි.
 - (iv) පෘථිවීය අසල පවතින වුම්බක එලය වේ. (ලකුණු 1 x 4)
- (ගෙරුවීම්, වුම්බක ක්ෂේත්‍රය, මැදු යකඩ, හු වුම්බකත්වය, එදුලී සිනුව)

(B) උහත දක්වා ඇත්තේ විද්‍යාගාරය කුළ දී ඔබ විසින්, කිසියම් පරිවහන ස්කියාවලියක් ආදර්ශනය සඳහා සකසන ලද ඇටවුම්කි.



(i) විනාඩි කිහිපයකට පසු ඉහත ඇටවුම්කි දක්නට ලැබෙන නිර්ක්ෂණයක් සඳහන් කරන්න.

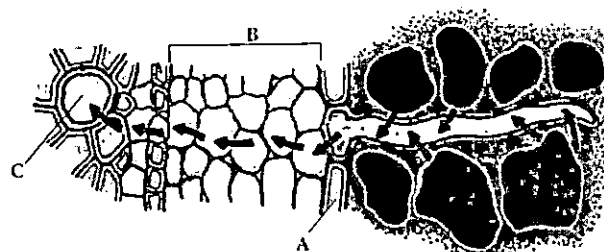
(ලකුණු 2)

(ii) බිත්තර සිවිය මෙහි ස්කියාකරන්නේ කුමන පවත්තාක් ලෙස ද?

(ලකුණු 1)

(iii) ඉහත ආකාරයට දුවන පරිවහනය විම නදුන්වන්නේ කුමන නමකින් ද?

(ලකුණු 1)



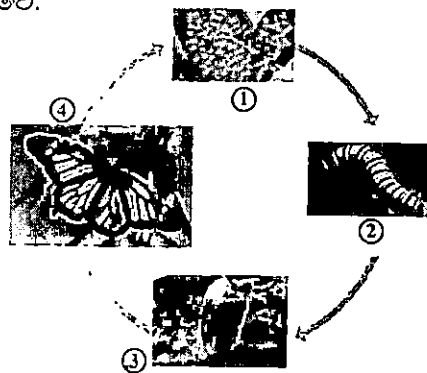
(iv) ඉහත R පැයේ A හා B කොටස නම් කරන්න.

(ලකුණු 2)

(v) ගාකයක ගක්තිය වැය කිරීම අවශ්‍ය වනුයේ මූල කේෂයේ සිට C දක්වා ජලය ගමන් කිරීම සඳහා ද නැතහෙත් ජලයේ දිය වූ බහිජ ලවණ සෙලවලට ඇතුළු විම සඳහා ද? (ලකුණු 1)

8 ප්‍රෝසේම - විද්‍යාව - බස්නාහිර පළාත

- (05) (A) මැත කාලයේදී ශ්‍රී ලංකාවේ බහු ඉරිගු වගාව ආසුනුව හානියක් සිදු කළ කෘමියාගේ ජ්‍රීවන වකුයේ අවස්ථා පහත දැක්වේ.



- (i) ඉහත ජ්‍යෙනි වකුදේ (2) හා (3) අවස්ථා තම් කරන්න. (ලකුණු 2)

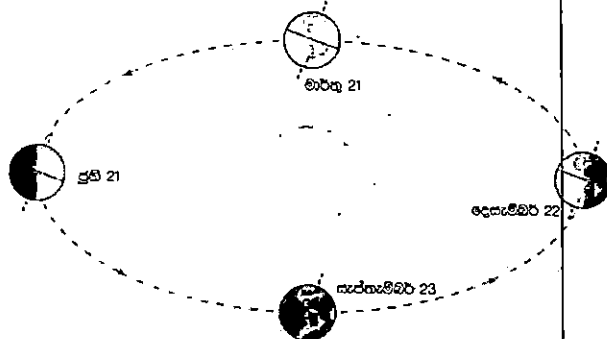
(ii) ජ්‍යෙනි වකුදේ අවස්ථා සලකා මෙය කුමන ආකාරයේ රුපාත්තරණයක් දැයු සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 1)

(iii) බඩි ඉරිගු වගාවට හානි කළ (2) අවස්ථාව හැඳින් වූ විශේෂ තම කුමක්ද? (ලකුණු 1)

(iv) පරිසර හිතකාමී ලෙස පළිබේදයන් මරුදනය කිරීම සඳහා ඇතිතයේද දී ගොවීන් විසින් හාවිත කර ඇති සාම්ප්‍රදායික ක්‍රමයක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 1)

(B) පාලිවියේ පරිපූර්ණය අනුව සානු විපර්යාස ඇති වන ආකාරය පෙන්වන දේ සටහනක් පහත දක්වේ.

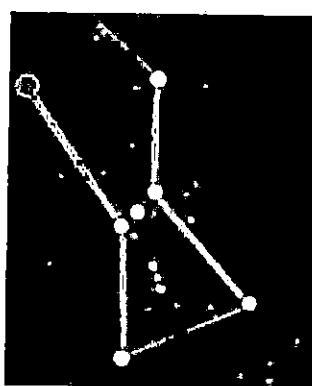
(B) පාරිවිධේ පරිභුමණය අනුව සංසු විපරයාක ඇති වන ආකාරය පෙන්වන දැන සටහනක් පහත දක්වේ.



- (i) ඒ අනුව ජ්‍යෙෂ්ඨ සාකච්ඡා හා ශින් සාකච්ඡා ඇති වන්නේ පාලිවිදේ කිහිම් අර්ථ ගෝල්වල දැසි වෙන වෙනම සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 2)

(ii) පාලිවි පරිපූලණයට අමතරව සාකු විරෝධාසය ඇති වීමට බලපාන් අනෙක් ප්‍රධාන හේතුව කුමක් ද? (ලකුණු 1)

පහත දක්වා ඇත්තේ පෙබරවාරි, මාර්තු මාසවල දී රාත්‍රී 8.00 ට පමණ් අහැස් දැකිය හැකි තරු රටාවති.



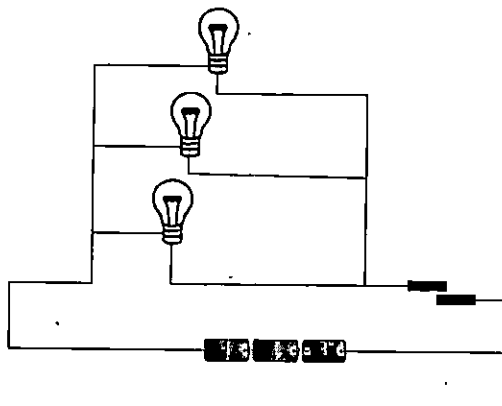
- (iii) මෙම තරු රටාව හඳුන්වන තම කුමක් ඇ? (ලකුණු 1)

(iv) මෙම තරු රටාව ඇසුරින් පාලීවියේ දියා සොයා ගන්නා ආකාරය, කෙටියෙන් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 1)

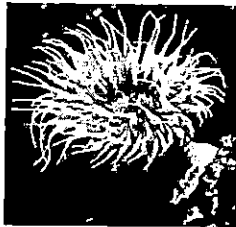
(v) රාත්‍රී අහසේ දක්නට ලැබෙන තරුවක් හා ග්‍රහලෝකයක් වෙත් කර හඳුනා ගත හැකි ආකාරයක් සංස්ක්දනාත්මකව සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 1)

(06) (A)

- රුපයේ දක්වෙන විදුලි පරිපථයේ බල්බ සම්බන්ධ කර ඇති ආකාරය කුමක් ද? (ලකුණු 1)
- මෙම විදුලි පරිපථයේ කෝෂ සම්බන්ධ කර ඇති ආකාරය ලියන්න. (ලකුණු 1)
- එම පරිපථය නියමිත පරිපථ සංකේත යොදා තැවත ඇද දක්වන්න. (ලකුණු 2)
- ඉහත දක්වෙන ආකාරයට බල්බ සම්බන්ධ කර ඇති ආකාරය අනුව ලැබෙන වාසියක් ලියන්න. (ලකුණු 1)
- මුළු බාරාව ම බල්බ තුන තුළින් ගෞ යන ආකාරයට බල්බ සම්බන්ධ කළ විට ඒවායේ දීප්තියට කුමක් සිදු වේද?



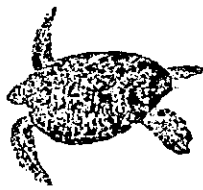
(B)



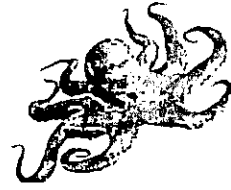
a



b



c

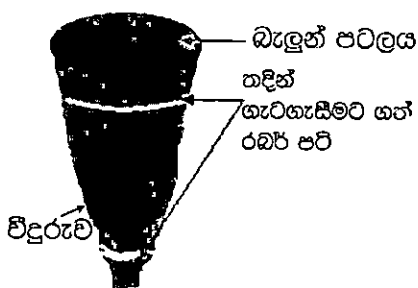


d

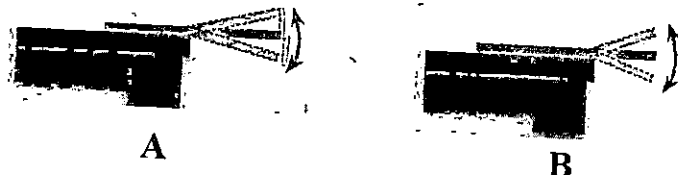
- a, b, c, d සත්ත්වයින් අයන් වන කාණ්ඩ නම් කරන්න. (1/2 x 4 = ලකුණු 2)
- ඉහත සත්ත්වයින් පාශේෂිවාගින් හා අපාශේෂිවාගින් ලෙස වෙන් කර ලියන්න. (1/2 x 4 = ලකුණු 2)
- දේහය අරිය සම්මිතික ස්වභාවයේ ඇති ජීවියා ඉහත ජීවින් අතරින් කවරක් ද? (ලකුණු 1)

(මුළු ලකුණු 11)

(07) (A) විදුරුවක රබර් බැලුනයක් යොදා සාදාගැනී උපකරණයක් රුපයේ දක්වා ඇත.

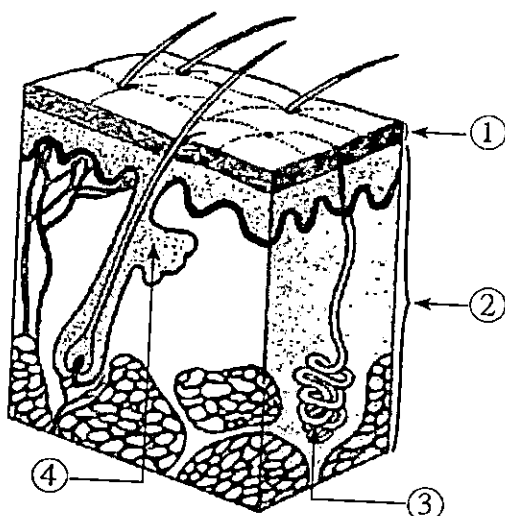


- බැලුන් පටලය ඇදී ඇති ප්‍රමාණය වැඩි වන විට නිපදවෙන හඩ පිළිබඳව ඔබට කිව හැක්කේ කුමක් ද? (ලකුණු 1)
- මෙහි දී වෙනස් වන දිවනි ලක්ෂණය භූත්වන නම කුමක් ද? (ලකුණු 1)
- වයලීනයක කම්පනය වන කම්බියේ දිග අඩු කළ විට සහ වඩා සිහින් කම්බියක් කම්පනය කළ විට සංඛ්‍යාතයෙහි සිදු වන වෙනස වෙන වෙනම සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 2)



- මෙසයකට කළම්ප කළ කියන් පටියක් පිහිටින අවස්ථා 2ක් රුපයේ දක්වේ. A අවස්ථාවේදී කම්පන දිග වැඩි අතර B අවස්ථාවේදී කම්පන දිග අඩු ය.
- (iv) A කියන් පටිය කම්පනය වූව ද හඩ තොජැස් නම් එට හේතුව කුමක් ද? (ලක්ෂණ 1)
 - (v) මිනිස් කනෙහි ප්‍රවාන සීමාව සඳහන් කරන්න. (ලක්ෂණ 1)

(B) මිනිස් සමෙහි ත්‍රිමාණ රේඛිය සටහනක් පහත රුපයේ දක්වේ.



- (i) ඉහත රුප සටහනෙහි අංක (1) කොටස නම් කර එහි පහළ ස්ථිරයේ සෞලවලින් තිබාවෙන වර්ණකය සඳහන් කරන්න. (ලක්ෂණ 2)
- (ii) දේහ උෂ්ණත්වය පාලනය කිරීමට ඉවහළු වන ග්‍රන්ථීයට අදාළ අංකය සඳහන් කර එහි නම ලියන්න. (ලක්ෂණ 2)
- (iii) තිරෝගී සමක් පවත්වා ගැනීමට ගත හැකි ශ්‍රීයාමාර්ගයක් සඳහන් කරන්න. (ලක්ෂණ 1)

- පළමු ප්‍රශ්නය අනිවාර්ය වේ.
- පළමු ප්‍රශ්නය අනුව ප්‍රශ්න පහත පළමුක් පිළිතුරු සපයන්න.

(01) (A) වෙළඳපොලෙන් මිල දී ගත් ආහාර වර්ග නිහිපයක් පහත දක්වේ.



ඩිරි

මාල

මිරිස්

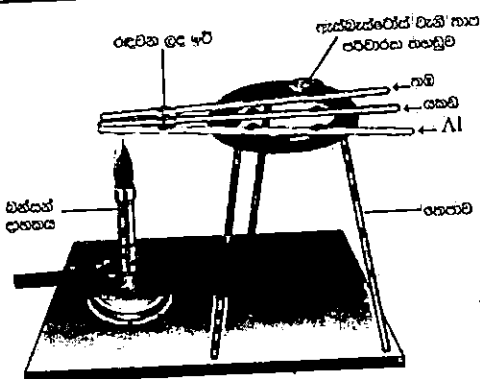
අණ

- (i) මාල සහ මිරිස් යන ද්‍රව්‍ය පරිරක්ෂණයට යොදා ගන්නා සම්පූද්‍යාධික ක්‍රමය ලියන්න. (ලකුණු 1)
- (ii) අඩ වැනි පළතුරක් යොදා ගෙන මධ්‍ය විද්‍යාගාරයේ දී සකස් කළ හැකි තීජ්‍යාදිතය ක්‍රමක් ද?
- (ලකුණු 1)
- (iii) එහි දී යොදා ගත් පරිරක්ෂකය ක්‍රමක් ද?
- (ලකුණු 1)
- (iv) ආහාර පරිරක්ෂණයේ ඇති වාසි 2ක් ලියන්න.
- (ලකුණු 2)
- (v) ස්වයං වියෝග්‍යනය යනු ක්‍රමක් ද?
- (ලකුණු 1)
- (vi) ආහාර ඇපුරුම් ලේඛනයක අඩංගු විය යුතු වැදගත් කරුණු 4ක් ලියන්න.
- (ලකුණු 2)
- (vii) පිරිසැකපුම් ආහාරයකට උදාහරණ 2ක් ලියන්න.
- (ලකුණු 2)

(B) පදාර්ථයේ හැඩික අවස්ථාවලට අදාළව හිස්තැන් පුරවන්න.

| | හැඩය | පරිමාව | සම්පිටිතනාව |
|-------|---------------------|-----------------------|----------------------|
| සන | (i) | (ii) | සම්පිටිතනය කළ නොහැක. |
| ද්‍රව | නිය්විත හැඩයක් නැත. | (iii) | (iv) |
| වාසු | (v) | නිය්විත පරිමාවක් නැත. | (vi) |

(C)



(ලකුණු $1/2 \times 6 = 3$)

විද්‍යාගාරය තුළ සිදු කළ පරික්ෂණයක ඇව්‍යුමක් ඉහත රුප සටහනේ දක්වේ.

- (i) මෙම ක්‍රියාකාරකම සිදු කළේ ලෝහවල ක්‍රම ගුණයක් පරික්ෂා කිරීමට ද? (ලකුණු 1)
- (ii) මෙහි දී අපේක්ෂිත නිරික්ෂණය පළමුව දැකිය හැක්කේ ක්‍රම ලෝහ වර්ගයක ද? (ලකුණු 2)

(මුළු ලකුණු 16)