සියලු ම හිමිකම ඇවිරිණි All Rights Reserved

දකුණු පළාත් අධනපන දෙපාර්තමේන්තුව Department of Education, Southern Province

පළමු වාර පරීක්ෂණය 2019 මාර්තු First Term Test, March 2019

11 ශේණය Grade 11

භූගෝල විදහාව - I

පැය එකයි One hour

(නි/වැ)

උපදෙස් :

- මෙම පුශ්ත පතුය පුශ්ත 40 කින් සමත්විතය.
- සපයන්න.
- එක් එක් පුශ්න සඳහා දී ඇති උපදෙස් වලට අනුකුලව සියලුම පුශ්නවලට මෙම පුශ්න පතුයේ ම පිළිතුරු අංක 01 සිට 01 දක්වා පුශ්නවල එක් එක් හිස්තැනට ගැළපෙන පිළිතුර වරහන් තුළින් තෝරා තිත් ඉර මත පෘථිවිය මතුපිට වර්ග පුමාණය වර්ග කිලෝ මීටර් මිලියන පමණ 01 ලව්. (710 / 910 / 510) පෘථිවිසියල් හා සිමැග් යන ස්තර දෙකකින් සමන්විත වේ. 02 (කබොල / පුාවරණය / හරය) 03 (වායු පීඩනය / පතන ශීඝුතාවය / වාෂ්පීකරණය) 04 ගෝලයේය. (අයන / පරිවර්තී / අපරිවර්තී) ආසියා මහාද්වීපික තටකය තුළ දූපත පිහිටා ඇත. 05 (සුමාතුා / මැඩගස්කර් / නවසීලන්න) ආසියාවෙන් බැහැර වී වගාකරන පුදේශයක් ලෙස වැදගත් වේ. 06 (උතුරු ඇමරිකාවේ මිසිසිපි නිම්නය / ඉන්දුනීසියාව / චීනය) ශීු ලංකාවේ බහුලව කජු වගා කරන දිස්නිුක්කයක් ලෙස වැදගත් 07 වේ. (මාතර / කුරුණෑගල / මන්නාරම) 08 (යපස් / රූටයිල් / මිනිරන්) දමෝදාර් යපස් නිධිය පිහිටා ඇත්තේ (ඕස්ටේුලියාවේය / චීනයේය / ඉන්දියාවේය)විපරිත පාෂාණයකි. (දියමන්ති / ගල් අඟුරු / ගුැනයිට්) 10 අංක 11 සිට 15 තෙක් දී ඇති එක් එක් පුකාශයන් නිවැරදිනම් ''නි'' යන්න වටා ද, වැරදිනම් ''වැ'' යන්න වටා ද රවුමක් අඳින්න. අපිකාවේ නයිල් ගඟ වික්ටෝරියා විලෙන් ආරම්භ වේ. 11 (නි/වැ) 12. තිරිඟු වගාවේ විශේෂ ලඤණයක් වත්තේ මහා පරිමාණ ලෙස වගා කිරීමයි. (නි/වැ) 13 ආග්තේය, අවසාධිත, විපරිත පාෂාණ වලින් ශිලා ගෝලය නිර්මාණය වී ඇත. (නි/වැ) 14 මල්, පලතුරු, බුලත්, මිරිස්, විසිතුරු පැල ආදිය සාම්පුධායික අපනයන බෝග වේ. (නි/වැ) 15 ඔසාකා, කෝබේ, යොකෝහමා වැනි පුදේශ ජපානයේ වානේ නිෂ්පාදිත මධාස්ථාන වේ.

- අංක 16 සිට 21 තෙක් පුශ්නවල හිස්තැන්වලට සුදුසු වචන යොදා සම්පූර්ණ කරන්න. පෘථිවි ශිලා ගෝලයේ පවතින භූ තැටි චලන වන්නේ පුාවරණය තුළ කි්ුයාත්මක වන 16 මුහුදු මට්ටමේ සිට වඩාත් උසින් පිහිටි සානුව වන්නේ ය. 17 මතා සංවිධානයකින් හා කළමණාකාරීත්වයකින් යුක්තව පුහුණු ශුමය භාවිත කර අපනයනය මුල් 18 කරගෙන සිදු කරන භෝග වගාව කෘෂි කර්මය වේ. මහ ඉලුප්පල්ලම, බතලෙගොඩ, අම්බලන්තොට යන ස්ථානවල 19 පර්යේෂණ ආයතන පිහිටුවා ඇත. වැනි පාෂාණ අයත් වන්නේ බැසෝල්ට් ලංකාවේ දක්නට ලැබෙන ගුැනයිට්, 20 පාපාණ ගණයටය. 1 : 50,000 පරිමාණයට අනුව අඳින ලද ශීු ලංකාවේ භූ ලඤුණ සිතියමක් මත සෙන්ටිමීටර 02 කින් දක්වෙන දුරක් සැබෑ භූමියෙහි කිලෝමීටරකට සමාන වේ. 2.1 පහත දක්වෙන පුස්ථාරය උපයෝගී කර ගෙන අංක 22 සිට 25 තෙක් පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
 - ඉතිරිකිරීම් හා ආයෝජන (ද.දේ.නි යෙහි පුතිශතයක් ලෙස) 35+ 30 දළ ආයෝජන 25-දළ දේශීය ඉතිරිකිරීම් Q 20-15 10 5. 2012 2011 2010 2009 දළ ඉතිරි කිරීමේ වැඩි පුතිශතයක් වාර්තා වන්නේවර්ෂයේ දී ය. 22 23 වර්ෂයේ දී ය. පුස්ථාරයට අනුව දළ දේශිය ඉතිරි කිරීමේ අඩු පුතිශතයක් වාර්තා වන්නේ 24 වර්ෂයේ දීය. 2009 සිට 2012 දක්වා සමස්ත දළ ආයෝජනය කුමයෙන් වී 25 ඇත. අංක 26 සිට 30 දක්වා ඇති පුශ්නවල ''අ'' සහ ''ආ'' තීරුවේ ඇති තොරතුරුවල අනුපිළිවෙලට අනුව ''ආ'' තීරුවේ ඇති තොරතුරු ගැළපුවිට නිවැරදි අනුපිළිවෙල දක්වෙන පිළිතුරට හිමි අංකය ඉදිරිපස ඇති තිත් ඉරමත ලියා දක්වන්න. "അ" "æ" 26 පිහිටා ඇති මුහුදු පුධාන සාගර A අරාබි මුහුද

B

C

කැරිබියන් මුහුද

බෝෆට් මුහුද

ජපත් මුහුද

C,B,A

(4) D, B, C

අත්ලන්තික් සාගරය

2. ඉන්දියන් සාගරය

(1) A, B, D

පැසිෆික් සාගරය

(2) B, A, D

1.

27	"e"	₍₂₀				
2,	වගාව ත්	වාගාප්ත වී ඇති රටවල්				
	1. වී වගාව	A කැනඩාව				
	2. තේ වගාව	B නවසීලන්තය				
	3. තිරිඟු වගාව	C කෙන්යාව				
		D ඉතාලියේ පෝ ගංගා නිම්නය				
	_(1) A, B, D (2) B, A, C	(3) C,A,D (4) D,C,A ()				
28	"a"	"ep"				
	ං තේ වගාව	වාගාප්ත වී ඇති පුදේශ				
	1. උඩරට තේ	A බදුල්ල				
	2. මැද රටු තේ	B කෑගල්ල				
	3. පහතරට ඉත්	C නුවරඑළිය				
		D ගාල්ල				
	(1) A, C, B (2) B, A, D	(3) C,A,D (4) D,A,B ()				
29	"ęo"	"අා"				
	පස් වර්ග	වාාප්ත වී ඇති පුදේශ				
	1. රතු දුඹුරු පස්	A මහනුවර				
	2. රතු කහ පොඩ්සෝල් පස්	B දමන				
	3. රතු දුඹුරු ලැටසෝල් පස්	C කළුතර				
		D අනුරාධපුරය				
	(1) A,B,C (2) B,A,C	(3) C, D, A (4) D, C, A ()				
30	"ę"	"ფე"				
	වනාන්තර	විශේෂ ලකුණ				
	1 තිවර්තන වර්ෂා වනාන්තර	A සිසර සාතුවේදී ගස්වල කොල හැලේ.				
	2. සෞමා කලාපීය වන්නාන්තර	B වනාන්තර ස්ථර කිහිපයකි				
	3. කේතුධර වනාන්තර	C මහෝගනී, ඕක් වැනි ගස් වර්ග ඇත				
		D ගස් වැඩි පුමාණයක් කේතුරූපාකාර				
	(1) A, B, C (2) B, A, D	(3) C,A,B (4) D,C,A ()				
•	ංක 31 සිට 40 තෙක් ඇති එක් එක් පුශ්නයට දී ඇති පිළිතුරු හතරෙන් නිවැරදි හෝ වඩාත් ගැළපෙන හෝ පිළිතුර තෝරා ඊට හිමි අංකය ඉදිරියේ ඇති තිත් ඉරමත ලියන්න.					
31						
	(1) නිලාවේලි, පාසිකුඩා, ආරුගම්බේ					
	(2) නිලාවේලි, පාසිකුඩා, කල්පියටිය					
	(3) පාසිකුඩා, කතරගම, හික්කඩුව					
	(4) සිදුවේසි කරුගම්බේ බෙන්නොට					

32	● 2000 Hill O(to OO⊕)ODIOIO				
	• 27°C පමණ සාමානා උෂ්ණත්වය				
	• කබොක් මිශු රතු පස				
	• මද බෑවුම් සහිත අඩු උස් බිම් පුදේශ				
	ඉහත සඳහන් භෞතික සාධක වැදගත්වන්නේ කිනම් වගාවක් සඳහා ද?				
	(1) වී (2) තේ (3) රබර් (4) පොල් ()				
33	හෙල්මඑ කුමයට වී වගා කරන දිස්තිුක්ක පමණක් දක්වෙන පිළිතුර වන්නේ,				
	(1) ගාල්ල, කොළඹ, කුරුණෑගල (2) නුවරඑළිය, මාතලේ, යාපනය				
	(3) මහනුවර, මාතලේ, නුවරඑළිය (4) ගාල්ල, අනුරාධපුරය, මාතලේ ()				
34	ලෝකයේ තිරිඟු වගාවට ආවේණික සාධක ඇතුළත් පිළිතුර වන්නේ,				
	(1) 15°C - 17°C උෂ්ණත්වය, ලෝම් ලැටරයිපස, මද බෑවුම් පුදේශ.				
	(2) 27°C උෂ්ණත්වය, 2000mm වර්ෂාපතනය, කබොක් මිශු රතු පස				
	(3) 27 ⁰ C පමණ උෂ්ණත්වය, 2000 mm වර්ෂාපතනය, දියළු පස				
	(4) 300 mm - 500 mm අතර වර්ෂාපතනය, පැල වැඩෙන කාලයේ සිසිල් තෙත් දේශගුණය, චර්නෝසම් පස				
35	ස්වාභාවික සම්පත් අතර ඎය නොවන සම්පත් ගණයට අයත් වන්නේ,				
	(1) වනාන්තර, ජලය, පස (2) ජලය, සූර්යාලෝකය, වාතය				
	(3) පාෂාණ, පස, වනජිවීන් (4) යපස්, තඹ, ගල් අඟුරු ()				
36	කෙඹලින් මැටි වර්ගය බහුල වශයෙන් දක්නට ලැබෙන පුදේශයක් වන්නේ,				
	(1) මීගමුව (2) මිටියාගොඩ (3) දෙදියවල (4) කැලණිය ()				
37	පෙටුෝ රසායන කර්මාන්තය ආශිුත නිෂ්පාදන පමණක් ඇතුළත් පිළිතුරක් වන්නේ,				
	(1) ප්ලාස්ටික්, කෘතිම රබර්, ලිහිසි තෙල්				
	(2) ප්ලාස්ටික්, යකඩ, ඖෂධ වර්ග				
	(3) බොරතෙල්, රූපලාවර්ණ ආලේපන, තීන්ත වර්ග				
	(4) മാംගිම රටුර්, පිඟන් හාණ්ඩ, කෘමිනාශක ()				
38	සිතියමක සංකේත හා වර්ණ වලින් කියැවෙන දේ අවබෝධ කර ගැනීමට අවශා වන්නේ,				
	(1) දිශාවයි (2) පරිමාණයයි (3) සංකේතයි (4) සුචකයයි ()				
39	ශී ලංකා භුමිය ආවරණය වන ලෙස සකස් කොට ඇති සිතියම් එක් කොටසක භුමියේ විශාලත්වය වන්නේ,				
	(1) වර්ග කිලෝමීටර් 1000 කි. (2) වර්ග කිලෝමීටර් 100 කි.				
	(3) වර්ග කිලෝමීටර් 250 කි. (4) වර්ග කිලෝමීටර් 500 කි. ()				
40	වායු ගෝලයේ හා ජලගෝලය අතර ජලය හුවමාරු වීමේ කිුයාවලිය හැඳින් වෙන්නේ,				
	(1) වර්ෂණය (2) උත්ස්වේදනය (3) ජල චකුය (4) වාෂ්පීකරණය ()				

සියලු ම හිමිකම් ඇවිරිනි
All Rights Reserved

Department of Education, Southern Province

පළමු චාර පරීක්ෂණය 2019 මාර්තු
First Term Test, March 2019

Ill ලෝණිය
Grade 11

කියලු ම හිමිකම් ඇවිරිනි

ව්යාණා පළාත් අධ්‍ය අධ්

උපදෙස් :

- මෙම පුශ්න පතුය I, II වශයෙන් කොටස් <u>දෙකකින්</u> සමන්විතය.
- I කොටසේ පුශ්නය අනිවාර්ය වේ. එහි (අ), (අා) සහ (ඉ) යන කොටස් <u>තුනටම</u> පිළිතුරු සැපයිය යුතුය.
- II කොටසින් පුශ්න <u>හතරකට</u> පිළිතුරු සැපයිය යුතුය.
- පිළිතුරු සැපයිය යුතු මුළු පුශ්න සංඛ්‍යාව පහකි.

I - කොටස

- (01) (අ) ඔබ වෙත සපයා ඇති 1:50000 භූ ලක්ෂණ සිතියම් කොටස අධායනය කොට ඒ ඇසුරින් අසා ඇති පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න. පිළිතුරු සැපයීම සඳහා ඔබ වෙත සපයා ඇති පිළිතුරු කඩදාසිය යොදා ගන්න.
 - (i) අංක 01 න් දක්වා ඇත්තේ කුමක් ද? (තුඩුව / වැලිපරය / දූපත) (ලකුණු 01)
 - (ii) අංක 02 න් දක්වා ඇත්තේ, (වැලිපරයකි / රක්ෂිත මායිමකි / පාෂාණ උද්ගතයකි) (ලකුණු 01)
 - (iii) අංක 03 න් දක්වා ඇති මායිම වන්නේ, (පළාත් මායිම් / දිස්තුික් මායිම් / පුාදේශිය ලේකම් කොට්ඨාස මායිම්) (ලකුණු 01)
 - (iv) අංක 04 න් දක්වා ඇත්තේ කුමක් ද? (බොක්ක / කළපුව / වගුරු බිම) ලකුණු 01)
 - (v) අංක (05) න් දක්වා ඇත්තේ, (ගං මෝය / නිම්නය / අතුගංගාව) (ලකුණු 01)
 - (vi) A අකුෂරයෙන් දක්වෙන අකුෂාංශ රේඛාව නිවැරදිව නම් කරන්න. (ලකුණු 01)
 - (vii) පුදේශයේ බහුලව වහාප්ත වී ඇති වහාපාරික භෝගය කුමක් ද? (ලකුණු 01)
 - (viii) B අසුරෙයෙන් දක්වා කොටු කර ඇති ජනාවාසයේ දක්නට ඇති පොදු සේවා සපයන ආයතන 02 ක් නම් කරන්න. (ලකුණු 02)
 - (ix) මෙම පුදේශයේ දියුණු කළ හැකි කර්මාන්තයන් නම් කරන්න. ලකුණු 01)
 - (ආ) ඔබ වෙත සපයා ඇති ලෝක සිතියම තොඳින් අධ්‍යනය කර පහත සඳුහන් පුශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න. පිළිතුරු සැපයීම සඳහා ලෝක සිතියමට යාබද තීරුව භාවිත කරන්න.
 - (i) A, B, C අක්ෂර අතුරෙන් රතු මුහුද දැක්වෙන අක්ෂර කුමක් ද?
 - (ii) D, E, F වලින් දක්වා ඇති අකුර අතුරෙන් ඇමසන් ගංගාව දක්වෙන්නේ කුමන අකුරයෙන් ද?
 - (iii) G,H,J අකුෂර අතුරෙන් මැඩගස්කරය දක්වෙන්නේ කුමන අකුෂරයෙන් ද?
 - (iv) K, L, M අතරින් ඇල්ප්ස් වැටිය දක්වෙන අකුරෙය කුමක් ද? (ලකුණු 05)

- (ඉ) ඔබ වෙත සපයා ඇති ශී් ලංකා සිතියම හොඳින් අධානය කර පහත සඳහන් පුශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න. පිළිතුරු සැපයීම සඳහා ලංකා සිතියමට යාබද තීරුව භාවිත කරන්න.
 - A, B, C වලින් දක්වෙන අකුරෙ අතුරෙන් ජන සංඛ්යාව අඩුම දිස්තිුක්කය වන මුලතිව් දක්වෙන (i) අකුෂරය කුමක් ද?
 - ශීූ ලංකාවේ වැඩි වශයෙන් රබර් වගා කර ඇති කළුතර දිස්තිුක්කය දුක්වෙන්නේ $\operatorname{D} \operatorname{E} \operatorname{F}$ අතරින් (ii) කුමන අක්ෂරයෙන් ද?
 - G, H, J අකුරෙ අතුරෙන් දෙවිනුවර ධීවර වරාය දක්වෙන අකුරෙය කුමක් ද? (iii)
 - ${f K},{f L},{f M}$ අකුරෙ අතුරෙන් සුළු අපනයන භෝග පර්යේෂණ ආයතනය පිහිටි මාතලේ දිස්තුික්කය (iv) දුක්වෙන්නේ කුමන අකුෂරයෙන් ද?
 - (ලකුණු 05) N, P, Q අකුර වලින් ඩෙල්ෆ් දූපත දක්වෙන අකුරෙය කුමක් ද? (v)

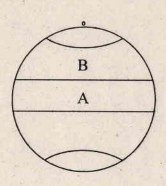
II - කොටස

- පෘථිවි වාහුහය අනුව ශිලා ගෝලයට අයත්වන කොටස් 02 නම් කරන්න (ලකුණු 02) (i) (02)(ලකුණු 03) ශිලා ගෝලයට මිනිසා විසින් කරන ලද බලපෑම් 03 ක් සඳහන් කරන්න. (ii) පෘථිවි ශිලා ගෝලය නිර්මාණ වී ඇති භූ තැටි දෙකක් නම් කරන්න. (ලකුණු 02) (iii) මිනිසා වීසින් ශිලා ගෝලයට කරන බලපෑම් අවම කිරීම සඳහා ඔබට ගත හැකි කිුයා (b) (ලකුණු 03)
- ශීූ ලංකාවේ වී වගා කරන පරිසර කලාප දෙකක් පහත දක්වේ. එම කලාප වලට අයත් දිස්තිුක්ක (03)(i) එක බැගින් සඳහන් කරන්න.
 - A නෙත් කලාපය -

මාර්ග 02 ක් යෝජනා කරන්න.

- (ලකුණු 02) B අතර මැද කලාපය -
- (ලකුණු 03) වියලි කලාපීය වී වගාවේ පුධාන ලකුණ 03 ක් සඳහන් කරන්න. (ii)
- (a) වී වගාව වාහප්ත වීම සඳහා බලපාන භෞතික සාධක දෙකක් සඳහන් කරන්න. (iii) (ලකුණු 02)
 - ශී් ලංකාවේ වී වගාවේ මෑත කාලීන පුවණතා 02 ක් කෙටියෙන් විසිතර කරන්න. (b) (ලකුණු 03)
- (ලකුණු 02) යකඩ හා වාතේවල ඇති ගුණ ලකුෂණ දෙකක් සඳහන් කරන්න. (i) (04)
 - ජපානයේ යකඩ හා වාතේ නිෂ්පාදිත මධාාස්ථාන 02 ක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 02) (ii)
 - ඔබ නම් කළ මධාාස්ථානවල යකඩ හා වානේ කර්මාන්තය ස්ථාන ගත වීමට බලපා ඇති (ලකුණු 03) සාධක එකක් සඳහන් කරන්න.
 - මෝටර් රථ කර්මාන්තයේ මෑතකාලීන පුවණතා 02 ක් කෙටියෙන් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 05) (iii)

- (05) (i) ශී් ලංකාවේ වාහප්ත වී ඇති ගෘහ කර්මාත්ත 02 ක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 02)
 - (ii) ගෘහ කර්මාන්ත ආශිුත පැන නැගී ඇති ගැටලු තුනුක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 03)
 - (iii) (a) ශී ලංකාවේ පුධාන සංචාරක කලාප 02 සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 02)
 - (b) සංචාරක කර්මාන්තයේ මෑත කාලීන පුවණතා තුනක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 03)
- (06) (i) ස්වාභාවික සම්පත්වල ආයාසයෙන් ලබා ගන්නා සම්පත් වර්ග 02 ක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 02)
 - (ii) පාෂාණ උපත අනුව වර්ග තුනකට බෙදා ඇත. ඒවා නම් කරන්න. (ලකුණු 03)
 - (iii) (a) පාෂාණ වලින් ඇති පුයෝජන 02 ක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 02)
 - (b) පාෂාණ පරිහරණයේ දී මිනිසුන් මුහුණපාන ගැටලු 02 ක් දක්වා ඉන් එකක් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 03)
- (07) (i) යාබද රූප සටහනේ A B වලින් දක්වා ඇති ලෝකයේ පුධාන දේශගුණික කලාප නම් කරන්න. (ලකුණු 02)
 - (ii) නිවර්තන දේශගුණයේ කැපි පෙනෙන ලකුණ තුනක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 03)
 - (iii) වනාන්තර විනාශ කිරීමේ දී මිනිසාට ඇති වන බලපෑම් 02 ක් කෙටියෙන් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 05)



- (08) (i) ශී් ලංකාවේ මැණික් ලැබෙන පුදේශ 02 ක් නම් කරන්න. (ලකුණු 02)
 - (ii) මිනිරන් වලින් ලබා ගත හැකි පුයෝජන 03 ක් ලියන්න. (ලකුණු 03)
 - (iii) (a) පස නිර්මාණය වීමට බලපාන සාධක 02 ක් ලියන්න. (ලකුණු 02)
 - (b) පස සංරක්ෂණය කිරීමේ දී අනුගමනය කරන ලද කිුියාමාර්ග 03 ක් ලියා දක්වන්න. (ලකුණු 03)

0.070	Altrophysical and	evēlija is ibi Bija 3 spinas Genas	ing (1)	7,500
(D) (B) (B)	later harmed larger gray	ij 3 ja jūja vaju aidop ietai sida	control (Fig.	
(a) (a) (a)	rate has larger \$0.4	er per metal an resting Colors of the	(a) (di)	
කත්ති. (අත්තුණ)	lawa hiny was to r	Am e a bacterskie dock n		
Chica George & Direction (N. 1979)	do beste reas d	a Buseauch ottopler etire	, is	.00)
100 (000)	estados Basición Japa	esta (mag add Opp son) is	iew (ii)	
(00 person	alkija interv	a th malueg But to Bu to the	(m) (in)	
, calco eras los culas	le in gan robbigg	bigital 5 besidents rune	10	



- entre de la frience de la compaction de
- inchester and to 40 according on most brillians (see 10 according to 10).

Department of Education, Southern Province First Term Test - 2019 11 ලේණය දකුණු පළාත් අධහාපන දෙපාර්තමේන්තුව පළමු වාර පරීක්ෂණය - 2019 භූගෝල විදනව II ශූේණය/Grade : புவியியல் විභාග අංකය Geography OF LOCAL GOODS Index Number **ප**රික්ෂකවරයාගේ පුයෝජනය පිණිසයි. பரீட்சகரின் உபயோகத் (01) / (의) / (අ) துக்கு மட்டும் For Examiner's Use Only (i) (ii) (iii) (iv) (v) (vi) (vii) (ix) 10

