සියලුම හිමිකම් ඇව්රිනි முழுப் பதிப்புரிமையுடையது All Rights Reserved



බස්නාහිර පළාත් අධාාපන දෙපාර්තමේන්තුව மேல் மாகாணக் கல்வித் திணைக்களம் Department of Education - Western Province වර්ෂ අවසාන ඇගයීම _ 2019 ஆண்டிறுதி மதிப்பீடு Year End Evaluation විෂයය ලේණිය පතුය කාලය පුායෝගික හා තාඤණික කුසලතා வினாத்தாள் 🛚 📈 පැය 02යි. தரம் 8 பாடம் காலம் Paper Time Subject Grade

නම:

විභාග අංකය:......

සැලකිය යුතුයි.

- ලිඛිත පුශ්න පතුය සඳහා ලකුණු 50ක් හිමිවන අතර, ඉතිරි ලකුණු 50 වර්ෂය තුළ දී සිදු කරන ලද පාසල් පාදක ඇගයීම් මත ලබා දෙනු ඇත. සම්පූර්ණ ලකුණු පුමාණය 100 කි.
- පුශ්න පතුය I කොටස II කොටස්වලින් සමන්විතය. පළමු කොටසේ සියලු ම පුශ්නවලටත්, දෙවන කොටසින් පුශ්න හතරකට ද පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

I කොටස

(අ) නිවැරදි පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

- 01. ගෙවත්තක් පහසුවෙන් පවත්වාගෙන යෑම සඳහා අවශා කරන පුධාන සාධක වන්නේ,
 - 1. භුමියේ ඉඩකඩ, ජල විදුලිය, වාතය හා ශුමය ය.
 - 2. භූමියේ පුමාණය, යන්තු සූතු, ශුමය හා මුදල් ය.
 - 3. භුමියේ ඉඩකඩ, ජල පහසුව, ශුමය හා ආරක්ෂාව ය.
 - 4. භුමියේ පුමාණය, යන්තු සූතු, ජලය හා වාතය ය.
- 02. ජලය රඳා පවතින ජලාශයකි,
 - 1. തംതാ
- 2. වැව්

- 3. උල්පත්
- 4. ඇළදොළ

- 03. නිෂ්පාදන පිරිවැයෙහි මූලිකාංගයක්/ මූලිකාංග වන්නේ,
 - 1. දුවා පිරිවැය ය.

2. ශුම පිරිවැය ය.

3. පොදු කාර්ය පිරිවැය ය.

- 4. මේ සියල්ලම ය.
- 04. ලෝහ දුවා නිමහම් කිරීම සඳහා භාවිත කරන පසු නිමහම් දුවා වන්නේ,
 - 1. එනමල් තීන්ත හා විසුරුම් තීන්ත ය.
- 2. වාර්නිෂ් හා ලැකර් ය.
- 3. පුංශ පොලිෂ් හා ඉටි වර්ග ය.
- 4. එනමල් තීන්ත හා ලැකර් ය.
- 05. මාඑ ඇඹුල් තියල් සකස් කිරීමේ දී යොදා ගන්නා දුවා වන්නේ,
 - 1. බැදපු මිරිස් කුඩු, ගොරකා හා ලුණු ය.
- 2. ගම්මිරිස්, ලුණු හා වියළි මිරිස් කුඩු ය.
- 3. ගම්මිරිස්, ගොරකා හා තනපහ ය.
- 4. ගොරකා, ගම්මිරිස් හා ලුණු ය.
- 06. සත්ත්ව පාලනයේ දී භාවිත වන කුමයක් ලෙස නිදලි කුමය හැඳින්විය හැකි ය. නිදලි කුමයේ අවාසියක් වන්නේ,
 - 1. සතුන් සඳහා නිවාස සැපයීමට අවශා නොවීම ය.
 - 2. සතුන් සඳහා ආහාර සැපයීමට අවශා නොවීම ය.
 - 3. වගාකර ඇති බෝගවලට සතුන්ගෙන් හානි සිදු වීම ය.
 - 4._ සතුන් රකබලා ගැනීමට ශුම අවශාතාව අඩු වීම ය.
- 07. සෙකටියරයක් භාවිතයෙන් නෙළීම සිදුකරන්නේ මින් කුමන පලතුරක් ද?
 - 1. තක්කාලි
- 2. මිදි

3. අඹ

4. පැලපාල්

- පාපැදියක බලය සම්ජේෂණය වන පිළිවෙල වන්නේ, 08. 1. පාදිකය, පාදික ලීවරය, ඉදිරිපස දකි් රෝදය හා දම්වැල ඔස්සේ ය. 2. පාදිකය, ලීවරය, ඉදිරිපස දකි රෝදය හා දම්වැල ඔස්සේ ය. 3. පාදිකය, දම්වැල, පාදික ලීවරය හා ඉදිරිපස් දති රෝදය ඔස්සේ ය. 4. දම්වැල, පාදිකය, ඉදිරිපස දුති රෝදය හා ලීවරය ඔස්සේ ය. නිශ්චිත කාල රාමුවක් සහිත පුායෝගික කිුයාකාරකම් රැසකින් සමන්විත වූ යම් ඉලක්කයක් කරා ගමන් 09. කරන කිුියාවලිය මේ නමින් හැඳින්වේ. 1. ස්වනිර්මාණ ගොනුව. කාල රාමුව. 3. වාහාපෘතිය. 4. පසු විපරම. උතුරු දකුණු දිශා ඔස්සේ බෝග වගා කිරීමේ දී, 1. පාංශු බාදනය වළක්වා ගත හැකි ය. 2. ඉබා්ගවලට ඉඩකඩ පුමාණවත්ව ලැබේ. 3. පස ආවරණය වන බෝග සිටුවීමට පහසු වේ. 4. භූමියට හොඳින් හිරුඑළිය ලැබේ. ආහාර තරක් වීම කෙරෙහි බලපාත භෞතික සාධක වන්නේ, 11. අාතාරවල බැක්ටීරියා හා දිලීර කියා කිරීම ය. 2. ආහාර තැලීම හා සීරීම ය. 3. ආහාරවලට කෘෂි රසායන හා කෙල් එකතු වීම ය. 4. ආහාරවල ගුල්ලන් හා මීයන් බෝවීම ය. ඔබ පාසලේ දී සකස් කළ සරල ඉලෙක්ටොනික පරිපථයක ධාරාව ගමන් කිරීම පාලනයට හෝ ඊට බාධකයක් ලෙස සවිකරන උපාංගයකි, 1. ධාරිතුකය. 2. ටුාත්සිස්ටරය. 3. පුතිරෝධකය. 4. LED බල්බය. වගා බිමට වසුන් යෙදීමෙන් සිදුවන්නේ, 13. 1. පරිසර අලංකරණය ඇති කිරීම ය. 2. වගා බිම පිරිසිදු කිරීම ය. 3. කෘමි ආකර්ෂණය ඇති කිරීම ය. 4. පසේ තෙත් බව ආරක්ෂා කිරීම ය. යෝගට් සෑදීමේ දී $42^{0}\mathrm{C}$ උෂ්ණත්වයක් ලබා දී, එම උෂ්ණත්වය යටතේ යෝගට් නිශ්චලව තැබිය යුතු 14. කාලය කොපමණ ද? 1. පැය 4 - 5 2. පැය 4 - 6 3. පැය 5 - 6 පාසලේ ඇති ඔබට විසඳිය හැකි ගැටලුවක් සඳහා වාහපෘතියක් සැකසීමට ඔබව යොමු කර ඇත. ඒ සඳහා 15. ඔබ ගන්නා පළමු පියවර කුමක් ද? 1. සැලසුම් කිරීම. 2. තීරණ ගැනීම. 3. පසු විපරම. 4. කිුයාත්මක කිරීම. වෙළඳපොළ හිදුසක් යනු, 1. වසාපාරයේ සිදුරක් ඇති වීම යි. 2. වනාපාරය අක්හැර දුමීම යි. 3. වෙළඳපොළ අවස්ථාවක් ඇති වීම යි. 4. වෙළඳපොළ පරීක්ෂණය යි. වර්ෂාපතනය අඩු පුදේශවල ගෙවතු වගා කටයුතුවල දී කළ හැකි සරල කුමයකි,
- 16.
- - 1. වර්ෂා කාලයට පමණක් වගා කිරීම.
- 2. විශාල ශාක පමණක් සිටුවීම.
- 3. පිට පුදේශවලින් ජලය රැගෙන ඒම.
- 4. ජල හිඟයට ඔරොක්තු දෙන බෝග වගා කිරීම.
- ශීතකරණයේ දොර වැසී මුදුා තැබීම සඳහා භාවිත කර ඇති උපකුමය වන්නේ,
 - 1. ප්ලාස්ටික් පටියක් යෙදීම ය.
- 2. කාන්දම් බලයක් සහිත පටියක් යෙදීම ය.

3. රබර් පටියක් යෙදීම ය.

- 4. වානේ පටියක් යෙදීම ය.
- 19. නෙළා ගනු ලබන කිරි සහිත පලතුරුවල එම කිරි ඉවත් කිරීමට ගත හැකි නිවැරදි ම කුමය වන්නේ,
 - 1. පිරීසිදු මඳ උණුසුම් ජලයෙන් සේදීම ය.
- 2. නෙළාගත් අස්වැන්න ශ්ලේණීගත කිරීම ය.
- 3. රෙදි කඩකින් පිසදා තැබීම ය.
- 4. පිරිසිදු ඇල් ජලයෙන් සේදීම ය.
- 20. වාහපාරයක් පවත්වාගෙන යාමේ දී වාහපාර සතු සමාජ වගකීම් ඉටු කළ හැකි කරුණ / කරුණු වන්නේ, 📗
 - 1. පුජා සංවර්ධනය ය.
 - 2. පරිසර හිතකාමී වනපාර ය.
 - 3. පාරිභෝගික යහපත කෙරෙහි සැලකිලිමත් වීම ය.
 - 4. මේ සියල්ල ම ය.

(ලකුණු 01 x 20 = 20)

II කොටස

සැලකිය	යුස	වයි.
--------	-----	------

- පුශ්න හතරකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.
- 01. (i) බෝග වගාවට හානි කරන කෘමි සතුන් ඉවත් කිරීමට භාවිත කරන ඇටවුමක් නම් කරන්න.
 - (ii) ආකුමණශීලී වල් පැළෑටි දෙකක් නම් කරන්න.
 - (iii)ගොවිපොළ අපදුවා නිසා පරිසරයට ඇති විය හැකි අහිතකර බලපෑම් තුනක් ලියන්න.
 - (iv)බෑවුම් සහිත භූමීවල සිදුවන පාංශු බාදනය වැළැක්වීම සඳහා ගත හැකි පියවර තුනක් ලියන්න.

(මුළු ලකුණු 7 1/2)

02.	(i)	පසු අස්වනු හානිය පිළිබඳ වහාපෘතියක් සැලසුම් කිරීමේ දී පහත කරුණු කෙරෙහි අවධානය යොදු
		විය. ඒවා නිවැරදි පිළිවෙළින් පෙළගැස්වීම සඳහා දී ඇති හිස් කොටුවේ අංකය යොදන්න.

- B. ලේණිගත කිරීම.
- C. අස්වනු නෙළීම.
- D. පුවාහනය.
- E. ඇසිරීම හා ගබඩා කිරීම.
- F. පරිභෝජනය.
- (ii) නරක් වූ ආහාරයක ලකුණෙ හතරක් ලියන්න.
- (iii) ආහාර සකස් කරන පුද්ගලයා විසින් පැළඳිය යුතු දේවල් හතරක් නම් කරන්න.

(මුළු ලකුණු 7 1/2)

- 03. (i) ඉලෙක්ටුොනික පරිපථ එකලස් කිරීමේ දී පෑස්සීම සඳහා යොදන දුවා නම් කරන්න.
 - (ii) පරිපථ එකලස් කිරීමේ දී අවශා වන උපකරණ හතරක් ලියන්න.
 - (iii) අවිකාශ කළමනාකරණයේ දී, සීමිත ඉඩකඩ වැඩි ඵලදායිතාවයක් සහිතව භාවිත කිරීම සඳහා, නිර්මාණ කිරීමේ දී යොදා ගත හැකි උපකුම දෙකක් ලියන්න.
 - (iv) එදිනෙදා භාවිත කරන උපකරණ හා යන්තු, භාවිකයෙන් ඉවත් කිරීමට සිදුවන අවස්ථා තුනක් ලියන්න.

(මුළු ලකුණු 7 1/2)

- 04. (i) පුචාරණයේ මූලිකාංග තුන ලියන්න.
 - (ii) ඉලක්ක වෙළෙඳපොළක් බණ්ඩනය කළ යුතු ආකාරය නිගමනය කිරීමේ දී නිෂ්පාදකයකු විසින් අවධානය යොමු කළ යුතු සාධක හතරක් ලියන්න.

3

- (iii) නිෂ්පාදනයේ දී තමා දරු පිරිවැය දනගැනීමෙන් අත්වන පුයෝජන දෙකක් ලියන්න.
- (iv) සෘජු හා වකු පිරිවැයට අදාළ අයිතම දෙක බැගින් ලියන්න.

(මුළු ලකුණු *7* 1/2)

- 05. (i) ජීවානුහරණ යන්තුයක් ලෙස භාවිත කරන උපකරණයක් නම් කරන්න.
 - (ii) අධි ශීතකරණ කුටීරයේ ගබඩා කළ යුතු ආහාර වර්ග **දෙකක්** සඳහන් කරන්න.
 - (iii) (අ) වියළීමෙන් ආහාර කල්තබා ගැනීම සඳහා භාවිත කරන උපකරණය නම් කරන්න.
 - (ආ) වියළීමෙන් කල්තබා ගන්නා ආහාර වර්ග හතරක් ලියන්න.
 - (iv) නිවසේ දී පරිභෝජනය සඳහා කේක් ගෙඩියක් මිල දී ගැනීමේ දී ඔබ සැළකිලිමත් විය යුතු කරුණු තුනක් ලියන්න.

(මුළු ලකුණු 7 1/2)

- 06. (i) වගා කුළුණක් සකස් කිරීමේ දී යොදා ගන්නා වගා මාධා සඳහන් කර, ඒවා සකස් කළ යුතු අනුපාතය ලියා දක්වන්න.
 - (ii) ඔබගේ නිවස සහිත භුමියේ ඉඩකඩ පුමාණවත් නොවීමේ ගැටලුවට ඔබ ගන්නා විකල්ප විසඳුම් දෙකක් යෝජනා කරන්න.
 - (iii) හස්ත හා විසිතුරු කර්මාන්ත සඳහා යොදා ගත හැකි ශාක වර්ග **දෙකක්** ලියන්න.
 - (iv) සැලසුම් සහගත ගෙවත්තක් නිර්මාණය කිරීමේ දී පහත බෝග වර්ග වගා කිරීමට තීරණය විය. ඒවායේ රෝපණ දවා ඉදිරියෙන් ලියන්න.

-	700 w 0 0 00 0 w 90	on accomes Concien			
•	වැරණිය මිරිස්		•	කං කුං	-
•	කහ	-	•	මුකුණුවැන් න	-
•	ඉඟුරු	-	•	ගොටුකොළ ූ	-
•	ගම්මිරිස්	-	•	තම්පලා	-
•	රම්ලප්	_	•	සලාද	_

(මුළු ලකුණු 🖥 1/2)