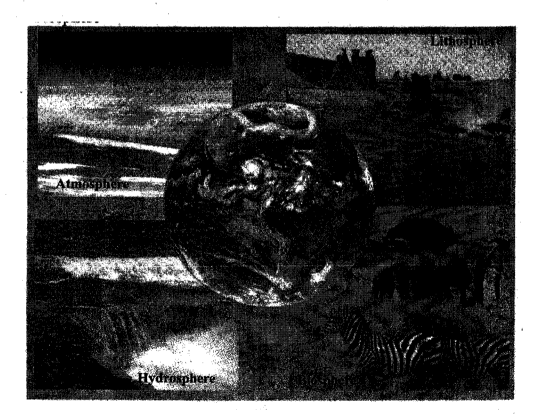


ශී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව <mark>අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගය - 2018</mark>

61 - භූගෝල විදහව

ලකුණු දීමේ පටිපාටිය



මෙය උත්තරපතු පරීඤාකවරුන්ගේ පුයෝජනය සඳහා සකස් කෙරිණි. පුධාන පරීඤාක රැස්වීමේ දී ඉදිරිපත්වන අදහස් අනුව මෙහි වෙනස්කම් කරනු ලැබේ.

අවසන් සංශෝධන ඇතුළත් කළ යුතුව ඇත.

Download all Past Papers> https://bookbeekid.com/resource/past-papers/

Download all Past Papers> https://bookbeekid.com/resource/past-papers/

අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගය - 2018

61 - භුගෝල විද**පාව I**, II

අවසාන ලකුණු ගණනය කිරීම

I පතුය

පුශ්න අංක 01 - 40 (01 X 40)

ලකුණු 40

II පතුය

I කොටස

1. පුශ්නය

ලකුණු 20

II කොටස

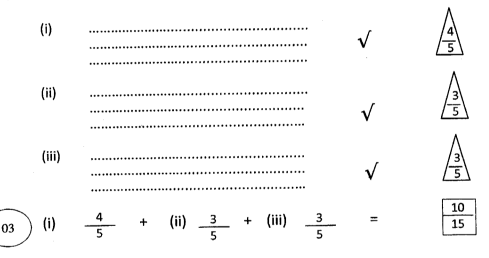
	අවසාන	<u>ලකුණු 100</u>
II පතුය		<u>ලකුණු 60</u>
I පතුය		ලකුණු 40
8. පුශ්නය	• •	ලකුණු 10
7. පුශ්නය		ලකුණු 10
6. පුශ්නය		ලකුණු 10
5. පුශ්නය		ලකුණු ¹⁰ පුශ්න 04 කට ලකුණු 40
4. පුශ්නය		ලකුණු 10
3. පුශ්නය		ලකුණු 10
2.		ලකුණු 10

අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විනාගය - 2018 උත්තරපතු ලකුණු කිරීමේ පොදු ශිල්පීය කුම

උත්තරපතු ලකුණු කිරීමේ හා ලකුණු ලැයිස්තුවල ලකුණු සටහන් කිරීමේ සම්මත කුමය අනුගමනය කිරීම අනිවාර්යයෙන් ම කළ යුතුවේ. ඒ සඳහා පහත පරිදි කටයුතු කරන්න.

- 1. උත්තරපතු ලකුණු කිරීමට රතුපාට බෝල් පොයින්ට් පෑනක් පාවිච්චි කරන්න.
- සෑම උත්තරපතුයකම මුල් පිටුවේ සහකාර පරීක්ෂක සංකේත අංකය සටහන් කරන්න. ඉලක්කම් ලිවීමේදී පැහැදිලි ඉලක්කමෙන් ලියන්න.
- ඉලක්කම් ලිවීමේදී වැරදුණු අවස්ථාවක් වේ නම් එය පැහැදිලිව තනි ඉරකින් කපා හැර නැවත ලියා අත්සන යොදන්න.
- 4. එක් එක් පුශ්නයේ අනු කොටස්වල පිළිතුරු සඳහා හිමි ලකුණු ඒ ඒ කොටස අවසානයේ △ ක් තුළ ලියා දක්වන්න. අවසාන ලකුණු පුශ්න අංකයත් සමඟ □ ක් තුළ, භාග සංඛාාවක් ලෙස ඇතුළත් කරන්න. ලකුණු සටහන් කිරීම සඳහා පරීකෂකවරයාගේ පුයෝජනය සඳහා ඇති තීරුව භාවිත කරන්න.

උදාහරණ : පුශ්න අංක 03



බහුවරණ උත්තරපතු : (කවුළු පතුය)

- 01. ලකුණු දීමේ පටිපාටිය අනුව නිවැරදි වරණ කවුළු පතුයේ සටහන් කරන්න. එසේ ලකුණු කළ කවුළු බ්ලේඩ් තලයකින් කපා ඉවත් කරන්න. කවුළු පතුය උත්තරපතුය මත නිවැරදිව තබා ගත හැකි වන පරිදි විභාග අංක කොටුව හා නිවැරදි පිළිතුරු ගණන දක්වෙන කොටුව ද කපා ඉවත් කරන්න. හරි පිළිතුරු හා වැරදි පිළිතුරු ලකුණු කළ හැකි වන පරිදි එක් එක් වරණ පේළිය අවසානයේ හිස් තීරයක් ද කපා ඉවත් කරන්න. කපා ගත් කවුළු පතුය පුධාන පරීකෘකවරයා ලවා අත්සන් යොදා අනුමත කර ගන්න.
- 02. අනතුරුව උත්තරපතු හොඳින් පරීකෂා කර බලන්න. කිසියම් පුශ්නයකට එක් පිළිතුරකට වඩා ලකුණු කර ඇත්නම් හෝ එකම පිළිතුරක්වත් ලකුණු කර නැත්නම් හෝ වරණ කැපී යන පරිදි ඉරක් අඳින්න. ඇතැම් විට අයදුම්කරුවන් විසින් මුලින් ලකුණු කර ඇති පිළිතුරක් මකා වෙනත් පිළිතුරක් ලකුණු කර තිබෙන්නට පුළුවන. එසේ මකන ලද අවස්ථාවකදී පැහැදිලිව මකා නොමැති නම් මකන ලද වරණය මත ද ඉරක් අඳින්න.

03. කවුළු පත්‍රය උත්තරපත්‍රය මත නිවැරදිව තබන්න. නිවැරදි පිළිත්‍රර √ ලකුණකින් ද, වැරදි පිළිත්‍ර × ලකුණකින් ද ලකුණු කරන්න. නිවැරදි පිළිත්‍රරු සංඛාාව ඒ ඒ වරණ තී්රයට පහළින් ලියා දක්වන්න. අනතුරුව එම සංඛාා එකතු කර මුළු නිවැරදි පිළිතුරු සංඛාාව අදාළ කොටුව තුළ ලියන්න. ලකුණු පරිවර්තනය කළ යුතු අවස්ථාවලදී පරිවර්තිත ලකුණු අදාළ කොටුව තුළ ලියන්න.

වපුනගත රචනා හා රචනා උත්තරපතු :

- අයදුම්කරුවන් විසින් උත්තරපතුයේ හිස්ව තබා ඇති පිටු හරහා රේඛාවක් ඇඳ කපා හරින්න. වැරදි හෝ නුසුදුසු පිළිතුරු යටින් ඉරි අඳින්න. ලකුණු දිය හැකි ස්ථානවල හරි ලකුණු යෙදීමෙන් එය පෙන්වන්න.
- 2. ලකුණු සටහන් කිරීමේදී ඕවර්ලන්ඩ් කඩදාසියේ දකුණු පස තීරය යොදා ගත යුතු වේ.
- 3. සෑම ප්‍ශ්නයකටම දෙන මුළු ලකුණු උත්තරපත්‍රයේ මුල් පිටුවේ ඇති අදාළ කොටුව තුළ ප්‍ශ්න අංකය ඉදිරියෙන් අංක දෙකකින් ලියා දක්වන්න. ප්‍ශ්න පත්‍රයේ දී ඇති උපදෙස් අනුව ප්‍ශ්න තෝරා ගැනීම කළ යුත්වේ. සියලු ම උත්තර ලකුණු කර ලකුණු මුල් පිටුවේ සටහන් කරන්න. ප්‍ශ්න පත්‍රයේ දී ඇති උපදෙස්වලට පටහැනිව වැඩි ප්‍ශ්න ගණනකට පිළිතුරු ලියා ඇත්නම් අඩු ලකුණු සහිත පිළිතුරු කපා ඉවත් කරන්න.
- 4. පරීක්ෂාකාරීව මුළු ලකුණු ගණන එකතු කොට මුල් පිටුවේ නියමිත ස්ථානයේ ලියන්න. උත්තරපතුයේ සෑම උත්තරයකටම දී ඇති ලකුණු ගණන උත්තරපතුයේ පිටු පෙරළමින් නැවත එකතු කරන්න. එම ලකුණ ඔබ විසින් මුල් පිටුවේ එකතුව ලෙස සටහන් කර ඇති මුළු ලකුණට සමාන දයි නැවත පරීක්ෂා කර බලන්න.

ලකුණු ලැයිස්තු සකස් කිරීම :

මෙවර එක් පතුයක් පමණක් ඇති විෂයන් හැර ඉතිරි සියලු ම විෂයන්හි අවසාන ලකුණු ඇගයීම් මණ්ඩලය තුළදී ගණනය කරනු නොලැබේ. එබැවින් එක් එක් පතුයට අදාළ අවසාන ලකුණු වෙන වෙනම ලකුණු ලැයිස්තුවලට ඇතුළත් කළ යුතු ය. l පතුයට අදාළ ලකුණු ලකුණු ලැයිස්තුවේ "l වන පතුය" තීරුවේ **ඇතුළත් කර අකුරෙන් ද ලියන්න.** අදාළ විස්තර ලකුණු ඇතුළත් කර "ll වන පතුය" තීරුවේ II පතුයේ අවසාන ලකුණු ඇතුළත් කරන්න. 43 චිතු විෂයයේ I, II හා III පතුවලට අදාළ ලකුණු වෙන වෙනම ලකුණු ලැයිස්තුවල ඇතුළත් කර **අකුරෙන් ද ලිවිය යුතු වේ.**

21 - සිංහල භාෂාව හා සාහිතාය, 22 - දෙමළ භාෂාව හා සාහිතාය යත විෂයන්හි l පතුයේ ලකුණු ඇතුළත් කර අකුරෙන් ලිවිය යුතු ය. ll හා lll පතුවල විස්තර ලකුණු ඇතුළත් කර ඒ ඒ පතුයේ මුළ ලකුණු අදාළ තීරුවේ ඇතුළත් කළ යුතු ය.

සැ.යු :- සෑම විටම එක් එක් පතුයට අදාළ මුළු ලකුණු පූර්ණ සංඛාාවක් ලෙස I වන පතුය II වන පතුය හෝ III වන පතුය තීරුවේ ඇතුළත් කළ යුතු ය. කිසිදු අවස්ථාවක පතුයේ අවසාන ලකුණු දශම සංඛාාවකින් නොතැබිය යුතු ය.

1 වන පුශ්න පතුයේ අභිමතාර්ථ

- විෂය නිර්දේශයේ සියලු ම චීකකවල අන්තර්ගතය ආවරණය වන පරිදි සුවිශේෂ කරුණු පිළිබඳ දැනුම අවබෝධය හා විශ්ලේෂණාත්මක හැකියාව පිරික්සීම
- සිතියම් විදහවේ මූලික තොරතුරු පිළිබඳ දැනුම හා අවබෝධය හා භාවිතය පිරික්සීම
- පුස්තාර ඇසුරින් දත්ත විශ්ලේෂණය, විවරණය හා භාවිතය පිළිබද හැකියාව පිරික්සීම

3000 D (கிற்கு எப்பிரையும் பற்புரிமையுடையது/All Rights Reserved]	
	இ கூடையே மாக்களை இலைக்கள் இலைக்கள் இல்லைய பிடல்கு குண்ணு இலைக்கள் இல்லைக்கள் இல்லைக்கள் இல்லலை பிடல்கு திணைக்கள் இல்லைக்கள் இல்லலை பிடல்கு இலைக்கள் இல்லலைக்கள் குண்டு இல்லலைக்கள் இல்லல் கைப்பில்லல் கைப்பிலுக்கள் இல்லல் கைப்பில்லல் கைப்பிலுக்கள் இல்லல் கைப்பில்லல் கைப்பில்லல் கைப்பிலல் கைப்பில்லல் கலைக்கள் இல்லல் கைப்பில்லல் கலைக்கள் இல்லல் கைப்பில்லல் கலைக்கள் இல்லல் கலைக்கள் இல்லல்லைக்கள் இல்லல் கலைக்கள் இல்லல் வலக்கள் வலக்கள் இல்லல் வலக்கள் இல்லல் வலக்கள் இல்லல் வலக்கள் இல்லல் வலக்கள் இல்லைக்கள் இல்லைக்கள் இல்லைக்கள் இல்லல் வலக்கள் வலக்கள் வலக் வலக்கள் இல்லல் வலக்கள் இல்லல் வலக் வலக்கள் வலக்கள் இல்ல் வலக்கள் வலக்கள் இல்லல் வலக்கள் வலக்கள் இல்லல் வலக் வ	
	சம்கமன சையி கலைகை குற (காலாண கர)ப் பரீட்சை, 2018 ஷகேம்பர்	
,4 	General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2010	
	ຄຸດໜ່ອ ຍັຽສາຍ I, II ເມລາມີແມ່ນ I, II Geography I, II	
	சன்று மணித்தியாலம் சூரை கிகில் கிலால் கிகில் கிகில் கிகில் கில் கி	
	අමතර කියවීම් කාලය පුශ්න පතුය කියවා පුශ්න තෝරා ගැනීමටත් පිළිතුරු ලිව්මේදී පුමුවත්වය දෙන පුශ්න සංවිධානය කර ගැනීමටත් යොදාගන්න.	
	විභාග අංකය :	
	භූගෝල විදහව I	
*	මෙම පුශ්ත පතුය පුශ්න 40 කින් සමන්විත ය. එක් එක් පුශ්නය සඳහා දී ඇති උපදෙස්වලට අනුකූලව ධියලු ම පුශ්නවලට මෙම පුශ්න පතුයේ ම පිළිතුරු සපයන්න.	
•	අංක 1 සිට 10 දක්වා පුශ්නවල එක් එක් නිස්තැනට ගැළපෙන පිළිතුර වරහන් තුළින් කෝරා තින් ඉර මත ලිශ	ත්ත.
2.	සමස්ත ගෝලීය ජල පුමාණයෙන් මිනිසාට භාවිතයට ගත හැකි මිරිදිය ජලය ලෙස පවතින්නේ	
	ශාක පතුවල ඇති ජලයටැන්ස්බේදියා.ක් වීමෙත් ඒවා වායුගෝලයට එකතු වේ. (වාෂ්පීකරණය / උත්ස්වේදනය / ඝනීභවනය)	
1	මැඩගස්කර් දූපත පිහිටා ඇත්තේදීදුලිකාමහාද්වීප තටකය තුළ ය. (ආසියා / අපුකා / ඔස්ටේලියා)	
	අයර් විල පිහිටා ඇත්තේඕස්කට් ලියාගතිය. (ඔස්ටේලියාවේ / යුරෝපයේ/ දකුණු අපුකාවේ)	wđ 79
	ශ්රී ලංකාවේ වී වගා බිම්වලින් වැඩි පුමාණයක් වාාාප්ත වී ඇත්තේදිහිනිද්දාවදී දිට ලි දිස්තික්ක ශ්රීලංකාගල / අනුරාධපුර / අම්පාර)	ω ω.
7.	ශී ලංකාවේ තේ වගා කරන දිස්තික්ක අතුරෙන් මැද රට තේ වගාව සඳහා	
8.		
9.		
10.	1:50 000 පරිමාණයට අනුව සකස් කළ යුී ලංකා භූ ලක්ෂණ සිතියම්වල සමෝච්ච රේඛා අන්තරය මීටර දි (20 / 100 /500)	⋧කි

3

ستان بالمان ماليان ال

•	අංක 11 සිට 15 තෙක් දී ඇති එක් එක් පුකාශය නිවැරදි නම් 'නී' යන්න වටා ද, වැරදි නම් 'වැ' යන්න වටා ද රවුමක් අඳින්න.										
11.	තිරිඟු, වතු කෘෂිකර්මය යටතේ වගා කෙරෙන පුධාන භෝගයකි. නි. වැ										
12.	ශී ලංකාවේ වගා බිම් පුමාණයෙන් 28%ක් පමණ පොල් වගාව සඳහා යොදාගෙන ඇත. හි වැ										
13.	ලෝකයේ වානේ නිෂ්පාදනය හා අපනයනය සඳහා පුමුඛත්වය ගෙන ඇති රට චීනයයි. 🗿 වැ										
14.	රදාවඩුන්න පුදේශය, ශී ලංකාවේ වෙස් මුහුණු කර්මාන්තය සම්බන්ධයෙන් විශේෂ වැදගත්කමක් උසුලයි.										
15.	ශී ලංකාවේ පාංශු වර්ග අතුරෙන් රතු-දුඹුරු පස වියළි කලාපයට සීමා වේ. (නි) වැ										
•	අංක 16 සිට 26 තෙක් පුශ්නවල හිස්තැන්වලට සුදුසු වචන යොදා සම්පූර්ණ කරන්න.										
	ශී ලංකාවේ මුළු ජන සංඛාහවෙන් 5.2%ක් පමණ වූ අඩු ම ජන සංඛාහවක් වහාප්තව ඇත්තේ දී. දි. දරු	_									
17	පළාත තුළ ය. සාර්ක් රටවල් අතර ඉහළ ම මානුෂ සංවර්ධනයක් ඇති රටශීශී										
18.	ස්වාභාවික උපදුව වර්ගීකරණයට අනුව භූමිකම්පා හා සුනාමී?හිදුව.දි.දිර්ටාදීරාළාදික උපදුව ගණයට	>									
10	අයත් වේ. හෙක්ලා ගිනි කන්ද පිහිටා ඇති රට . අදියා ස්ථාවා ක්ෂියායා යි.										
20	මහා බාධක පරය නිර්මාණය වී ආත්තේ										
21.	දකුණු ඇමරිකාවේ පිහිටිදීලි හි.දි. හි										
22.	යි ලංකා සංචාරක මණ්ඩලය විසින් ශී ලංකාව පුධාන සංචාරක කලාපදීටු වා. (කට බෙදා ඇත.										
	අංක 23 සිට 26 තෙක් පුශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා පහත දී ඇති පුස්තාරය උපයෝගි කරගන්න.										
	2009 - 2017 - යල - මහ කන්න දෙකේ ශී ලංකාවේ වී නිෂ්පාදනය										
	මෙ.ටොන් 3150 (දහස්) 🗾 මහ										
	2900										
	2650										
	2400										
	2150 -										
	900 -										
	6501日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日										
	මූලය : ශී ලංකාවේ ආර්ථික හා සමාජ සංඛානන - 2018 ශී ලංකා මහ බැංකුව										

6

ດອາສາວ ຄິດສາອາດ

			n an						
23.	මහ කන්නයේ වැඩි ම වී නිෂ්	පාදනයක් ලැබී ඇත	isti	වර්ෂයේදී ය.					
24.	යල කන්නයේ අඩු ම වී නිෂ්පාදනය ලැබී ඇත්තේ								
	වර්ෂයේදී ය.		ම වැඩි ම වී නිෂ්පාදනයක් වාර්ත		•				
26.	මහ කත්නයේ ලැබූ නිෂ්පාං	හය හා යල කන්	නයේ ලැබූ නිෂ්පාදනය අතර	වැඩි ® පරතරයක්	වාර්තා වි				
	ඇත්තේ2.012								
•	අංක 27 සිට 30 තෙක් දී ඇති අනුපිළිවෙළට අනුව 'ආ' තීර ඉදිරියේ ඇති තින් ඉර මත ලිග	ැවේ ඇති තොටතුට	p' යනුවෙන් තීරු දෙකක් දැක්වේ ැ ගැළපූ විට නිවැරදි අනුපිළිවෙං). ' අ' ති රුවේ ඇති ෙ ළ දැක්වෙන පිළිතුරට	තාරතුරුවල හිමි අංකය				
27.	'a'		' ආ '						
<i>L</i> . <i>i</i>	පුධාන සාගය	5	පිහිටා ඇති මුහුදු						
	 අත්ලාන්තික් සා ඉන්දියන් සාගර පැසිෆික් සාගර 	ගරය ය	A - කහ මුහුද B - කැරිබියන් මුහුද C - අන්දමන් මුහුද D - සුදු මුහුද						
	(1) B,C,A	(2) B, C, D	(3) C, D, A	(4) D, B, C	(0.])				
	(1) D , C , A	(=) =, =, =, =	£ 1						
28.	' q '		'ආ' 68 56 ඒවාන						
	ඛනිජ වර්ග)	නිධිගත වි ඇති 						
	l. කෙඬලින් 2. ඉල්මනයිට් 3. ගුැෆයිට්		A - සොහල B - පුල්මුඩේ C - එප්පාවල D - බොරලැස්ගමුව						
	(1) A, B, C	(2) C, D, B	(3) D, B, A	(4) D, C, A	(03)				
29.	ʻa'		' ආ '						
	වනජීවී රක්	9 0	පිහිටි ස්ථාන						
	1. ජාතික උදඍන 2. දැඩි ස්වාභාවික 3. අහය භූමි	ා රක්ෂිත	A - උඩවලව B - විරවිල C - සිංහරාජ D - හක්ගල		(.02)				
	(1) A, C, B	(2) A, D, B	(3) B,A,C	(4) B, C, D	(
30	ʻq'		' ආ '						
	60		මලියන නගරය						
	1. ඇමරිකා එක්ර 2. බුසීලය 3. දකුණු කොරිය		A - පිලඩෙල්ෆියා B - සෝල් C - ෂැංහයි						
	(1) A, D, B	(2) A, D, C	D - රියෝද ජැනෙයිරෙ (3) B, C, D	(4) D,A,B	(Q.I)				
		ති එක් එක් පුශ්නයයි ා කය ඉදිරියේ ඇති (ට දී ඇති පිළිතුරු හතර අතුරෙන 3ත් ඉර මත ලියා දක්වන්න .	ත් නිවැරදි හෝ වඩාත්	ගැළපෙන හෝ				
3	1. 'මාෂ' භෝග සඳහා පර්යෙ (1) මාතලේ ය. (3) ගන්නෝරුවේ ය.	ෂණ මධාාස්ථානයා	් පිහිටුවා ඇත්තේ (2) අඟුනකොළපැ (4) බටඅත ය.	ලැස්සේ ය.	(02)				
3	 අවසාදිත පාෂාණ වර්ග (1) ගල් අඟුරු, ජිප්සම් (3) දියමන්ති, ඩොලමයිට් 	දකක් ඇතුළත් පිළිස	_බ ර තෝරන්න. (2) ගුැනයිට්, බැංද (4) හුනුගල්, ගැබෙ		(Q1				

Download all Past Papers> https://bookbeekid.com/resource/past-papers/

20	(1) A දෙවැන්න පළමුවැත්නේ අ		ලයක් බවට ආ	• •				1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.
38.	දෙවැන්නේ දියුණුවට පළමු (1) A	ුවැන්ත හේතු (2) B	වේ යැයි සැල	කෙත ((3)	මාතෘකා යුග C	ලය තුමක් ද? (4) D	(02
37,	පළමුවැත්තේ පැවැත්ම සං (1) A	දහා දෙවැන්න (2) B	අකාවශා ම	වී යැයි (3)	සිතිය හැකි C	මාතෘකා යුග((4	ලය තුමක්) D	^{ç?} (03.
	C - 1. පාරිසරික සම - 2. තිරසර සංවර්				. ගෝලීයක . සංවර්ධන			
٠	පහත A, B, C හා D වලින් සිට 40 තෙක් අසා ඇති පු A - 1.කාර්මීකරණය - 2. අමල වැසි			B - 1	ාතෘකා යුග අධාාපනය . මානාව සම්	5 ,)ායනාය ෙ	කාට අංක 3
	(1) A	(2) B		(3)			D	(. 0 3
	මේවා අතුරෙන් වර්ග කිලෙ තෝරන්න.	්මීටර එකක් වි	ිශාල කුඹුරු ය	ය දැක්	වන රූපස	ටහනට අදාළ	අක්ෂරය ස	
	A	В	L	C	ĩ	D		
	1 cm	2 cm						
	tan		4 cm		'T UIII			
		1 cm			4 cm			
ł	හතරක් පහත A, B, C හා l	D වලින් දැක්	ND.	cm	r	<u>2 cm</u>		
6.	1:50 000 පරිමාණයට ඇඳ	ඇති සිතියමස	ා දක්වා ඇති ා	කුඹුරු ය	ාය හතරක	දිග හා පළල	; දැක්වෙන	ා රූ <mark>පස</mark> ටහන
	 (1) භෞතික ජීවන තත්ත්ව (3) මානුෂ සංවර්ධන දර්ශා 	දර්ශකය (PC	(2) (2) (2)	මානු	ෂ දරිදුකා ද	ර්ශකය (HPI) කෙය (HSI) ද	ය.	(.0.3
	කුය ශක්තිය හා ගැළපූ ඉහත නිර්ණායක පදනම් ක	රගෙන සකස්	කරන ලද සංද්	වර්ධනය	මැනීමේ ද	ර්ශකය වන්	ත්,	
	 උපතේ දී ආයු අපේක්ෂ සාක්ෂරතාව 							
5.	සංවර්ධනය මැනීම සඳහා ප	ාවිත කෙරෙන		බිහිපයක්	් පහත දක්	ටා ඇත.		
	(3) ඉඳිකටු වැනි පත සහිත(4) පළල් පතු හා පත බහු	- ශාක, පිනිමුව ු ශාක, ගෝරි	ා, ගෝනා ල්ලා, කොටියා					(. .0.4. .)
	(1) සෘජු කඳක් සහිත මෘදු ((2) තද අරටු සහිත ශාක, ම	කොටියා, වෘක	යා					
4.	තිවර්තන වර්ෂා වතාන්තරව)ල පමණක් දැ	ැකිය හැකි ශාක	හා සැ	ත්ත්ව කා-ණේ	ධය දැ ක් වෙන	පිළිතුර ග	තා්රන්න.
	(1) රූටයිල්	(2) මැංගනීස්		ණයට අ (3) ය	පස්	(4)	මිතිරත්	(. 9.4)

11 වන පුශ්න පතුයේ අභිමතාර්ථ

- 1:50 000 භූ ලකෂණ සිතියම්වල දැක්වෙන තොරතුරු විශ්ලේෂණය හා විවරණය කිරීමේ හැකියාව විමසීම
- ලෝකය හා ශ්‍රී ලංකාවේ කාලීන වැදගත්කමක් දක්වන විවිධ භූගෝල විදහත්මක තොරතුරු හා සම්බන්ධ ස්ථාන හා ඒවායේ පිහිටීම පිළිබඳ දැනුම සිතියම් ඇසුරින් පිරික්සීම
- වායුගෝලීය කියාකාරීත්වය හා වායුගෝලයේ පැවැත්ම කෙරෙහි මිනිස් කියාකාරකම්වල බලපෑම් පිළිබද දැනුම හා අවබෝධය පිරික්සීම
- ලෝකයේ කෘෂිකාර්මික භූමි පරිභෝග තුම යටතේ කෙරෙන ධානෘ වගාව හා වෘහපාරික කිරිපට්ටි පාලනයේ වෘහප්තිය විශේෂ ලකෂණ හා ගැටලු පිළිබද දැනුම හා අවබෝධය පිරික්සීම
- 5. ශී ලංකාවේ වී වගාවේ වහාප්තිය හා ගැටලු පිළිබද විමසීම
- ලෝකය හා ශ්‍රී ලංකාවේ නිෂ්පාදන කර්මාන්ත ස්ථානගත වීම කෙරෙහි බලපා ඇති සාධක පිළිබද දැනුම හා නිෂ්පාදන කර්මාන්ත ආශ්‍රිත පාරිසරික ගැටලු පිළිබද අවබෝධය පිරික්සීම
- 7. ශී ලංකාවේ පෙටුෝ රසායන කර්මාන්තය දියුණු කිරීමේ වාසි හා අවාසි පිළිබද අවබෝධය විමසීම
- ශ්‍රී ලංකාවේ භූමි පරිහරණය පිළිබද ගැටලු හා භූමි සංරක්ෂණ ක්‍රියාමාර්ග පිළිබද දැනුම හා අවබෝධය වීමසීම
- 9. ලෝකයේ හා ශ්‍රී ලංකාවේ ජන වහාප්තිය කෙරෙහි බලපා ඇති සාධක හා ජන සංකේන්දුන කලාපවල විශේෂ ලකෂණ පිළිබද අවබෝධය විමසීම
- සංවර්ධනය මැනීමේ කුම හා ශ්‍රී ලංකාවේ මෑත කාලීන සංවර්ධන ක්‍රියාමාර්ග පිළිබද අවබෝධය පිරික්සීම
- ශ්‍රී ලංකාවේ සුළු අපනයන භෝග වගාවේ වැදගත්කම හා ඒවා දියුණු කිරීම සදහා රජය ගෙන ඇති ක්‍රියාමාර්ග පිළිබද අවබෝධය විමසීම

	(Co	ආවිරීනි / முழுப் பதிப்புரிமையுடையது /All Rights Reserved] ක වහත දෙපාර්තමෝතුව ලී ලංකා වගලී අනුත්සල විදාරයි අළැදරාවිපානම්ප්පලි වතුව ලී <u>ලංකා වහත අපාර්තමේ</u> ක් ක්රි. ඒ කස් විනාස දෙපාර්තමෝතුව ලී ලංකා විදාහ	(may and and
	Depa B C* Sevisi	கை சிலை எருலிகணிற்ற இருடையை இதுக்காக இறைக்கு குகுக்குக்கு முறைக்கு இருக்கைக்கு இருக்குக்குக்கு முறைக்கு இருக்கு கைப் பரிட்சைத் தினைக்களமதுவங்கைப் பிடன்த் தினைக்களம் இல்கிலைப் பரிடசைத் தினைக்கு timent of Examinations, Sri Lanka De துவைக்கும் இல்களைக்கு தினைக்கு இருக்குக்கு வ மலை எருலிக்கையதுவங்கைப் பிருக்குக்குக்குக்குக்குக்குக்குக்குக்களை இலைக்கைப் பரடக்கத் த கைப் பரிடசைத் தினைக்களமதுவங்கைப் பிருக்குக்குக்குக்குக்குக்குக்குக்குக்கைய இலைக்கைப் பரடக்கத் த	
	\square	අධායන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) විභාගය, 2018 දෙසැම්ද	<u>86</u>
		கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரீட்சை, 2018 டிசெம்	utr 📗
		General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 20	18
		ດງອເທ່ອ ວິຽະນວ I, II ປຸລ ຟ ເປັນເຈັ I, II	
		Geography I, II	
	``	භූගෝල විදාහව II	
		ාශ්න පතුය I හා II වශයෙන් කොටස් දෙකකින් සමන්විත ය.	40 K. Ann Anna an Anna
* I	කො	ටසේ පුශ්නය අනිචාර්ය වේ. එහි (අ), (ආ) සහ (ඉ) කොටස් තුනට ම පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය).
* I	I om:	ටසින් පුශ්න ගතරකට පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය.	
* 8	පළිතුරු	සැපයිය යුතු මුළු පුශ්න සංඛාාව පහකි.	
		I කොටස	N
. (ç)	ଡ ିର ଚନ	වෙත සපයා ඇති 1:50 000 භූ ලක්ෂණ සිතියම් කොටස අධායනය කර, ඒ ඇසුරෙන් අස	ා ඇති පුශ්නවල
		ඉරු සපයන්න. පිළිතුරු ලිවීම සඳහා ඔබ වෙත සපයා ඇති කඩදාසිය (පිටු අංක 8) යෙ.	
) (i) සිට (iii) දක්වා ඇති පුශ්නවලට ගැළපෙන පිළිතුර වරහන් තුළින් තෝරා ලියන්න.	
	(i)	අංක 🛈 න් දක්වා ඇත්තේ තුමක් ද?	
		(ගල / ගල්වල / කොත් කන්ද)	(ලකුණු 01 සි
	(ii)	අංක ② න් දක්වා ඇත්තේ කුමක් ද?	
		(වනාත්තර / වෙනත් වගා / අභය භූමිය)	(ලකුණු 01 යි
	(iii)	අංක ③ න් දක්වා ඇත්තේ කුමක් ද?	10-48 2 9 01 4
		(පටු දුම්රිය මාර්ගය / පුළුල් ඒකීය දුම්රිය මාර්ගය / පුළුල් ද්විත්ව දුම්රිය මාර්ගය)	(cm = 01 0
	(iv)	පුදේශයේ දක්නට ලැබෙන පුධාන වහාපාරික භෝගය කුමක් ද?	(ලකුණු 01 යි
		•	(ලකුණු 01 යි
		සිතියම් පුදේශයේ පුධාන ගංගාව ඔස්සේ විහිදෙන පරිපාලන මායිම කුමක් ද?	(ලකුණු 01 යි
	(vi)	A අක්ෂරයෙන් දක්වා කොටු කර ඇත්තේ ජනාවාසයකි. එහි සංකේත මගින් දක්වා අ	
		සැපයෙන රාජා ආයතන දෙකක් නම් කරන්න.	(ලකුණු 02 යි
	(vii)	A අක්ෂරයෙන් දක්වා කොටු කර ඇති පුදේශය ජනාවාසයක් වීම කෙරෙහි බලපා ඇති ද	පුධානතම මාන
		සාධකය තුමක් ද?	(ලකුණු 01යි
(X ස්ථානය ඔස්සේ විහිදෙන අක්ෂාංශය නිවැරදිව නම් කරන්න.	(ලකුණු 01 යි
	(ix)	සිතියම් පුදේශයේ වී වගාවේ වාහප්තිය කෙරෙහි බලපා ඇති භෞතික සාධකය කුමක්	ද?(ලකුණු 01යි
(අ၁)	මබ පිළිප	වෙත සපයා ඇති ලෝක සිතියම හොඳින් අධායනය කර, පහත සඳහන් පුශ්නවලට පිළි ගුරු සැපයීම සඳහා ලෝක සිතියමට යාබදව දක්වා ඇති තීරුව (පිටු අංක 9) යොදා ගැ	මිතුරු සපයන්න ත්ත
	අංක දැක්	(i) සිට (v) තෙක් එක් එක් පුශ්නයට ඉදිරියෙන් දී ඇති ඉංග්‍රීසි අක්ෂර තුන අතුරෙන් වෙන අක්ෂරය සිතියමෙන් තෝරා සිතියමට යාබදව ඇති තීරුවේ එක් එක් පුශ්න අංක ටුව තුළ ලියා දක්වන්න.	80-08 88-
	(i)	ඩෝල්ටීක් මුහුද − A, B, C	
		2018 ආසියානු කීඩා උළෙල පැවැත්වූ ඉන්දුනීසියාවේ යුමාතුා දූපත - D, E, F	
		අවකාමා ශීන කාන්තාරය - G, H, J	
		ලෝකයේ වඩාත් ගැඹුරුම විල ලෙස සැලකෙන බගිකල් විල - K, L, M	
		මිනිරත් නිෂ්පාදනයට වැදගත් අපුකානු රටක් වන වැන්ගානියාව - P, Q, R	
		((and Dr. D.
			(ලකුණු 05 යි)

(ඉ) ඔබ වෙත සපයා ඇති ශී ලංකා සිතියම හොඳින් අධායනය කර, පහත සඳහන් පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න. පිළිතුරු සැපයීම සඳහා ලංකා සිතියමට යාබදව දක්වා ඇති තීරුව (පිටු අංක 9) යොදා ගන්න.

පිළිතුරු සැපයීම සඳහා ලංකා සතයමට යාශදට දකටා ඇත පාටල ලෙස අතර අතරේ නිවැරදි පිළිතුර දැක්වෙන අංක (i) සිට (v) තෙක් එක් එක් පුශ්නයට ඉදිරියෙන් දී ඇති ඉංගුිසි අක්ෂර තුන අතුරෙන් නිවැරදි පිළිතුර දැක්වෙන අක්ෂරය සිතියමෙන් තෝරා සිතියමට යාබදව ඇති නීරුවේ එක් එක් පුශ්න අංකය ඉදිරියේ ඇති කොටුව තුළ ලියන්න.

(i) තාප බලාගාරයක් පිහිටි **කෙරවලපිටිය** - A, B, C

(ii) වච්නියා දිස්තික්කය - D, E, F

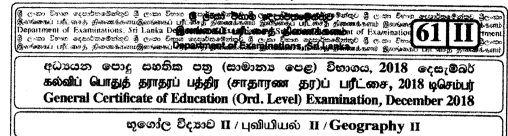
(iii) රබර් පර්යේෂණායතනය පිහිටි **අගලවත්ත** - G,H,J

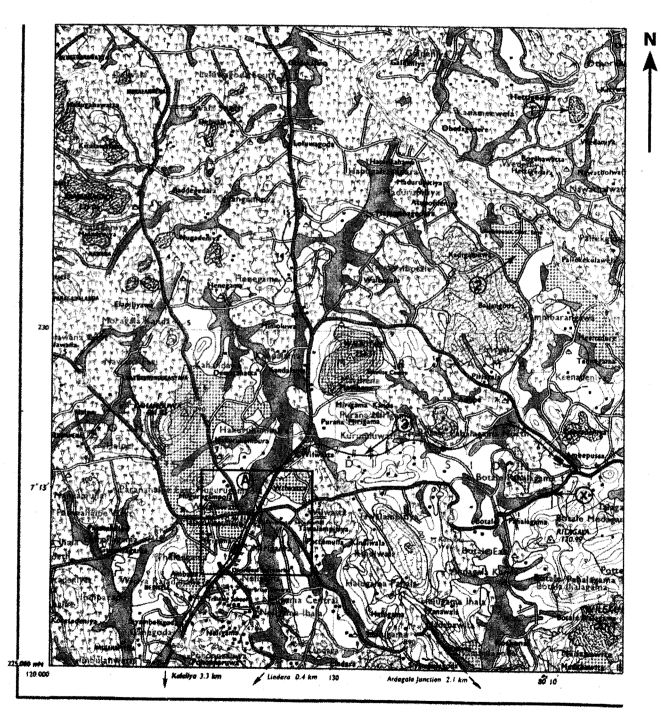
(iv) කෙඔලින් නිධියක් පිහිටා ඇති මීට්යාගොඩ - K, L, M

(v) සංචාරක ආකර්ෂණයක් වූ **පාබිකුඩා චෙරළ** - P, Q, R

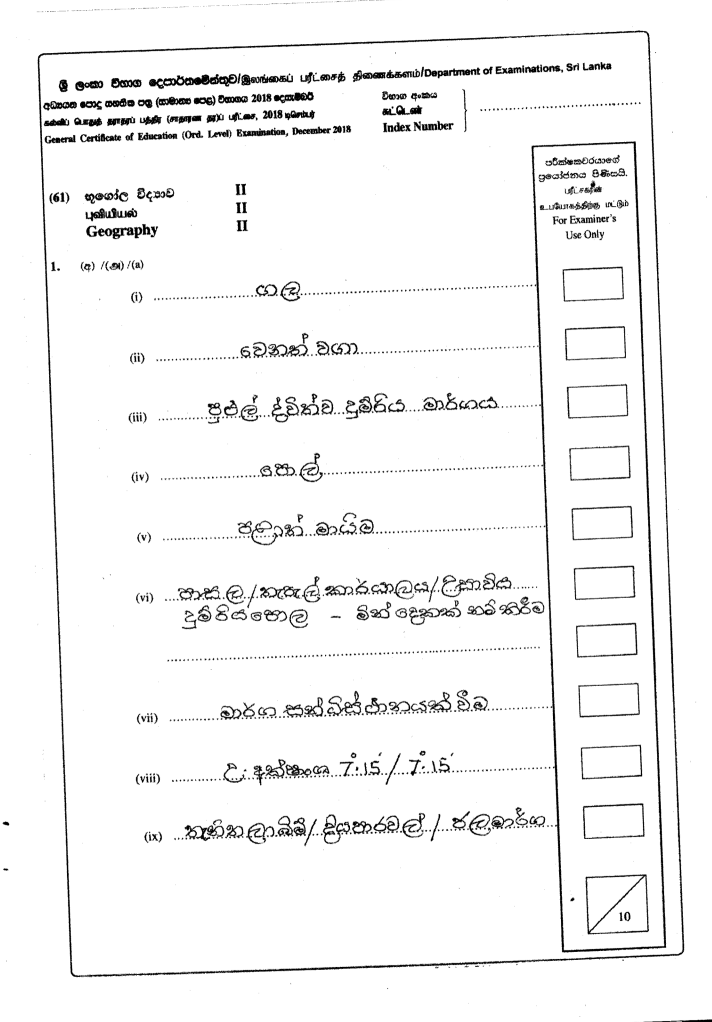
(ලකුණු 05 යි)

கிகழ இ திகேகி குடுத்திர் புதிப்புரிமையுடையது /All Rights Reserved]

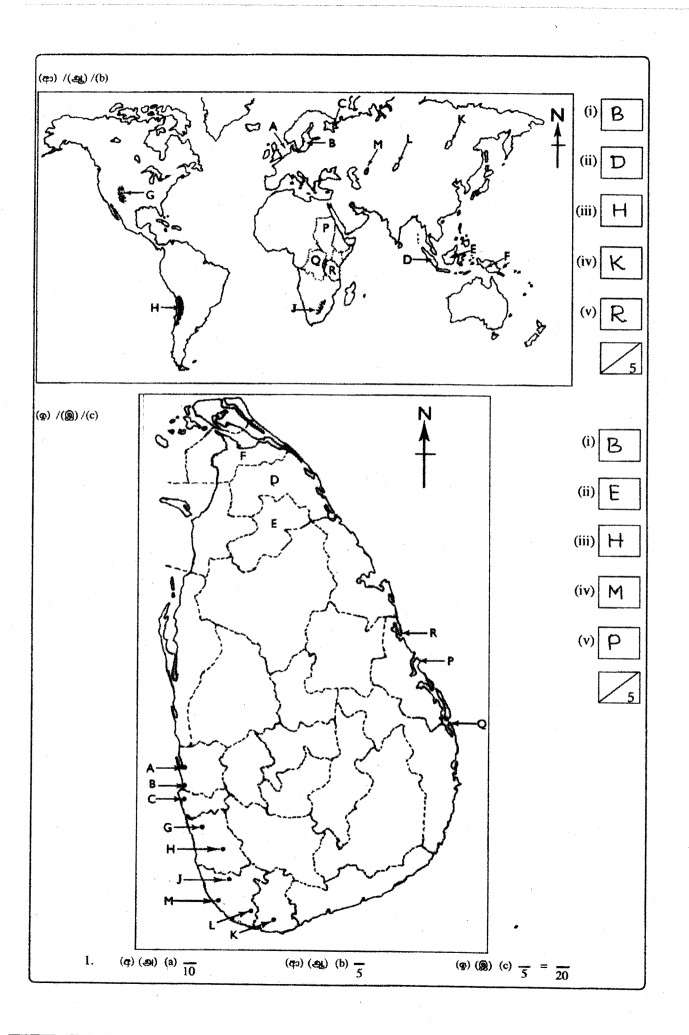




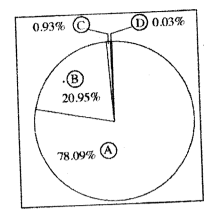
SCALE: 1:50000



Download alt Past Papers See https://bookDeekid.com/resource/past-papers/



II කොටස



ලකුණු 1 + 1 = 02

 (i) පෘට්වි වායුගෝලයේ සංයුතිය අනුව එහි අඩංගු ප්‍රධාන වායු වර්ගවල ප්‍රතිශත අගයයන් යාබද රූප සටහනෙහි (A, B, C) හා

(D) වලින් දක්වා ඇත. (A) හා (B) වලින් දැක්වෙන වායු වර්ග දෙක අනුපිළිවෙළින් නම් කරන්න. (ලකුණු 02 යි)

- (ii) පරිවර්තී ගෝලයෙහි ප්‍රධාන ලක්ෂණ තුනක් සඳහන් කරන්න.
 (ලකුණු 03 යි)
- (iii) වර්තමානයේ වායුගෝලය අපවිතු වීම කෙරෙහි හේතු වී ඇති මිනිස් කියාකාරකම් තුනක් නම් කර, ඉන් එකකින් සිදුවන බලපෑම පිළිබඳ කෙටි විස්තරයක් කරන්න. (ලකුණු 05 යි)

02. (i)

- (A) නයිටුජන් (N₂)
- (B) ඔක්සිජන් (O₂)
- (ii)
- පෘටිවි පෘෂ්ඨයේ සිට 8 -12 Km පමණ ඉහළට විහිදේ.
- උන්තතාංශය සමග උෂ්ණත්වය කුමයෙන් පහළ බසී (පතන සීඝුතාව)
- සියලුම කාලගුණ සංසිද්ධි හටගන්නේ මෙම ස්ථරයේ ය
- ජෛවගෝලයේ පැවැත්මට ඉතා වැදගත් වේ
- සාමානෘ ගුවන් යානා ගමන් කරන්නේ මෙහි ඉහළ සීමාව ආසන්න කලාපයේ ය
- වායූ වර්ග වලින් වැඩි කොටසක් මෙහි අන්තර්ගත වේ

මෙයින් තුනක් සදහන් කිරිම 1 x 3 = 03

(iii)

- පොසිල ඉන්ධන අධික දහනය
- කාර්මිකරණය
- ඝන අපදුවා බැහැර කිරීම හා පිළිස්සීම
- වනාන්තර ගිනි තැබීම
- නප්ටික අත්හදා බැලීම්
- යුදමය කටයුතු

මෙවැනි ඛ්යාකාරකම් තුනක් නම් කිරීමට – 03 චකකකින් සිදුවන බලපෑම විස්තර කිරීමට – 02 ලකුණු 05

- 3. (i) කෘෂිකාර්මික භූමි පරිභෝග කුම යටතේ
 - (a) ලෝකයේ වැඩියෙන්ම වගා කෙරෙන වහාපාරික ධානාස වර්ගය ද
 - (b) ආසියාතික රටවල ශුම සූක්ෂම වගාවක් ලෙස කෙරෙන පුධාන ධානා වර්ගය ද පිළිවෙළින් නම් කරන්න.

(ලකුණු 02 යි)

(ii) ලෝකයේ වහාපාරික කිරි පට්ටි පාලනය හා සම්බන්ධ විශේෂ ලක්ෂණ තුනක් සඳහන් කරන්න.

(ලකුණු 03 යි)

(iii) (a) ශී ලංකාවේ වී ජර්යේෂණායකනයක් පිහිටි ස්ථානයක් නම් කරන්න. (b) යි ලංකාවේ තෙත් කලාපයේ කෙරෙන වී වගාවේ විශේෂ ලක්ෂණ **දෙකක්** විස්තර කරන්න.

(ලකුණු 05 යි)

- 03. (i)
- (A) වනපාරික ධානන වර්ගය - තිරිගු
- ශුම සුකෂම වගාව යටතේ කෙරෙන ධානෳ වර්ගය වී **(B)**

@කුණු 1 + 1 = 02

- (ii)
- ලෝකයේ සංවර්ධිත රටවල් වනාපාරික කිරිපට්ටි පාලනයේ පුමුබත්වය ලබා ගෙන සිටීම
- කිරි ආශිත වෙළෙදපොල සංවර්ධිත රටවල් විසින් පාලනය කිරිම
- කිරි ලබා ගැනීම, පුවාහනය, ගබඩා කිරීම මෙන්ම ලබාගන්නා කිරි පුමාණය වැඩි කිරිමට ද දියුණු ශිල්පතුම භාවිතය
- දියර කිරි හා කිරි ආශිුත නිෂ්පාදන පරිභෝජනය වැඩි වීම
- බහුජාතික සමාගම් කර්මාන්තයෙහි පුමුඛවීම
- කිරි ගවයන් නිදැල්ලේ තණ කැවීමට වඩා මඩු කූඩාරම්වල රදවා සත්වාහාර සැපයීම මගින් පෝෂණය කිරීම පුචලිත වීම
- උසස් වර්ගයේ දෙමුහුන් කිරි ගවයන් ඇති කිරිම පුචලිත වීම

මේවැනි විශේෂ ලසෂණ තුනක් සදහන් කිරිමට ලකුණු 01 x 3 = 03

(iii)

- (A) මහඉලුප්පල්ලම, බෝඹුවෙල, බතලගොඩ, හිඟුරක්ගොඩ, අම්බලන්තොට, ලබුදුව
- (B) ගංගා මිට්යාවත්වල හා පහත් පුදේශවල වගා කිරීම
 - පුධාන වශයෙන් චර්ෂා ජලයෙන් වගා කිරීම
 - අස්වනු පුමාණය ව්යළි කලාපයට සාපේසෂව අඩුවීම
 - කුඩා බිම් කට්ට්වල වගාකිරීම
 - ජල ගැලීම්වලට භාජනය වීම නිසා වගානානි සිදුවීම
 - බෑවුම් පුදේශවල හෙල්මළු කුමයට වගා කිරීම

මෙවැනි විශේෂ ලකෂණ දෙකක් විස්තර කිරිම

A ලකුණු - 01

B ලකුණු - 04 05

Download and base papers> https://bookbeekid.com/resource/past-papers/

- (i) නිෂ්පාදන කර්මාන්ත ස්ථානගත වීම කෙරෙහි බලපාන සාධක **දෙකක්** නම් කරන්න. (ලකුණු 02 යි)
- (ii) ලෝකයේ නිෂ්පාදන කර්මාත්ත ආශිතව පැත නැගී ඇති පාරිසරික ගැටලු තුනක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 03 යි)
- (iii) (a) ශී ලංකාවේ පෙටෝ රසායන කර්මාන්තය ආශිත නිෂ්පාදන **දෙකක්** නම් කරන්න.
 - (b) පෙටෝ රසායන කර්මාන්තය දියුණු කිරීමෙන් අත්වන වාසි දෙකක් හා අවාසි එකක් කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
- 04. (i)

4.

- ශුමය
- අමුදුවන 🔹 🔹

පාග්ධනය

- පුවාහනයවෙළෙදපොල
- යටිතල පහසුකම්
- රාජන පුතිපත්ති

මින් දෙකක් නම් කිරීම 1+1=02

- (ii)
- ගොඩබිම
 චායුව
 ජලය හා සාගර පත්ල දුෂණයට ලක්වීම
 (සායම්, තෙල් වර්ග, විෂ දුවස චික්වීම)
- ශාක හා සත්ත්ව පුජාවන් වඳවීම හා නව ශාක හා සත්ත්ව වර්ග බිහිවෙමින් පැවතීම
- කාර්මික අපදුවා අකුමවත්ව බැහැර කිරීම
- බැර ලෝහ අංශු (රසදිය, ඊයම්) ජෛව පද්ධතියට එක් වි ශාක හා සත්ත්ව ජාන විකෘති වීම
- ගෝලීය උෂ්ණත්වය ඉහළ යාම
- කාලගුණ ව්පර්යාස ඇති වීම
- අම්ල වැසි හට ගැනීම
- භූගත ජලය දූෂණය වීම
- කාර්මික දියුණුවට සමගාමීව විදයුත් උපාංග හා උපකරණ අපදවන ලෙස වක්රැස්වීම
- ජෛව තාක්ෂණයේ දියුණුවත් සමග මෙතෙක් ලොව නොතිබූ වෛරස්, දිලීර හා බැක්ටීරියා වැනි රෝග කාරක පැතිරීම
- ධුමිකා නිර්මාණය වීම

මෙවැනි ගැටලු තුනක් සදහන් කිරිමට ලකුණු 1 x 3 = 03

- (iii)
- (A) •
- කෘමිනාශක 🔹 රසායනික පොහොර
- ප්ලාස්ටික්
 ඖෂධ වර්ග
- තීන්තවර්ග ලිහිසිතෙල් •

රූපලාවනු ආලේපන

ව් • සුවද විලවුන් • කෘතිම රබර්

පැරපින් ඉට්
වෙනත් දුවක

මේචායින් දෙකක් නම් කිරීම

(B)

<u>වාසි</u>

- රැකියා අවස්ථා ජනනය වීම
- නිෂ්පාදන සදහා ඉහළ ඉල්ලුමක් පැවතීම
- ඉහළ ආදායම් ලැබීමේ හැකියාව
- නිෂ්පාදිත භාණ්ඩ සදහා දේශීය වෙළෙදපොල පුළුල් වීම
- විවිධ නිෂ්පාදන කළ හැකි වීම
- ශී ලංකාවේ තෙල් පිරිපහදුව නිසා අමුදුවෳ ලබා ගැනීමේ පහසුව
- සාපේකෂ වශයෙන් අඩු පිරිවැයකින් අතුරු නිෂ්පාදන කළ හැකිවීම

අවාසි

- ආනයනික තෙල් පිරිපහදුවේ පුමාණය මත අමුදවස පුමාණය තීරණය වීම
- තෙල්මිල ඉහළ යාම කර්මාන්තය කෙරෙහි අහිතකර ලෙස බලපෑම
 - නිෂ්පාදන වියදම් වැඩිවීම නිසා භාණ්ඩ මිල ඉහළ යාම
 - පාග්ධන සුක්ෂම කාර්මාන්තයක් නිසා පාග්ධන හිඟය බලපෑම
 - ආනයනික භාණ්ඩ නිසා ඇතිවන වෙළෙදපොල තරගකාරී වීම
 - කර්මාන්තයෙන් ඉවත්වන අපදුවෘ හා භාවිතයෙන් පසු භාණ්ඩ ඉවත දැමීම නිසා සිදුවන පරිසර හානිය

මෙවැනි වාසි දෙකක් හා අවාසි චකක් පැහැදිලි කිරීම

A ලකුණු - 02

B ලකුණු <u>- 03</u> 05

- - (ii) ශ්‍රී ලංකාවේ සුළු අපනයන බෝග වගාව දියුණු කිරීම කෙරෙහි අවධානය යොමු කිරීමට හේතු වූ කරුණු තුනක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 03 යි)
 - (iii) (a) ශ්‍රී ලංකාවේ සාම්පුදායික නොවන සුළු අපනයන බෝග දෙකක් නම් කරන්න.
 - (b) සුළු අපනයන බෝග වගාව දියුණු කිරීම සඳහා ශී ලංකා ඊජය ගෙන ඇති කියාමාර්ග **තුනක්** විස්තර කරන්න.

(ලකුණු 05 යි)

1 + 1 = 02

05. (i)

5.

කුරුඳු ● ගම්මිරිස් ● කරාබු නැටි ● කරදමුංගු ● සාදික්කා

• වසාවාසි

මින් දෙවර්ගයක් නම් කිරිම ලකුණු $1 \ge 1 = 01$

(ii)

- 🕨 සම්පුදායික අපනයනවල මිල උච්චාවචනය වීම
- තේ, පොල්, රබර්, වැනි සම්පාදායික අපනයන කෙරෙහි පමණක් බලාපොරොත්තු තැබිය නොහැකි වීම
- විදේශ විනිමය පිළිබද ගැටලූ මතුවීම
- ලෝක වෙළදපොලේ සුළු අපනයන බෝගවලට ඉල්ලුම වැඩි වීම
- සුළු අපනයන භෝග වගා කිරීමෙන් දේශීය ජනතාවගේ ආදායම වැඩිකර ගත හැකි වීම
- තේ, රබර්, පොල්, වගාකළ නොහැකි බිම්වලද වගා කළ හැකි වීම
- අතුරු වගාවක් ලෙස ද කළ හැකිවීම
- රැකියා අවස්ථා බිහි වීම
- දිවයිනේ බොහෝ පුදේශවල වගාකළ හැකිවීම
- කර්මාන්ත වලට ආවේනික වූ ශුම බලකායක් සිටීම

මේවැනි කරුණු තුනක් සදහන් කිරිම ලකුණු 03

61 - മുഞ്ഞോ മ്യോജ് (ത്രാജ്യ ട്രേല് ട്രോതാ) । മ.ടോ.പ. (താ.ടേര്യ) ഇതായം - 2018 । മറമാമ് താങ്ങേയെ അറുളന് തല്ല പ്രമുഖ മുറും പ്രത Download all Past Papers> https://bookbeekid.com/resource/past-papers/

. .

(iii)	(A)	٠	වුලත්	٠	මල්	•	කජු 🔹	පැඟිරි	٠	පළතුරු
		٠	ම්රිස්	٠	රටකජු	٠	විසිතුරු	පැල	٠	චිළවලු

ඩැගන් ෆෘට් • කෙසෙල් පැණිකොමඩ

බෝග දෙකක් නම් කිරීමට ලකුණු 02

1972 සුළු අපනයන බෝග දෙපාර්තමේන්තුව පිහිටුවීම (B)

අපනයන බෝග විවිධාංගීකරණය

- 2010 දී කෘෂි අපනයන මණ්ඩලය පිහිටුවීම
- සුළු අපනයන භෝග පර්යේෂණායතනය පිහිටුවීම මාතලේ
- වගා සදහා පොහොර සහනාධාර ලබාදීම
- වගා සදහා ණය ආධාර සැපයීම
- සුළු අපනයන බෝග ගම්මාන පිහිටුවීම
- ගොවීන් පුහුණු කිරිම
- කාබනික වගාව දිරිමත් කිරීම

මෙවැනි කියා මාර්ග තුනක් කෙටියෙන් විස්තර කිරිම ලකුණු 03 A ලකුණු - 02

> B ලකුණු <u>- 03</u> 05

- 6. ශ්‍රී ලංකාවේ ස්වාභාවික සම්පත් අතර 'භූමිය' ඉතා වැදගත් වන අතර ඒ වටා පිහිටි දූපත් ද ඇතුළුව වර්ග කි.මී. 65610ක භූමි පුමාණයක් ඊට අයත් වේ.
 - (ලකුණු 02 යි) (i) ශී ලංකාවට අයත් වන දූපත් දෙකක් නම් කරන්න. (ලකුණු 03 යි)
 - (ii) ශී ලංකාවේ භූම් පරිහරණය සම්බන්ධ ගැටලූ තුනක් සඳහන් කරන්න.
 - (iii) ශුී ලංකාවේ භූමි සංරක්ෂණ කුමෝපාය **තුනක්** නම් කර, ඉත් එකක් පිළිබඳ කෙටි විස්තරයක් කරන්න.

(ලකුණු 05 යි)

06. (i)

(ii)

 නයිනතිව්/නාගදීප ඩෙල්ෆ්ට් මන්නාරම කයිට්ස් මන්ඩතිව් චළුවයිතිවූ 🔹 අනලයිතිවු • කච්චතිවු කරෙයිතිවු පුන්කුඩුතිව් • ඉරණයිතිවූ • මහා රාවණා කෝට්ටේ පාලයිතිව කුඩා රාවණා කෝට්ටේ පරෙවි දූපත (ලකුණු 02) වනාන්තර හා බෑවුම් පුදේශ එළි කිරීම නිසා ජෛව සම්පත්වලට හානි සිදුවීම පහත් බිම් ගොඩ කිරීම, කාණු පද්ධති අවහිර කිරීම වැනි කටයුතු නිසා ජල ගැලීම්වලට ලක් වීම

- ජලාශ ගොඩවීම
- වෙරළබඩ පරිසර පද්ධති විනාශ වීම
- නාගරික පුදේශවල පාරිසරික, සෞඛා හා සනීපාරකෂක ගැටලු හට ගැනීම
- ඛනිජ හෑරීම නිසා විශාල වලවල් නිර්මාණයවීම මගින් සෞඛ්ය ගැටලු ඇතිවීම (මැණික් පතල්/මැටි හෑරිම)
- පංශු බාදනය හා හායනය සිදුවීම
- නාය යෑම් හට ගැනීම
- භූ විෂමතාව වෙනස් වීම

මෙවැනි ගැටලූ තුනක් සදහන් කිරීම ලකුණු 03

(iii)

- ඉඩම් පරිහරණ පුතිපත්ති සැලසුම් කිරීම
- නගර කුමවත්ව සැලසුම් කිරීම
- බෝගවගා කිරීමේ නව ආරකෂණ තුම ඇති කිරීම (සෝල්ට් කුමය)
- වනාන්තර පුතිරෝපනය කිරීම
- වෙරළ සීමා ඇති කිරීම හා ඒ හා සම්බන්ධ නිති ඛ්යාත්මක කිරීම
- කොරල් පර හිරිගල් පර කැඩීම තහනම් කිරීම
- ජනතාව දැනුවත් කිරීම

මෙවැනි තුමෝපායන් තුනක් නම් කිරීම හා චකක් විස්තර කිරීම තුමෝපාය තුන නම් කිරීම = 05

- 7. (i) (a) ලෝක ජන සංඛ්‍රාවෙන් 60%ක පමණ ප්‍රමාණයක් ව්‍රාාප්තව ඇති මහාද්වීපය ද
 (b) ලෝක ජන සංඛ්‍රාවෙන් 10%ක පමණ ප්‍රමාණයක් ව්‍රාාප්ත වී ඇති මහාද්වීපය ද
 පිළිවෙළින් නම් කරන්න.
 - (ii) ලෝකයේ අධිජන සංකේත්දුණ කලාපවල දැකිය හැකි විශේෂ ලක්ෂණ තුනක් සඳහන් කරන්න.

(ලකුණු 03 යි)

- (iii) (a) ලෝක ජන සංඛානවේ අසම වනාප්තියට බලපා ඇති භෞතික සාධක එකක් හා මානුෂ සාධක එකක් නම් කරන්න.
 - (b) ශ්‍රී ලංකාවේ ජන වනාප්තිය කෙරෙහි භෞතික සාධක බලපා ඇති ආකාරය නිදසුන් දෙකක් ඇසුරෙන් පැහැදිලි කරන්න.

(ලකුණු 05 යි)

07

(i)

(A) ආසියාව

(B) යුරෝපය

(ලකුණු 02)

- (ii) වෙරළබඩ පුදේශ ආශිතව පිහිටා තිබීම
 - හිතකර භෞතික පරිසරයන් පැවතීම
 - ගමනා ගමන පහසුව
 - වෙළෙළාම හා වෙනත් ආර්ථික කටයුතුවලට යෝගෳ වීම
 - මිලියන නගරවලින් වැඩි සංඛහාවක් මෙම කලාපවල පිහිටා තිබීම

මෙවැනි ලසුණා තුනක් සදහන් කිරිමට ලකුණු 03

(iii) (A)

භෞතික සාධක

- දේශගුණය
- භූවිෂමතාව
- ජලවහනය
- වෘකෂලතා
- ස්වභාවික සම්පත්වල වහාප්තිය

මෙයින් චකක් නම් කිරීම

.

මානුෂ සාධක

- කර්මාන්ත ස්ථාන ගතවීම
- නාගරිකරණය
- වෙළෙද මධ්සස්ථාන
- වරාය
- යටිතල පහසුකම්
- සේවාවන් චීකරාශීවීම

මින් චකක් නම් කිරිම

(B)

- භූ විෂමතාව
- දේශගුණය
- වෘකෂලතා

ජන වතාප්තිය කෙරෙහි බලපා ඇති ආකාරය නිදසුන් දක්වමින් විස්තර කර තිබිය යුතු ය.

A ලකුණු - 02

B ලකුණු - 03 05

- 8. සංවර්ධනය මැනීම සඳහා භාවිත කෙරෙන දර්ශක පහක් පහත දක්වා ඇත.
 - දළ දේශීය නිෂ්පාදිතය
 - මූර්ත දළ ජාතික නිෂ්පාදිකය
 - ානුෂ සංවර්ධන දර්ශකය
 - දළ ජාතික නිෂ්පාදිතයේ වර්ධන වේගය
 - මානුෂ දරිදතා දර්ශකය

කරන්න.

(i) ඉහත දක්වා ඇති දර්ශක අතුරෙන් නූතන මිනුම් ගණයට අයත් වන මිනුම් **දෙකක්** නම් කරන්න.

(ලකුණු 02 යි)

- (ii) රටක සංවර්ධන කියාවලිය වේගවත් කිරීම සඳහා මානව සම්පත සංවර්ධනය කිරීම අතාවෙගා ය. ශ්‍රී ලංකාවේ මානව සම්පත සංවර්ධනය කිරීමේදී විශේෂ අවධානය යොමු කළ යුතු ක්ෂේතු තුනක් නම් (ලකුණු 03 යි)
- (iii) ඔබ ඉහත (ii) හි නම් කළ ක්ෂේතු තුනෙන් එක් ක්ෂේතුයක සංවර්ධනය සඳහා මෑත කාලීනව ගෙන ඇති කියාමාර්ග දෙකක් කෙටියෙන් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 05 යි)
- 08 (i)
- මානුෂ සංවර්ධන දර්ශකය (H.D.l.)
- මානුෂ දරිදුතා දර්ශකය (H.P.I.)

(ලකුණු 02)

- (ii)
- අධතාපන කෙෂ්තුය
- සෞඛාය කෙෂ්තුය
- තොරතුරු හා සන්නිවේදන කෙෂ්තුය
- යටිතල පහසුකම්
- පාදේශීය සංවර්ධනය
- වෘත්තීය පුහුණු කෙෂ්තුය

මේවායින් තුනක් නම් කිරීම ලකුණු 03

. . (iii)

- අධනාපන සෞඛනය තොරතුරු හා සන්නිවේදන සෙෂ්තුය
 - යටිතල පහසුකම් පුාදේශීය සංචර්ධනය
 - වෘත්තීය පුහුණු කෂ්තුය

නම් කරන ලද චක් කෙෂ්තුයක සංවර්ධනය සදහා මෑත කාලීනව ගෙන ඇති කිුයා මාර්ග තුනක් විස්තර කිරීම

> ඒ ඒ කෙෂ්තුවලට අදාල ව ලියා ඇති විස්තරයකට සුදුසු පරිදි ලකුණු දෙන්න. කියාමාර්ග දෙක නම් කිරීම හා විස්තර කිරීමට ලකුණු 05

🗶 අධනාපන කෙෂ්තුය

- විදයාගාර තාකෂණ පහසුකම් ලබාදීම
- විෂය මාලාවට තාකෘණික විෂය කෙෂ්තු හදුන්වා දීම
- වෘත්තීය අධ්යාපන අවස්ථා පුළුල් කිරීම (13 වසර අඛණ්ඩ අධ්යාපනය)
- උසස් අධනාපන අවස්ථා පුළුල් කිරීම
- නොවිධිමත් අධ්‍යාපන අවස්ථා ඇති කිරීම මෙවැනි ක්‍රියාමාර්ග තුනක්
 විස්තර කිරීම
- 🗶 සෞඛත කෙෂ්තුය
 - පහසුකම් වැඩි කිරීම (භෞතික හා මානව සම්පත්)
 - සෞඛ් අධිතාපනය
 - නවීන තාකෂණික පහසුකම් හඳුන්වා දීම
 - නොමිලේ ගිලන් රථ සේවය
 - ජනතාව තුළ යහපත් සෞඛෘ පුරුදු ඇති කිරීම. (රෝග වැලැක්වීම)
 - දේශීය වෛදා කුමය පුචලිත කිරීම
 - පාදේශීය සෞඛා සේවා වතාප්ත කිරීම
- \star තොරතුරු සන්නිවේදනය
 - දුරකථන සේවා පහසුකම් පුළුල් කිරීම
 - අන්තර්ජාල පහසුකම් පුළුල් කිරීම
 - විදයුත් සේවා පහසුකම් පුළුල් කිරීම (e- Goverment/Banking)
 - තොරතුරු තාකෂණය පිළිබඳ අධ්පාපන පහසුකම් පුළුල් කිරීම
 - භාණ්ඩ හා සේවා ලබා ගැනීමේ පහසුකම්
- \star වෘත්තීය පුහුණු කෙෂ්තුය
 - වෘත්තීය සංවර්ධනය වෘත්තීය මාර්ගෝපදේශන සේවා පුළුල් කිරීම
 - විදේශ පුහුණු අවස්ථා උදා කරදීම
 - විවිධ වෘත්තීය පාඨමාලා හා වෘත්තීය පුමිත සහතික ලබාදීම
- 🗶 යටිතල පහසුකම්
 - විනෝදය, විවේකය සඳහා පහසුකම් සැපයීම
 - පුවාහන පහසුකම් වැඩි දියුණු කිරීම
 - ගුවන් තොටුපොල හා වරාය සංවර්ධනය
- \star පුාදේශීය සංවර්ධනය
 - විවිධ වැඩ සටහන් ජනසවිය, සමෘධි, මගනැගුම, ගැමිදිරිය, ගම්පෙරළිය වැනි

 - ගාමීය පුජාව සවිබල ගැන්වීමේ කියාමාර්ග