ැම්ස්තාපිර පළාත් අධ්පාපන දෙපාරගමේන්තුර නිසන් සහපානෙන් සනින්දින් නිනෙනුස්යගැ மன் மான்ணக் கக்வித் இணைக்களம் epartment of Education - Western Province බස්නාහිර පළාත් අධෳාපන දෙපාර්තමේන්තුව eDepartment of Education - Westerr Province වන්ස්තාම්ර පළාත් අධ්යාපත දෙපාර්තමේන්තුර (ශීගරේ සැඹුණෙන්ම ආදර්බ්වු, සිතානාන්ය බැඩි ත් අධ්යාපක දෙපාර්කයම්න්තුව மேல் மாகாணக் கல்வித் திணைக்களம் மேல் மாகாணக் சுல்விக் திணைக்களம் Department of Education - Western Province **Department of Education - Western Province** nt of Education - Western Province

நின்னக்களம்மேல் மாகானக் கல்வத் திணைக்களம்பேல் மாகானக் கவிவீத் நிணைக்களம் Western Province Province Province இதன் முற்ற வரும்றிய இதன் முற்றிய மாகானக் கவிவீத் நிணைக்களம் Western Province Prov නේතාසිය දැනත් අධ්යාපන දෙදාවන්ටේන්තුවිය මීගණ ආයත්තෙන්, සමාක්ෂිත් එම්නානාජනකාරම් Department of Education - Western ProvinceDepartment of Education වර්ෂ අවසාන ඇගයීම - 2023 (2024) ஆண்டிறுதி மதிப்பீடு - 2023 (2024) Year End Evaluation - 2023 (2024) ලේණිය විෂයය 'පතුය කාලය தரம் 06 பாடம் භුගෝල විදනාව வினாத்தாள் I, II පැය 2 කි காலம் Grade Subject Paper Time නම විභාග අංකය பெயர் சுட்டிலக்கம் Name Index No.

සැලකිය යුතුය

- I කොටසේ සියලුම පුශ්නවලට මෙම පතුයේම පිළිතුරු ලියන්න.
- ullet II කොටසට අදාළ පිළිතුරු වෙනම කඩදාසියක ලියා I කොටසේ පිළිතුරු පතුයට අමුණා භාරදෙන්න.

I කොටස

- අංක 01 සිට 05 දක්වා පුශ්නවලට නිවැරදි පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න. 1) පාසල පිහිටා ඇති කුඩාම පරිපාලන ඒකකය වන්නේ මින් කුමක්ද? ගුාම නිළධාරී කොට්ඨාසය පුාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය දිස්තික්කය පළාත 2) සබරගමු පළාතට අයත් දිස්තිුක්කයකි. මහනුවර 1. 2. කුරුණෑගල 3. රත්නපුරය මාතර 3) වර්ෂාපතනය මනිනු ලබන්නේ කුමන ඒකක වලින්ද? 1. මිලිලීටර් ම්ලිමීටර් 2. 3. සෙන්ටිමීටර් 4. පැයට කිලෝමීටර් කාලගුණික අංග අතර මූලිකාංගය වන්නේ

ශීී ලංකාව අයත්වන්නේ මින් කුමන මහාද්වීපයටද?

1. යුරෝපා

1.

3.

2. ඕස්ටේුලියා

සුළං

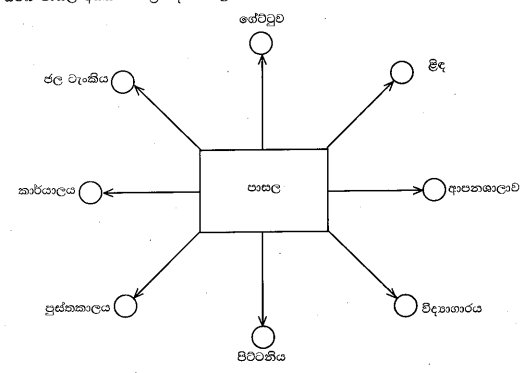
වර්ෂාපතනය

- 2. වළාකුළු
- 4. උෂ්ණත්වය
- 2. ආසියා
- 4. අපිකා

•	පුශ්න අංක 06 සිට 10 තෙක් දී ඇති වාකා හරිනම් (✔) (තුළ යොදන්න.	ිකුණ	ද, වැරදි නම් (x) ලකුණද, ඉදි	රියේ ඇ	ති වරහන	
6)	ශීී ලංකාවත් ඉන්දියාවත් වෙන්වන්නේ පෝක් සමුදු සන්ධි	යෙනි.			()	
7)	අප ලබාගන්නා සියලුම බලශක්තිවල මුලික පුභවය වන්	න් සූූ්	රයයා ය.		()	
8)	පිළිමුකලාව වෙස්මුහුණු කර්මාන්තය සඳහා පුසිද්ධියක් උද	පුලයි.			()	
9)	ජීවන තත්වය උස්ස්වීම බලශක්ති ඉල්ලුම ඉහළ යාමට හේතු වේ. (()		
10)	උතුරු දිශාව හා නැගෙනහිර දිශාව අතර ගිණිකොණ දිශාව පිහිටා ඇත. (
•	පුශ්න අංක 11 සිට 15 දක්වා පුශ්නවලට පිළිතුරු වරහන	තුළින්	කෝරාගෙන හිස්තැන් පුරවෘ	න්න.		
	(උළු, ජලය, මාලිමා යන්තුය, වාතය, ජීව වායුව, වලාකුළුව	G)				
11)	උතුරු දිශාව සොයා ගැනීමට භාවිත කරයි.					
12)	නිරීක්ෂණය කිරීම මගින් ස්වභාවය දැනගත හැකිය.					
13)	මැටි අමුදුවා ලෙස භාවිත කරනිෂ්පාදනය කරයි.					
14)	අම්ල වැසි ඇතිවීමෙන් දූෂණය වේ.					
15)	අපදුවාසය පුයෝජනයට ගෙන උත්පාදනය කළ හැකිය.					
•	පුශ්න අංක 16 සිට 20 තෙක් "අ" සහ "ආ" තීරු නිවැරදිව ගලපා යා කරන්න.					
	"අ" තීරුව		"ආ" තීරුව			
16)	ශීු ලංකාවේ පුධාන පරිපාලන නගරය	-	වී වගාව			
17)	කාලගුණ විදහා දෙපාර්තමේන්තුව	-	හම්බන්තොට		,	
18)	ගංගා නිමන පුදේශ	-	දුම්බර			
19)	මෑතකදි ඉදිකරන ලද ජාතාන්තර වරාය	-	ශුි ජයවර්ධනපුර කෝට්ටේ			
20)	පැදුරු විවීමේ කර්මාත්තය	-	බෞද්ධාලෝක මාවත	(ලකුණු	2×20=40)	

- පළමුවන පුශ්නය අනිවාර්ය වේ.
- අනෙකුත් පුශ්නවලින් හතරකට පිළිතුරු සපයන්න.
- පිළිතුරු සැපයිය යුතු මුළු පුශ්න සංඛනාව පහකි.
- ඔබේ පාසලේ නම ලියා දක්වන්න. 01.(අා) i.
 - ඔබේ පාසල අයත්වන අධාාපන කලාපය නම් කරන්න. ii.
 - පාසල පිහිටි ගම හෝ නගරය නම් කරන්න. iii.
 - ඔබේ පාසල අයත් වන පුාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය නම් කරන්න. iv.

(ලකුණු 2x4=8)



- ඉහත රූපය නිරීක්ෂණය කරන්න. පාසලේ සිට බලන විට විවිධ ස්ථාන දිශා ගතවී ඇති ආකාරය හඳුනාගෙන (අා) පහත පුශ්නවලට පිළිතූරු ලියන්න.
 - A ගේට්ටුව පිහිටි දිශාව නම් කරන්න.
 - B පිට්ටනිය පිහිට් දිශාව නම් කරන්න.
 - C පූස්තකාලය පිහිටි දිශාව නම් කරන්න.
 - D වයඹ දිශාවෙන් පිහිටා ඇත්තේ කුමක්ද?

(ලකුණු 2x4=08)

- ඔබේ පාසල අයත්වන දිස්තිුක්කය හා පළාත නම් කරන්න. 02. i.
 - ඔබේ පාසල අවට පිහිටි පොදු ස්ථාන හතරක් සඳහන් කරන්න. ii.

(ලකුණු 02) (ලකුණු 04)

- දිශාව සොයා ගැනීමට උපකරණයක් නොමැති අවස්ථාවක ඔබ විසින් දිශාවන් සොයා ගන්නා ආකාරය iii. (ලකුණු 05) පැහැදිලි කරන්න.

03.

(ලකුණු 02)

- උෂ්ණත්වය මැතීම සඳහා භාවිත වන මිනුම් ඒකක දෙක සඳහන් කරන්න. i. පහත සඳහන් උපකරණ භාවිත කර මනිනු ලබන කාලගුණික අංග මොනවාදැයි $A \mathrel{B} C \mathrel{D}$ අනුපිළිවෙළින් 11. ලියන්න.
 - A අනිලමානය

C - වර්ෂාමානය

B - උෂ්ණත්වමානය

D - සුළං දිශා දර්ශකය

(ලකුණු 04)

කාලගුණික තොරතුරු දැනගැනීමෙන් ඇති පුයෝජන කෙටියෙන් විස්තර කරන්න. iii.

(ලකුණු 05)

- 04. i. ඔබේ නිවස අවට භූමිය තුළ සිටුවිය හැකි ඖෂධීය ශාක වර්ග දෙකක නම් ලියන්න.
- (ලකුණු 02)
- ii. පහත සඳහන් සිද්ධිවලට වඩාත් සුදුසු සතුන් වරහන තුළින් තෝරාගෙන ABCD අනුපිළිවෙළින් ලියන්න. (ලේනා, මීයා, බස්සා, මී මැස්සා, පොළඟා, බත්කුරා)
 - A ඵල හට ගැනීමට අවශා පරාගණයට උදව් වේ.
 - B විෂ සහිත වන අතර මිනිසාට හානි ගෙන දෙයි.
 - C මහාමාරිය වැනි ලෙඩ රෝග බෝ කරයි.
 - D රාතිුයේදී හැසිරීමට පිුය කරයි.

(ලකුණු 04)

- iii. ශාකවලින් අපට ලැබෙන පුයෝජන තුනක්ද, ශාක විනාශකිරීමෙන් අත් විඳීමට සිදුවන අහිතකර පුතිවිපාක දෙකක්ද ලියා දක්වන්න. (ලකුණු 05)
- 05. i. ඔබ පුදේශයේ පුජාවගේ දියුණුව උදෙසා පිහිටුවාගෙන ඇති සමීති සමාගම් දෙකක් නම් කරන්න.

(ලකුණු 02)

- ii. පහත සඳහන් උත්සව හා බැඳුන ආගම් මොනවාදැයි A B C D අනුපිළිවෙලින් ලියන්න.
 - A නෙපොංගල්
 - B වෙසක්
 - C හජ්ජි
 - D නත්තල්

(ලකුණු 04)

- (a) ඔබ පුදේශයේ පවත්වාගෙන යනු ලබන කර්මාන්ත තුනක් නම් කරන්න.
 - (b) එම කර්මාන්ත නිසා ඇති වී තිබෙන වාසි දෙකක් ලියන්න.

(ලකුණු 3+2=05)

- 06. i. මිනිසා විසින් භූමිය අවිධිමක් ලෙස පරිහරණුය කිරීම නිසා ඇති වී තිබෙන අභිතකර පුතිඵල දෙකක් ලියන්න.
 - භූමිය අවිධිමත් ලෙස පරිහරණය කරන අවස්ථා හතරක් ලියන්න.

(ලකුණු 04)

- iii. නිවස අවට භූමිය විධිමත්ව පරිහරණය කිරීමට හා ආරක්ෂා කර ගැනීමට ගත හැකි කි්යාමාර්ග කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.
- 07. i. ජලය හිඟවීමෙන් ඇතිවිය හැකි ගැටලු දෙකක් ලියන්න.

(ලකුණු 02)

ii. ජලය ති්රසාරව පවත්වා ගැනීම සඳහා ගතහැකි පියවර හතරක් ලියන්න.

(ලකුණු 04)

iii. නිවසේ භාවිත කරන විවිධ බලශක්තීන් අරපිරිමැස්මෙන් පරිහරණය සඳහා ගත හැකි කිුයාමාර්ග පහක් ලියන්න. (ලකුණු 05) 02. A . සිසුන් නිර්මාණය කළ සරල කෝෂයක රූප සටහනක් පහත දක්වා ඇත.

 $i. \ \ x$ ලෙස යොදාගත් දුාවණය නම් කරන්න.

(ලකුණු 01)

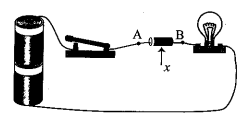
ii. y ලෙස යොදාගත් ලෝහය නම් කරන්න.

(ලකුණු 01)

iii. ඉහත කෝෂය කිුයාත්මක වන විට සින්ක් තහඩුව හා

y තහඩුව අසල දුටු නිරීක්ෂණ 2 ක් ලියන්න. (ලකුණු 02)

සින්ක් y තහඩුව තහඩුව x දාවණය



i. ඉහත පරිපථය සම්මත සංකේත යොදා නැවත අඳින්න.

 ${
m ii.}\; x$ උපකරණයේ පුධාන කාර්යය ලියන්න.

 ${
m iii.}$ මෙහි විදුලි ධාරාව ගලායන්නේ ${
m A}$ සිට ${
m B}$ ටද ${
m ?}$ සිට ${
m A}$ ට ද ${
m ?}$

4556

(ලකුණු 04)

(ලකුණු 02)

(ලකුණු 01)

(මුළු ලකුණු 11)

03. A. තාපය සම්බන්ධ සිදුකළ සිසු කිුයකාරකමක් පහත දැක්වේ.

i. වයින් ස්පුිත්තු ලාම්පුව මඟින් ජලයට ලබාදෙන්නේ

කුමන ශක්ති පුභේදය ද? (ලකුණු 01) ii. වයින් ස්පුික්තු ලාම්පුව දල්වා ටික වේලාවකින්

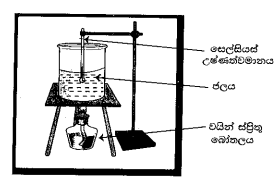
ඔබට උෂ්ණත්වමානයේ කුමන නිරික්ෂණයක් ලැබෙයි ද?

(ලකුණු 02)

iii. ජලය නටන විට උෂ්ණත්වමානයේ පාඨාංකය

(ලකුණු 01)

iv. ජලය නටන විට ජලයේ සිදුවන අවස්ථා විපර්යාසය ලියන්න. (ලකුණු 02)



B. තාපන ඵලයේ පුයෝජන පරීක්ෂා කිරීම සඳහා සකසන ලද ඇටවුමක රූපයක් මෙහි දැක්වේ.

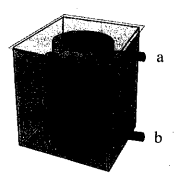
i. ඔබ සකස් කල ඉහත ඇටවුම නම් කරන්න.

(ලකුණු 01)

ii. මෙම ඇටවුමේ ජල කරාමයට සම්බන්ධ කරන්නේ ප්ලාස්ටික් නළයේ ඉහළ කෙළවර a ද? පහළ කෙළවර b ද? (ලකුණු 02)

iii. PVC බටයෙත්, නළයෙත්, පෙට්ටිය තුළ ඇලුමිනියම් කොළයෙත්, කළු තීන්ත ආලේප කරන්නේ කුමක් සඳහා ද? (ලකුණු 02)

(මුළු ලකුණු 11)



04. A. සිසුවෙක් ළඟ, පහත සඳහන් දුවාෳ එකතුවක් සහිත බඳුනක් ඇති අතර එහි අඩංගු දුවාෳ ඇසුරෙන් පහත පුශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.

බැලුනයක්, අවර්ණ පොලිතින් කොළයක්, අඟුරු කැබැල්ලක්, තඹ කම්බිය, මල් සහිත පාට තෙල් කඩදාසි,

i. පාරදෘශ්ය දුවායකි.

ii. භංගුරතාව පෙන්වයි.

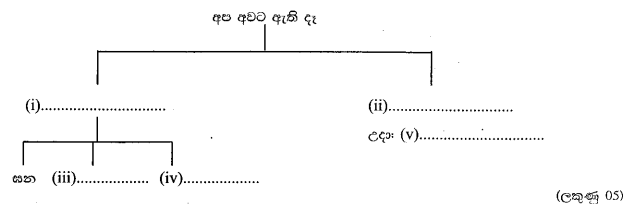
iii. තනානාවයක් ඇත.

iv. පාරභාෂක දුවායෙකි.

v.පුතාස්ථතාවයක් සහිතය. vi. මෘදු වයනයක් ඇත.

(ලකුණු 06)

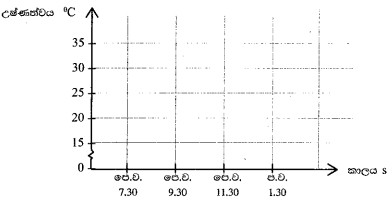
B. සුදුසු වචන යොදා හිස් තැන් පූරවන්න.



05. A. 6 ශුේණියේ සිසුවියන් තම විදාහ සටහන් පොතේ, උෂ්ණත්වමානයක් භාවිතා කර දිනක් තුළ තම පන්ති කාමරය ඉදිරිපස මිදුලේ උෂ්ණත්වය පිළිබඳ වගුවක් සකස් කරන ලදී.

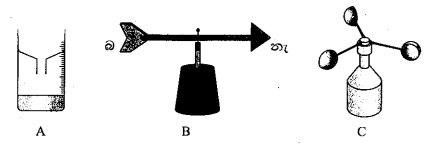
වේලාව	උෂ්ණත්වය ⁰ C
පෙ.ව 7.30	25 °C
පෙ.ව 9.30	29 ℃
පෙ.ව 11.30	30 °C
ප.ව 1.30	32 °C

i. වගුවේ දැක්වෙන තොරතුරු ඇතුළත් කර පහත පුස්තාරය සම්පූර්ණ කරන්න. (ලකුණු 03)



- ii. අඩුම උෂ්ණත්වය සටහන් වන්නේ දවසේ කුමන වේලාවේ ද?
- iii. වැඩිම උෂ්ණත්වය සටහන් වන්නේ දවසේ කුමන වේලාවේ ද?
- (ලකුණු 01) (ලකුණු 01)
- iv. එම උෂ්ණත්ව අතර වෙනස සෙල්සියස් අංශක කිය ද?
- (ලකුණු 01)

B. කාළගුණ විදාහ තොරතුරු ලබා ගැනීමට භාවිතා කරෙන උපකරණ කිහිපයක රූප සටහන් පහත දැක්වේ.



පහත i, ii, iii කොටස් සඳහා නිවැරදි අක්ෂර ලියන්න.

- i. සුළඟේ වේගය මැනීමට භාවිතා කරයි.
- ii. වර්ෂාපතනය මැනීමට භාවිතා කරයි.
- iii. සුළඟ හමන දිශාව සොයා ගැනීමට භාවිතා කරයි.
- iv. මෙම අවස්ථාවේ සුළං හමන්නේ කුමන දිශාවට ද?
- v. වර්ෂාපතනය මනින ඒකකය කුමක් ද?

(ලකුණු 03)

(මුලු ලකුණු 11)

- (ලකුණු 01)
- (ලකුණු 01)
- (මුලු ලකුණු 11)

06. A. චුම්බක පිළිබඳ කිුයාකාරකමේ දී සිසුන් දණ්ඩ චුම්බකය ඇමුණුම් කටු ගොඩක තබන ලදී.

i. දණ්ඩ චුම්බකය ඇඳ එහි ඇමුණුම් කටු ආකර්ෂණය වී ඇති ආකාරය අඳින්න.

(ලකුණු 02)

ii. වැඩිපුරම ඇමුණුම් කටු ආකර්ෂණය වී ඇති පුදේශ හඳුන්වන නම ලියන්න.

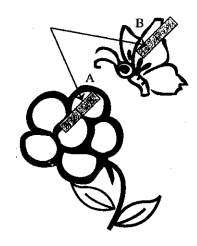
(ලකුණු 01)

iii. පහත දුවා වලින් චුම්බකයට ආකර්ෂණය වන දුවා හා නොවන දුවා වෙන්කර වගුවේ සටහන් කරන්න. පිත්තල ඇණ, ඉඳිකටුව, යකඩ ඇණ, තඹ කම්බි

චුම්බකයට ආකර්ෂණය නොවන දැ

(ලකුණු 02)

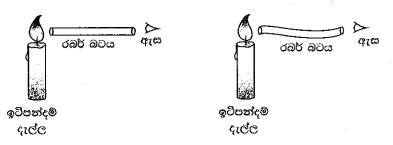
iv. පහත දක්වා ඇත්තේ චුම්බක පාඩම් ඇසුගරන් කළ නිර්මාණයකි.



- a. සමනලයා මල දෙසට ඇදී යාමට නම් ${f B}$ වුම්බකයේ ධුැව පිහිටන ආකාරය ලකුණු කරන්න. (ලකුණු 01)
- b. එලෙස ඇදී යන්නේ ඇයි?

(ලකුණු 01)

B. සිසුත් දෙදෙනෙකු විසින් කරන ලද කිුයාකාරකමක් පහත දැක්වේ.



A සිසුවා විසික් කරන ලද කිුයාකාරකම

B සිසුවා විසික් කරන ලද කිුයාකාරකම

i.	මෙම කිුයාකාරකමේ භාවිතා කළ ආලෝක පුභවය කුමක්ද?	(ලකුණු 01)
::	A Resolved to P Resolved Affects of Breeden	(രമ്മ റ2)

A ස්සුවාගේ හා B ස්සුවාගේ ත්රීක්ෂණ ලියන්න.
 iii. ඉහත ආකාරයට නිරීක්ෂණය සිදුවන්නේ ආලෝකයේ කුමන ගුණය නිසා ද?

(ලකුණු 01)

(මුලු ලකුණු 11)

- 07. A. පරිසරයෙන් අපට ඇසෙන ශබ්ද කිහිපයක් පහත දැක්වේ. වයලීනයක හඬ, දිය ඇල්ලක ශබ්දය, කුරුලු නාද, වාහනයක නලා හඬ
 - i. ඉහත ශබ්ද අතරින්,
 - a. ස්වාභාවික ශබ්ද මොනවද?

(ලකුණු 02)

b. කෘතිම ශබ්ද මොනවද?

(ලකුණු 02)

ii. මිනිස් සිරුරේ පිහිටි ශබ්ද සඳහා සංචේදී ඉන්දිය නම් කරන්න.

(ලකුණු 01)

 ${f B}$. පහත දැක්වෙන, ශාක සම්බන්ධ දෙබෙදුම් සුචිය පිටපත් කරගෙන සම්පුර්ණ කරන්න

(a, b, c, d, e, f සඳහා සුදුසු පද යොදන්න.)

(ලකුණු 06)

