

බස්නාහිර පලාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව  
මෙල් මාකාණක් කළඹිත තීගොක්කාම  
Department of Education - Western Province

බස්නාහිර පලාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව  
මෙල් මාකාණක් කළඹිත තීගොක්කාම  
Department of Education - Western Province

වර්ෂ අවසාන උගැසීම

ஆணාදියුත් මත්පිටු - 2018

Year End Evaluation

ජ්‍යෙෂ්ඨ  
තරම්  
Grade

විෂයය  
පාඨම්  
Subject

විද්‍යාව

පෙනෙයා  
විශාල්තාව  
Paper

කාලය  
කාලය  
Time

නම : ..... මිශාග අංකය : .....

සැලකිය යුතුයි :

- සියලු ම ප්‍රෝනවලට පිළිඳුරු සපයන්නා.

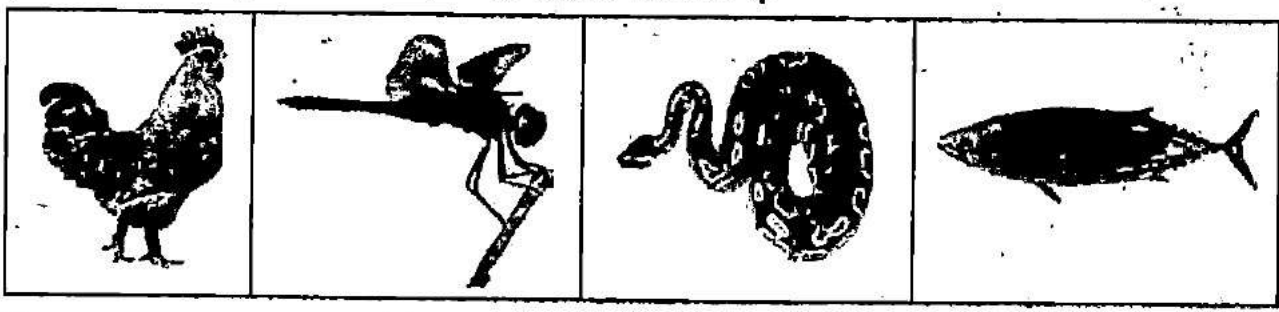
(01) පොල්වතුර ස්වල්පයක් කුදාවක් මතම යෙන නිරීක්ෂණය කරනු ලබන ක්‍රියා එවිට වර්ගය කුමත් ද?

- (1) බැක්ටිරියා (2) ගෙවරස  
(3) සිස්ටි (4) දිලිර

(02) සිනි බහුලව ඇති ආහාර මත ක්‍රියා එවින් වැඩිම නිසා ඇතිවන වෙනස්වීම හඳුන්වන්නේ කුමත් නමකින් ද?

- (1) පැයිම (2) පුතිහවිනය  
(3) මුළුමිම (4) තුනුවීම

(03) අපාජේධිවං්ඩි තේරියකු වන්නේ පහත එවින් අතුරින් කටරක් ද?



- (1) (2) (3) (4)

(04) උත්ස්වේදනය අවම නිරීමට රතු කටු බවට පත්ව ඇති යාකයක් වන්නේ මින් කුමත් ද?

- (1) අරලිය (2) කස  
(3) පතොක් (4) නවහංසි

(05) වායව මුල්වල කාර්යය කුමත් ද?

- (1) වාතය අවශ්‍යාෂණය (2) ජලවාශ්‍ය අවශ්‍යාෂණය  
(3) ආහාර සංවිත නිරීම (4) කදව ආධාරකයක් සේ ක්‍රියා කිරීම.

(06) මිනිස් කහෙහි ඉවත්තා සීමාව වන්නේ මින් කවරක් ද?

- |                    |                   |
|--------------------|-------------------|
| (1) 20 - 200 Hz    | (2) 20 - 2000 Hz  |
| (3) 200 - 20000 Hz | (4) 20 - 20000 Hz |

(07) සන, දච, වායු අතරින් පහසුවෙන් සම්පූහිතයට ලක්කළ තොහැඳි ඉවත්තා වන්නේ මින් කවරක් ද?

- |          |              |
|----------|--------------|
| (1) වායු | (2) දච       |
| (3) සන   | (4) දච හා සන |

(08) විද්‍යුත් වුම්භක දැකගත හැකි වන උපකරණයකි.

- |                 |                       |
|-----------------|-----------------------|
| (1) මාලිමාව     | (2) පැන්පෑ කබධ් ආගුල් |
| (3) විදුලි මෝටර | (4) දුරකථන කළුර       |

(09) එහව අන්තරය මතින උපකරණය හා එහි මතිනු ලබන ඒකකය නිවැරදිව දක්වා ඇති වරණය කුමක් ද?

- |                                 |                               |
|---------------------------------|-------------------------------|
| (1) ඇම්වරය - වෝල්ට්‍රි          | (2) වෝල්ට්‍රි මිටරය - ඇම්පියර |
| (3) වෝල්ට්‍රි මිටරය - වෝල්ට්‍රි | (4) ඇම්වරය - ඇම්පියර          |

(10) හොඳික විපරයාසයක් වන්නේ මින් කුමක් ද?

- |                   |                    |
|-------------------|--------------------|
| (1) ඉටි දුල්ටීම.  | (2) ජලය වාෂ්ප වීම. |
| (3) යකඩ මල බැඳීම. | (4) දර දහනය        |

(11) කොපර් සඳ්ලේට්‍රි ඉවත්තයකට පිරිසිදු යකඩ ඇශේයක් දමා රත්කළ විට වික වේලාවක දී.

- |                                |  |
|--------------------------------|--|
| (1) යකඩ ඇශේය නිල් පැහැ වේ.     |  |
| (2) යකඩ ඇශේය දුනුරු පැහැ වේ.   |  |
| (3) ඉවත්තයේ නිල් පැහැය අවු වේ. |  |
| (4) ඉවත්තය දුනුරු පැහැ වේ.     |  |

(12) දාහා ඉවත්ත වාතයේ දහනය ආරම්භ වන උෂ්ණත්වය හඳුන්වන්නේ කුමන නමකින් ද?

- |                |             |
|----------------|-------------|
| (1) කාපාංකය    | (2) ඉවාංකය  |
| (3) ජ්වලන අංකය | (4) හිමාංකය |

(13) මිනිස් සමෙහි අංශ්‍රී සෙසල වලින් සැදී ඇති කොටස කුමක් ද?

- |                     |                          |
|---------------------|--------------------------|
| (1) වර්මය           | (2) අපිවරමය              |
| (3) මැල්පිහිය ස්ථරය | (4) ස්නේහසුවිය ප්‍රත්‍රී |

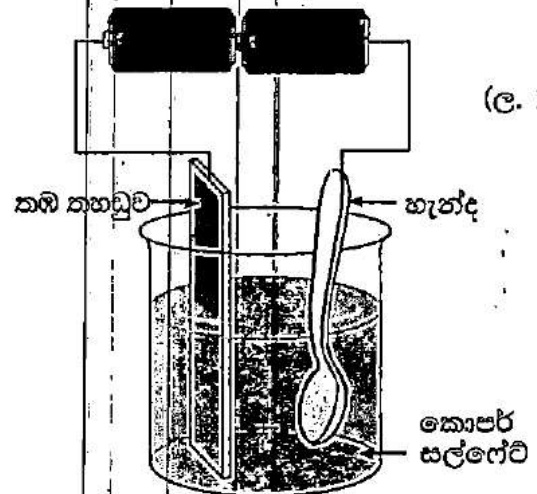
- (14) ගාකවල දව්‍ය පරිවහන කුමක් නොවන්නේ මින් කුමක් ඇ?
- විසරණය
  - ආපැතිය
  - ස්කන්ද ප්‍රවාහය
  - බ්‍රිංඩය
- (15) මතකය, බුද්ධිය වැනි උසස් මානයික ක්‍රියා පාලනය කරනු ලබන මොළයේ කොටස වන්නේ,
- මස්තිෂ්කය
  - අනුමස්තිෂ්කය
  - සුපුමිනා සිර්පකය
  - සුපුමිනාව
- (16) මිනිසාගේ සුපුමිනා ස්නායු යුගල සංඛ්‍යාව කොපම් ඇ?
- 12කි.
  - 24කි.
  - 31කි.
  - 62කි.
- (17) නූ ස්ථායි වන්දිකා මහින් පාලීවිය ආවරණය කිරීමට අවශ්‍ය අඩුම වන්දිකා ගණන වන්නේ,
- 1කි.
  - 2කි.
  - 3කි.
  - 4කි.
- (18) පහත රුපයේ දුක්වෙන්නේ වන්දු ග්‍රහනයක දී වැදගත් වන ග්‍රහ වස්තුයි. වන්දු ග්‍රහනයක දී ඒවා පිහිටන ආකාරය අනුව P, Q, R පිළිවෙළින් දක්වා ඇත්තේ කුමත වරණයේ ඇ?
- 
- (1) R, Q, P
- (2) P, Q, R
- (3) Q, P, R
- (4) P, R, Q
- (19) වඩාත් කාර්යක්ෂම විදුලි බල්බ වර්ගය වන්නේ කුමක් ඇ?
- සුසංඝිත ප්‍රතිශීල්ක පහන්
  - සුඩ්‍රිකා බල්බ
  - ප්‍රතිශීල්ක පහන්
  - LED පහන්
- (20) අඹුණු පවතින අවස්ථාවක දී ගත හැකි සුදුසු ම ආරක්ෂිත ක්‍රියාමාර්ග කුමක් ඇ?
- එළිමහන් ස්ථානයකට යාම.
  - පාපැදියකින් හැකි ඉක්මනින් ඉවත් එම.
  - ගොචිල්ලක් හෝ වාහනයක් බුලට යාම.
  - වියාල ගසක් යටට යාම.

(ලකුණු  $2 \times 20 = 40$ )

## II කොටස

- ප්‍රංශවලන ප්‍රශ්නය ඇතුළුව තවත් ප්‍රශ්න 4ට පිළිතුරු සපයන්න.

- (01) (A) එක්තරා සිංහ කණ්ඩායමක් විසින් ප්‍රමදානයක් අවසානයයේ දී එකතු වූ කසල ද්‍රව්‍ය ප්‍රශ්නක ලදී.
- කසල ද්‍රව්‍ය වල තිබිය හැකි දාහා ද්‍රව්‍ය මුක් උග්‍රයන්න. (ල. 1)
  - හින්නක් ඇතිවීම සඳහා තිබිය යුතු සාධක 2ක් එයන්න. (ල. 2)
  - ඉටිපන්දම් දුල්ලකින් පිටවන දහන එල දෙකක් එයන්න. (ල. 2)
  - ඉහත මධ්‍ය සඳහන් කළ දහන එල අතුරින් කවරක් මිහිතය උණුසුම් විම සඳහා බලපායි දී? (ල. 1)
  - නිර්ජලිය කොපර් සල්ගේට හාවිතයෙන් භූතාගත හැකියෙක් ඉහත (iii) හි මධ්‍ය සඳහන් කළ එල අතුරින් කුමක් දී? (ල. 1)
- (B) රියම් වල ද්‍රව්‍යාකය  $317^{\circ}\text{C}$  ඇ, තම වල ද්‍රව්‍යාකය  $1083^{\circ}\text{C}$  ඇ වේ.
- ඉලෙක්ට්‍රොනික උපාය පැස්සිමට රියම් මිශ්‍ර ලෝහයක් යොදා ගැනීමට හේතුවක් සඳහන් කරන්න. (ල. 1)
  - තම ලෝහය එදිනෙදා ඒවායෙහි දී යොදා ගන්නා අවස්ථාවක් එයන්න. (ල. 1)
  - තම හා මැටි වලින් සැදු සමාන හාජත දෙකකට උණු රුය දූම් විට ජලය ඉක්මනින් නිවෙන හාජනය කුමක් දී? (ල. 1)
  - මෙම ආටවුමෙහි තම පතුරක් හා  
යකඩ හැන්දක් වියලි කොළඹලට සම්බන්ධ  
කර ඇත.  
මෙහි දී ලැබෙන නිරික්ෂණයක් එයන්න. (ල. 1)



- (C) මධ්‍ය පහක ද්‍රව්‍ය සපයා ඇත.
- LED බල්බයක්
  - වියලි කෝප 2
  - සම්බන්ධක කම්බි
- LED බල්බය දුල්වීම සඳහා විදුලිය සපයන ආකාරය පෙන්වීමට සරල පරිපථයක් සංජ්‍යාත හාවිතා කරමින් අදින්න.
- (D) කසල පිළිස්සීමේ ක්‍රියාවලියේ දී එක් සිසුවකුගේ අතට තද උණුසුමක් ඇති විය.
- එම සංවිධානය සිසුවා ලබාගත් අවයවය කුමක් දී? (ල. 1)
  - එහි දී උණුසුම ලැබුන ස්ථානයෙන් අත ක්ෂේකිව ඉවතට ගැනීම සිදුවිය. මෙහි දී එම ක්‍රියාවට අදාළ මානව දේහ පද්ධතිය කුමක් දී? (ල. 1)
  - එම පද්ධතියේ ආරක්ෂාව සඳහා මධ්‍ය ගනහැකි ක්‍රියා මාරුගයක් දක්වන්න. (ල. 1)

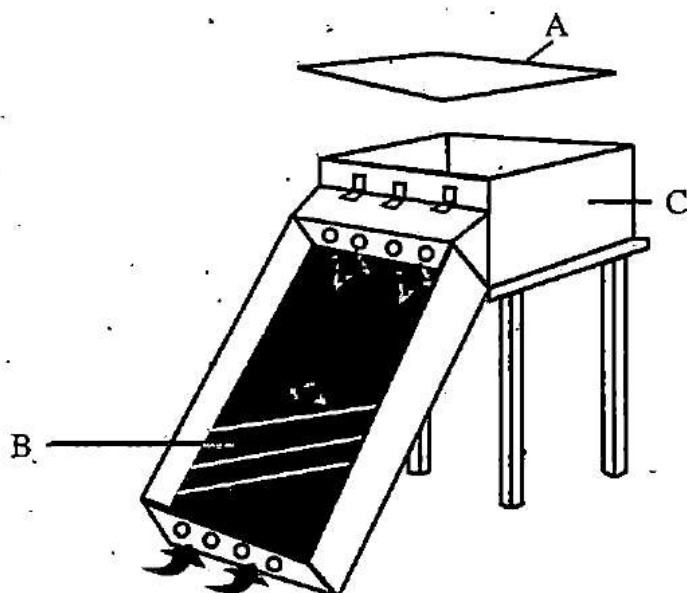
(02) (A) ජීවීඩු පරිසරය තුළ තම වර්ගයායේ පැවැත්ම ක්‍රහුරු කර ගැනීමට ව්‍යුතුනුකුල රටාවක් අනුගමනය කරයි. එම අවස්ථා අනුපිළිවෙළ නිවන ව්‍යුයක් ලෙස හදුන්වයි.

(i) ගාක්‍යක නිවන ව්‍යුයක් ඇද පෙවත්වන්න. (C. 3)

(ii) ගාක නිවන ව්‍යු අධ්‍යායනයෙන් මිනිසාට ඇති එක් වාසියක් සඳහන් කරන්න. (C. 1)

(iii) ගෝයම් වගාවට හානිකරතා පැලිබේතික කාමියකු හා ගාක්‍යක් නම් කරන්න. (C. 2)

(B) ආහාර වියලුම සඳහා සාදන ලද සූර්යය තාප වියලනයක් පහත දැක්වේ.



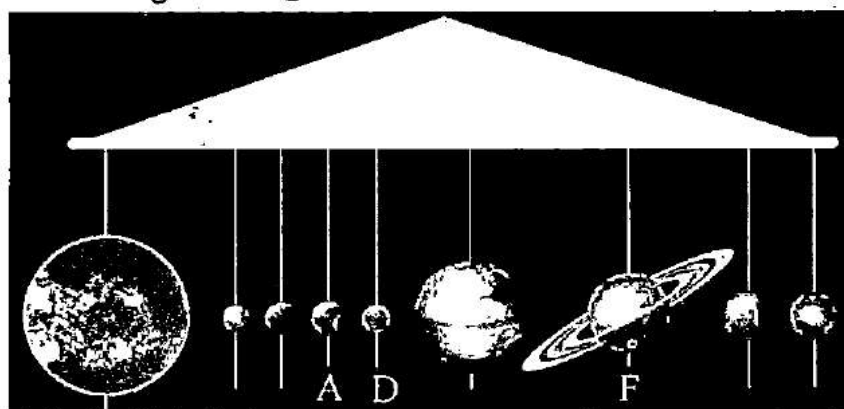
(i) මෙහි ආහාර තැන්පත් කරන ස්ථානය කුමක් දී? (C. 1)

(ii) ආහාර කළුතබා ගැනීම සඳහා මෙම වියලනය හාවිතයෙන් ලැබෙන එක් වාසියක් සඳහන් කරන්න. (C. 1)

(iii) මෙම වියලනය තුළ දී ආහාරයේ කුමන වෙනසක් සිදුවේ දී? (C. 2)

(iv) ඉහත උපකරණය හැර ආහාර පරිරක්ෂණය කරගත හැකි වෙනත් කුමයක් උදාහරණ සහිතව ලියන්න. (C. 1)

(03) මෙහි දුක්වෙන්නේ සෞරුප මණ්ඩලයක රේඛා සටහනකි.



(i) මෙහි ADF තම් කරන්න. (C. 3)

(ii) දී ඇති දින දරුණුය අනුව, ජ්‍යෙෂ්ඨ මාසය සඳහා පසලෝස්ට්‍රක දින 2ක් යෙදී ඇත.

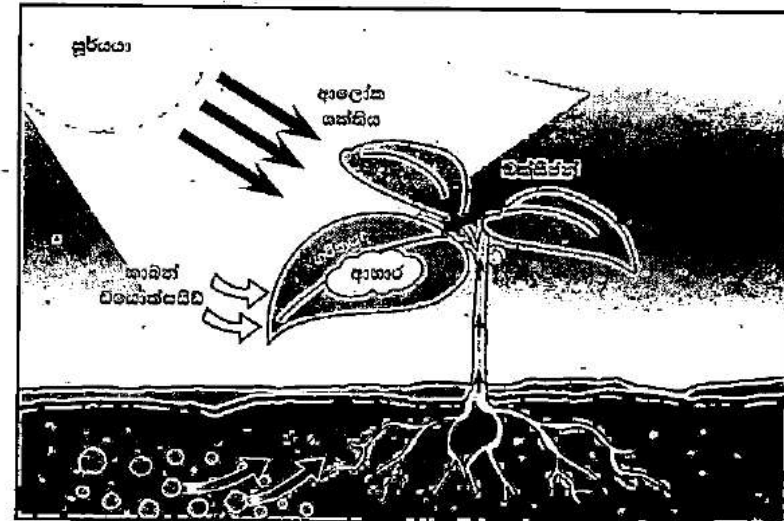
(ජ්‍යෙෂ්ඨ 2 හා ජ්‍යෙෂ්ඨ 31 ) මෙහි අමාවක දිනය ගෙදෙන්නේ කවදාව දී? (C. 1)

ස	ද	බ	ව	සි	සේ	ඉ
*	*	1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

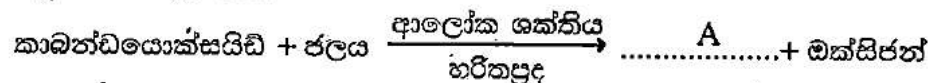
- (iii) මෙම මාසයේ 9වන දින ඇතිවිය හැකි වන්දුකලාව කුමක් ද? (C. 1)
- (iv) සුරුගුහනයක් ඇතිවන ආකාරය ඇද පෙන්වන්න. (C. 3)
- (v) ජල රෝකට්ටූවක් යැදීමට ඔබ හාවිත කළ ද්‍රව්‍ය මොනවා ද? (C. 2)
- (vi) අමුරිකානු අහස්වකාර වැඩසටහන් කුශාන්ත්‍රක කරන ආයතනයේ තම කුමක් ද? (C. 1)
- 
- (04) (A) පහත දී ඇති ද්‍රව්‍ය හාවිතයෙන් අසා ඇති ප්‍රශ්න වලට පිළිබුරු සපයන්න.
- පිරිසිදු ලුණු ඉවණය
  - සල්ංචර්
  - පස
  - පිරිසිදු සිනි
  - රසදිය
  - යකඩ
- (i) ඉහත සඳහන් ද්‍රව්‍ය අනුරිත් මූලද්‍රව්‍ය 2ක් නම් කරන්න. (C. 2)
- (ii) සංගුද්ධ ද්‍රව්‍යයන් 2ක් නම් කරන්න. (C. 2)
- (iii) සංයෝගයක් දියන්න. (C. 1)
- (iv) මෙහි අඩංගු උපේෂන්වමාන ද්‍රව්‍යක් ලෙස හාවිතා වන මූලද්‍රව්‍ය කුමක් ද? (C. 1)
- (v) ඉහත ද්‍රව්‍ය අතර නොමැති පදාර්ථයේ අවස්ථාව කුමක් ද? (C. 1)
- (vi) දැලීර නායකයක් ලෙස යොදා ගන්නා ද්‍රව්‍ය කුමක් ද? (C. 1)
- (vii) ආහනකතාව දක්වන ද්‍රව්‍යයක් පදන්ත් කරන්න. (C. 1)
- 
- (B) පහත දක්වා ඇති පදාර්ථ හා සම්බන්ධ සටහනෙහි හිස්තැන් සම්පූර්ණ කරන්න.
- පදාර්ථය
- ```

graph TD
    PD[පදාර්ථය] --- SG1[සංගුද්ධ ද්‍රව්‍ය]
    PD --- SG2[සංගුද්ධ නොවන ද්‍රව්‍ය (මිශ්‍රණ)]
    SG1 --- M1[මූල ද්‍රව්‍ය]
    SG1 --- A[A]
    M1 --- B[B]
    M1 --- C[අලෝහ]
  
```
- (C. 2)

(05) (A)

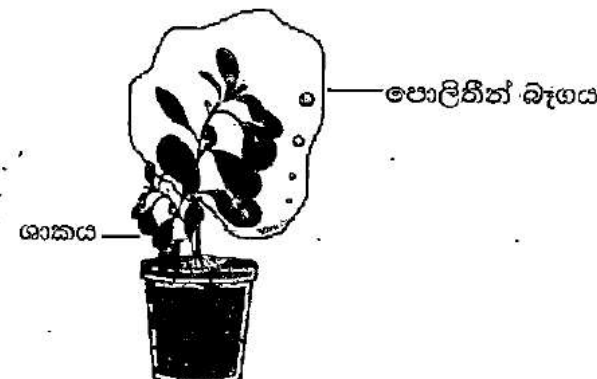


- ඉහත රුපයේ දැක්වෙන ආකාර නිෂ්පාදන ස්ථියාවලියට අදාළ ගත්ති ප්‍රහාරය කුමක් ද? (ල. 1)
- රුපයේ දැක්වෙන ස්ථියාවලියට අදාළව විවන සම්කරණයක් ඉදිරිපත් කර ඇත. මෙහි A සංයෝගය හඳුනාගෙන ලියන්න. (ල. 1)



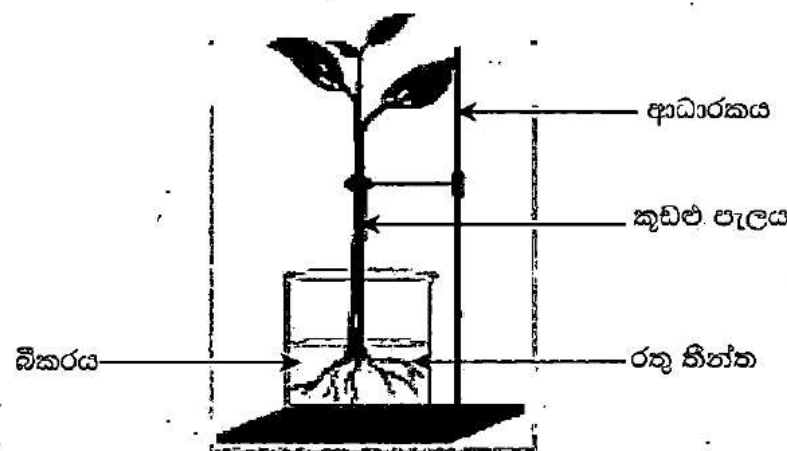
- ඉහත ස්ථියාවලියේ දී පිටවන වායුව වායුගෙශ්ලයේ පවතින අනුපාතය කුමක් ද? (ල. 1)

(B)



- ඉහත ඇටුවුමේ දැකිය හැකි නිරීක්ෂණය කුමක් ද? (ල. 2)
- මෙම ඇටුවුම ගාකයක කුමන ජීව ස්ථියාවලියක් ආදර්ශනය කිරීමට හාවිතා කරයි ද? (ල. 2)

(C)



- ඉහත ඇටුවුමේ ඇති කුඩා පැලය වික වේලාවකින් රතු පැහැ විය. ගාකය රතු පැහැවීමට අදාළ විද්‍යාත්මක සංයිද්ධිය කුමක් ද? (ල. 2)
- උදෑසන කාලයේ දී තාණ පිටියක තාණ ගාක පත්‍ර අග්‍රවල පත්‍ර අගුරෙන් ජලය පිටිතට වැශ්‍යෙන බව දක් ගත හැකි විය. මෙම ස්ථියාවලිය හඳුන්වන්නේ තෙසේ ද?

(06) (A) පාරිභෝගික වශයෙන් ක්‍රමවත් හා ආකාරයේ ආභාර ඇසුරුම් කොරෝන් දී අප සැලකිලිමත් විය යුතුය.

(i) ආභාරයක ගුණන්මතක බව හඳුනාගැනීම සඳහා ලේඛලයක නිඩිය යුතු ගුණාග 2ක් ලියන්න. (ල. 2)

(ii) උෂේණන්ව පාලනය ද ආභාර පරිරක්ෂණය සඳහා යොදාගතු ලබන ක්‍රමයකි. එහි ආකාර 2 තම් කරන්න. (ල. 2)

(iii) ආභාර පරිරක්ෂක ලෙස යොදීමට නිරදේශීත රසායන ද්‍රව්‍ය 2ක් තම් කරන්න. (ල. 2)

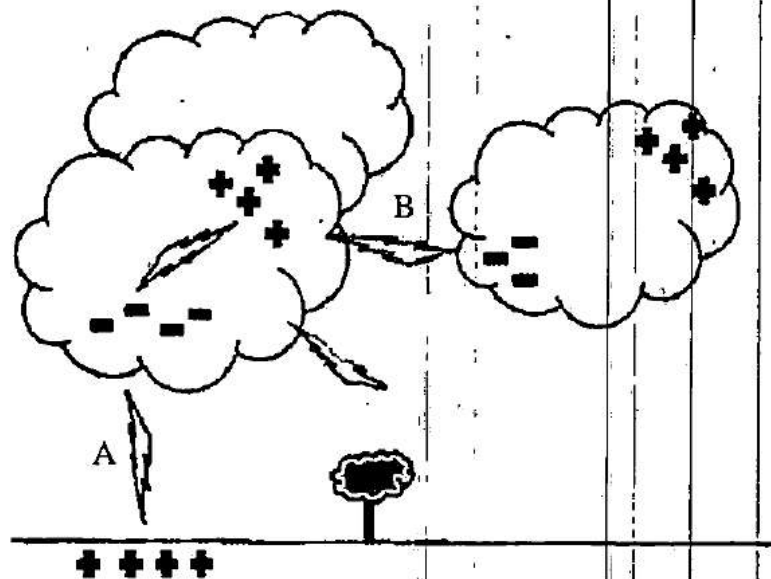
(iv) ආභාර ඇසුරුමක SLS තත්ව සහතිකය නිකුත් කරනු ලබන ආයතනය ක්‍රමක් ද? (ල. 1)

(B) (i) පලිබෝධකයන් ලෙස හැඳින්වෙන්නේ ක්වරෝක් ද? (ල. 1)

(ii) පලතුරු මැදසාගේ ජීවන විනුයේ ප්‍රධාන අවධි 4 තම් කරන්න. (ල. 2)

(iii) රසායනික පලිබෝධ තායක යොදීමෙන් පරිපරයට සිදුවන හානියක් සඳහන් කරන්න. (ල. 1)

(07) (A) ස්වභාවික හේතු නිසා ඇතිවන ආපදා තත්වයක රේඛිය සටහනක් පහත දැක්වේ.



(i) මෙහි A හා B ලෙස තම් කර ඇති අකුණු වර්ග දෙක තම් කරන්න. (ල. 2)

(ii) ජීවික හා දේපලවලට හානිකර වන්නේ ඉහත දක්වූ කවර අකුණු වර්ගය ද? (ල. 1)

(iii) අකුණු සහිත කාලගුණෝයක් පිළිබඳව අනාවැකි ප්‍රකාශ වූ වහාම අනුගමනය කළ යුතු ක්‍රියාමාර්ගයක් ලියන්න. (ල. 1)

(B) රත්නපුර, කළුතර, ගාල්ල, මාතර යන ප්‍රදේශ ස්වභාවික ආපදා වලට ලක්වීමට ඇති සම්භාවනාව වැඩිය.

(i) රත්නපුර, කළුතර ප්‍රදේශවලට බලපෑ හැකි ස්වභාවික ආපදාවක් ලියන්න. (ල. 1)

(ii) ස්වභාවික විපන් සඳහා බලපාන හේතු 2ක් ලියන්න. (ල. 2)

(iii) එල්-නිනෝ සංසිද්ධිය සඳහා බලපාන සාධකය ක්‍රමක් ද? (ල. 1)

(C) (i) අභ්‍යන්තර පිහිටිම වෙනස් තොට්‍යා තාරකාව ක්‍රමක් ද? (ල. 1)

(ii) රාත්‍රී අභ්‍යන්තර උතුරු දිගාව හඳුනා ගැනීමට හානික කළ හැකි තාරකා මැණ්ඩලය ක්‍රමක් ද? (ල. 1)

(iii) මධ්‍ය සාදන ලද ආතැනීමාතයක වැදගත්කම ක්‍රමක් ද? (ල. 1)

බඳු තිරීම් අවසර සංඛ්‍යාත ප්‍රතිඵල ප්‍රතිඵල ප්‍රතිඵල ප්‍රතිඵල  
ගුරුප් පත්‍රිකා සමෘෂ්‍ය කොට්ඨාස  
Department of Education - Western Province Department of Education - Western Province  
Department of Education - Western Province Department of Education - Western Province  
Department of Education - Western Province Department of Education - Western Province  
Department of Education - Western Province Department of Education - Western Province  
Department of Education - Western Province Department of Education - Western Province  
Department of Education - Western Province Department of Education - Western Province

බස්නාහිර පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව  
මෙල මාකාණ්ඩු කළුවිත නිශේෂකකාලම්  
Department of Education - Western Province

බඳු තිරීම් අවසර සංඛ්‍යාත ප්‍රතිඵල ප්‍රතිඵල ප්‍රතිඵල ප්‍රතිඵල  
ගුරුප් පත්‍රිකා සමෘෂ්‍ය කොට්ඨාස  
Department of Education - Western Province Department of Education - Western Province  
Department of Education - Western Province Department of Education - Western Province  
Department of Education - Western Province Department of Education - Western Province  
Department of Education - Western Province Department of Education - Western Province

වර්ෂ අවසරාන ඇගයිම  
ආණෑත්‍රාත්මක මත්‍ත්ප්‍රි  
Year End Evaluation - 2018

|                           |    |                           |          |                              |        |          |
|---------------------------|----|---------------------------|----------|------------------------------|--------|----------|
| ග්‍රේනිය<br>තරම්<br>Grade | 08 | විෂයය<br>පාඨම්<br>Subject | විද්‍යාව | පෙනුය<br>විශාත්තාම්<br>Paper | I , II | පිළිතුරු |
|---------------------------|----|---------------------------|----------|------------------------------|--------|----------|

I කොටස

|       |       |       |       |
|-------|-------|-------|-------|
| 01. 3 | 06. 4 | 11. 3 | 16. 3 |
| 02. 1 | 07. 4 | 12. 3 | 17. 3 |
| 03. 2 | 08. 3 | 13. 2 | 18. 4 |
| 04. 3 | 09. 3 | 14. 4 | 19. 4 |
| 05. 2 | 10. 2 | 15. 1 | 20. 3 |

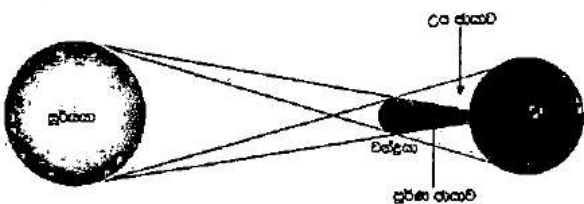
(ලකුණු 2 × 20 = 40)

II කොටස

01. A (i) නිවැරදි පිළිතුරු 2ක් සඳහා (C. 1)  
(ii) උග්‍ර ද්‍රව්‍යක් කිවිම්/දැහන පෝෂකයක් (O<sub>2</sub>)  
ලැබීම්/දැවලන උෂ්ණත්වයට රත් විම.  
(C. 2)  
(iii) CO<sub>2</sub> හා ජලවාෂ්ප  
(C. 2)  
(iv) CO<sub>2</sub>  
(C. 1)  
(v) H<sub>2</sub>O<sub>(g)</sub>/ජල වාෂ්ප  
(C. 1)
02. A (i) ගාක්‍යක ජ්‍යෙන ව්‍යුහයේ අවස්ථා 3 පිළිවෙළන් දැක්වන ව්‍යුහමය සැකිල්ලකට (C. 3)  
(ii) පලිබෝධ මරුධනය (C. 1)  
සේව විවිධත්ව සංරක්ෂණය වැනි නිවැරදි පිළිතුරු  
(iii) රතු පොල් කුරුමිනියා - කාම් පලිබෝධ,  
විරි, කුබලැටිට, කුනස්ස - ගාක  
පලිබෝධක (C. 2)
- B (i) තාපාංකය අවුකරන නිසා (C. 1)  
(ii) ගැලුපෙන නිවැරදි පිළිතුරුකට (C. 1)  
(iii) තඹ (C. 1)  
(iv) හැනුදා දූෂුරුපාට විම (C. 1)
- B (i) C (C. 1)  
(ii) ● පිරිසිදු ආහාර ලබා ගැනීමට සැකි විම.  
● අපදුච්‍ය මිශ්‍ර විම වලකී.  
● සංුන්ගේන් සිදුවන හානි වැළකේ.  
● වැශ්‍යෙන් සිදුවන හානි වැළකේ.(C. 1)  
(iii) ● ජලය ඉවත් වි ප්‍රමාණයෙන් කුඩා බවට  
පත් වේ. (C. 1)  
(iv) ● දුම්ගැසීම - මස/මාලි/ගොරකා  
● මි පැණි වල බහා කිවිම - වියලි මස  
වර්ග  
● වැළි වල බහා කිවිම - දෙහි/ඉගුරු  
● ප්‍රමුණ දැමීම - අඩු, දෙහි, මාල (C. 2)  
(මුළු ලකුණු 11)
- C නිවැරදි පරිපරියට (C. 2)
- D (i) සම (C. 1)  
(ii) ස්නායු පදනම් (C. 1)  
(iii) මානසික ආෂ්‍රාක්‍රිය පාලනය කිවිම්/ ක්‍රිඩා  
හා ව්‍යුහයාම කිවිම. නිවැරදි ඉරියට පවත්වා  
ගැනීම, නිසි පෝෂකය, බුද්ධි එරෙහි  
අභ්‍යාස වල නිරත විම ආදි නිවැරදි  
පිළිතුරුකට (C. 1)
03. A (i) A - පාරීටි  
D - අයුරු  
F - සෙනසුරු (C. 3)  
(ii) අමාවක දිනය 16 (C. 1)  
(iii) අවවක / අව අවවක  
(රුපයෙන් දැක්වීමට) (C. 1)

(මුළු ලකුණු 16)

- (iv) සුරුයා, වත්දුයා හා පෘතුවිය පිළිවෙළින්  
ප්‍රමාණාත්මකව දක්වීමට (C. 1)  
නිවැරදි කිරණ සටහනට සුරුණ හා උපජායා  
සහිත (C. 2)



- (v) ● බයිඩිකල් පොම්පයක්  
● මෙගා බෝත්බලයක්  
● රබර ඇඩයක්  
● වැළැලි එකක්  
● ජලය (C. 2)
- (vi) NASA (C. 1)  
(මුළු ලක්ෂණ 11)

04. A (i) සල්ගර/රසදිය/යකඩ (C. 2)  
(ii) පිරිසිදු සිනි/යකඩ/රසදිය (C. 2)  
(iii) පිරිසිදු ප්‍රනු ඉවහාය/පිරිසිදු සිනි (C. 1)  
(iv) රසදිය (C. 1)  
(v) වායු අවස්ථාව (C. 1)  
(vi) සල්ගර (C. 1)  
(vii) යකඩ (C. 1)
- B (i) A - සංයෝග (C. 1)  
B - ලේඛ (C. 1) (මුළු ලක්ෂණ 11)

05. A (i) සුරුයා (C. 1)  
(ii) ග්ලුකොස් (C. 1)  
(iii) 21% (C. 1)
- B (i) පොලිතින් බැඟය තුළ ජල තිංදු (C. 2)  
(ii) උත්ස්වේදනය (C. 2)
- C (i) ආපුරුතිය (C. 2)  
(ii) බිංදුදය (C. 2)  
(මුළු ලක්ෂණ 11)

06. A (i) ● පරිශ්ෂණය කරන ලද ක්‍රමය  
● ආකෘත්‍ය ද්‍රව්‍ය  
● නිෂ්පාදිත දිනය  
● කල් ඉතුත්වීමේ දිනය  
● තන්ව සහතිකය (C. 2)
- (ii) ● සික්නය  
● අධිභිතනය  
(iii) ● සෞඛ්‍යම් වෙවාබඳ සල්ගයිට (C. 2)  
● සෞඛ්‍යම් බයිසල්ගයිට  
● බෙන්සායික් අමුලය/ඇයිරික් අමුලය  
● සෞඛ්‍යම් ස්ලොර්ඩිඩ්  
● සෞඛ්‍යම් නයිල්‍යිම්/සෞඛ්‍යම් නයිල්‍යිටි (C. 2)

- (iv) ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමාති ආයතනය (C. 1)
- B (i) මිනිසාට ප්‍රයෝගන් වන විටද බෝග  
හා අස්වනු වලට භානි පමුණුවන නිවේන්.  
(C. 1)
- (ii) බිජේර → කිවිය → පිලිවා → සුඩුමූල්  
පළුතුරු මැයිසා (C. 2)
- (iii) රසායනික පැලිබෙඩි තාක්වල ඇති විෂ  
රසායනික සංයෝග ජල මූලාශ්‍රවලට එක්කු  
වි පිළිකා, වකුගත් රෝග ආදී රෝග  
වැළදීමේ අවදානම (C. 1)  
(මුළු ලක්ෂණ 11)

07. A (i) A - ප්‍රාටීම් අක්ෂ  
B - වලා අක්ෂ (C. 2)
- (ii) A / ප්‍රාටීම් අක්ෂ (C. 1)
- (iii) ● විදුලි උරකරණ වික්නේදී කිරීම.  
● රුපවාහිනී ඇත්තානා එම යන්තු විළින්  
වික්නේදී කිරීම.  
● දුරකථන හා පිළියෙන් වැළැකීම  
● මල්ස්ඩය උරකරණ හා වික්නේදී  
වැළැකීම. (C. 1)
- B (i) ගැටුතුර, තායැයාම (C. 1)
- (ii) ● ස්ථිරාජිත හේතු  
● මානව ශ්‍රීයාකාරකම (C. 2)
- (iii) පැශිලික් සාගරයේ මතුරිට ජලයේ  
ලදුන්ත්වය ඉහළ යාම සමඟ වායුගෝලීය  
වායු ධාරාවන්ගේ සහ සාගර දියවැළ් වල  
සාමාන්‍ය සංසරණ රටාව වෙනස විම. (C. 1)
- C (i) බුදු තාරකාව (C. 1)
- (ii) මෙයන් / දඩියක්කාරයා (C. 1)
- (iii) කරුවක පිහිටීම නිර්ණය කිරීමට  
දාන්තකාශය කිර්ණයට කිරීමට (C. 1)  
(මුළු ලක්ෂණ 11)