



පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය  
දුරස්ථ හා අඛණ්ඩ අධ්‍යාපන කේන්ද්‍රය  
ශාස්ත්‍රවේදී සාමාන්‍ය උපාධි පරීක්ෂණය (බාහිර): දෙසැම්බර් 2018



භූගෝලවිද්‍යාව 1 (GG 1): භෞතික භූගෝල විද්‍යාව

එක් කොටසකින් ප්‍රශ්න දෙක (02) බැගින් තෝරා ගෙන ප්‍රශ්න හතරකට (4) පිළිතුරු සපයන්න.

කාලය පැය තුනයි

.....

<u>පළමු කොටස (භූරූප විද්‍යාවේ නූතන ගැටළු)</u>		ලකුණු
01	මහද්වීප ජලාවිත න්‍යාය පැහැදිලි කරන්න. ඔබගේ නිදසුනට සුදුසු නිරූපණයන් උපයෝගී කර ගන්න.	25
02	අ ගංගා ආශ්‍රිත ප්‍රධාන භූරූපණ ක්‍රියාවලීන් හඳුනා ගෙන ඒවා කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.	10
	ආ ගංගා පෝෂක ප්‍රදේශයක බාදිත හා අවසාධිත භූ රූප සුදුසු භූරූපණයන් සහිතව පැහැදිලි කරන්න.	15
03	අ ශ්‍රී ලංකාවේ නිරිතදිග කලාපයේ නිතර සිදුවන ගං වතුරට බලපාන ප්‍රධාන හේතු පැහැදිලි කරන්න.	10
	ආ ගං වතුර කළමනාකරණ උපාය මාර්ග සුදුසු උදාහරණ සහිතව තාර්කිකව සාකච්ඡා කරන්න.	15
04	පහත සඳහන් මාතෘකාවන්ගෙන් දෙකක් (02) පිළිබඳ කෙටි සටහන් ලියන්න.	
	අ වෙරළ සංරක්ෂණ ක්‍රමෝපායන්	12.5
	ආ භූමි කම්පා සහ එහි බලපෑම	12.5
	ඇ ශ්‍රී ලංකාවේ කඳුකර ප්‍රදේශවල පාංශු සංරක්ෂණය	12.5
	ඈ නාය යෑම් අවම කිරීම සඳහා තාක්ෂණික ක්‍රමෝපායන්ගේ වැදගත්කම	12.5

<u>දෙවන කොටස (දේශගුණ විද්‍යාවේ නූතන ගැටළු)</u>		
05	අ කොපන්ගේ ලෝක දේශගුණික වර්ගීකරණය පැහැදිලි කරන්න.	10
	ආ කොපන්ගේ නිවර්තන දේශගුණික ('A') වර්ගීකරණයේ විශේෂිත ලක්ෂණ සුදුසු නිරූපණයන් සහිතව පැහැදිලි කරන්න.	15
06	අ ගෝලීය උණුසුම්වීම සඳහා බලපාන ප්‍රධාන මානව සාධක මොනවාද?	05
	ආ ගෝලීය උණුසුම්වීම ගෝලීය පරිසරයට බලපාන්නේ කෙසේද ?	10
	ඇ ගෝලීය උණුසුම්වීම අවම කිරීම සඳහා යොදා ගත හැකි උපාය මාර්ග පහක් (05) ක් පැහැදිලි කරන්න.	10
07	අ ගෝලීය දේශගුණික වෙනස්වීම් ස්වාභාවික පරිසරයට බලපාන්නේ කෙසේ දැයි පැහැදිලි කරන්න.	10
	ආ ගෝලීය මට්ටමින් සිදුවන දේශගුණික වෙනස්වීම්වලට අනුගත වීම සඳහා යොදා ගෙන ඇති ක්‍රමෝපායන් හඳුනා ගෙන ඒවා පැහැදිලි කරන්න.	15
08	පහත සඳහන් මාතෘකාවන් ගෙන් දෙකක් (2) පිළිබඳ කෙටි සටහන් ලියන්න'	
	අ දේශගුණික වෙනස්වීම් සහ නිවර්තන කෘෂි කර්මාන්තය	12.5
	ආ වායු ගෝලීය සංසරණ ආකෘතිය	12.5
	ඇ දේශගුණය පදනම් කර ගත් ආපදා	12.5
	ඈ ශ්‍රී ලංකාවේ නිරිතදිග මෝසම් වර්ෂාව	12.5



**පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය**  
**பேராதனைப் பல்கலைக் கழகம்**  
**UNIVERSITY OF PERADENIYA**  
**දුරස්ථ හා අඛණ්ඩ අධ්‍යාපන කේන්ද්‍රය**  
**தொடர் தொலைக் கல்வி நிலையம்**  
**CENTRE FOR DISTANCE AND CONTINUING EDUCATION**



**ශාස්ත්‍රවේදී සාමාන්‍ය උපාධි පරීක්ෂණය (බාහිර) - 2018 දෙසැම්බර්**  
**முதற்கலைத்தேர்வு பரீட்சை (வெளிவாரி) -2018 டிசம்பர்**  
**B.A. (EXTERNAL) DEGREE EXAMINATION - DECEMBER 2018**

**භූගෝලවිද්‍යාව II - ( GG 2 )**  
**(ආර්ථික භූගෝලවිද්‍යාව)**

උපදෙස් : ප්‍රශ්න හතරකට (04) පිළිතුරු සපයන්න. මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ මුළු ප්‍රශ්න සංඛ්‍යාව හතකි (07).  
 ශ්‍රී ලංකා සිතියමක් සහ ලෝක සිතියම් දෙකක් සපයා ඇත.

කාලය පැය තුනයි (03).

- |      |                                                                                                                                                 |            |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| (01) | (අ) සුදුසු උදාහරණ සහිතව ස්වභාවික සම්පත් වර්ගීකරණය කරන්න.                                                                                        | (ලකුණු 05) |
|      | (ආ) රටක ආර්ථික සංවර්ධනයේ දී ස්වභාවික සම්පත් තීරණාත්මක භූමිකාවක් වන්නේ කෙසේදැයි පහදන්න.                                                          | (ලකුණු 10) |
|      | (ඇ) ස්වභාවික සම්පත් හායනය හා සබැඳි ප්‍රධාන ගැටළු තුනක් (03) විස්තර කරන්න.                                                                       | (ලකුණු 10) |
| (02) | (අ) වේබර්ගේ කර්මාන්ත ස්ථානගතවීමේ න්‍යායෙහි (Weber's theory) ප්‍රධාන ලක්ෂණ තුනක් (03) දක්වන්න.                                                   | (ලකුණු 03) |
|      | (ආ) වේබර්ගේ න්‍යායෙහි අවම වියදම් ස්ථානය (least cost point) ගණනය කරන ආකාරය සුදුසු රූප සටහන් සහ කල්පිත උදාහරණයක් ඇසුරින් පැහැදිලි කරන්න.          | (ලකුණු 10) |
|      | (ඇ) නූතන නිෂ්පාදන කර්මාන්තවල ස්ථානගතවීම පැහැදිලි කිරීමට වේබර්ගේ න්‍යාය යොදා ගැනීමේදී ඇතිවන දුර්වලතා විවේචනාත්මක විග්‍රහ කරන්න.                  | (ලකුණු 12) |
| (03) | (අ) සපයා ඇති ලෝක සිතියමේ ලෝකයේ ප්‍රධාන ධීවර බිම් පහක් (05) ලකුණු කර නම් කරන්න.                                                                  | (ලකුණු 05) |
|      | (ආ) ඉහත හඳුනාගත් එක් ධීවර බිමක් තෝරා ගෙන එහි ස්වභාවික සහ මානව සාධක එම ප්‍රදේශයේ ධීවර කර්මාන්තය දියුණු වීම සඳහා දායක වී ඇති ආකාරය සාකච්ඡා කරන්න. | (ලකුණු 10) |
|      | (ඇ) ධීවර සම්පත් සංරක්ෂණය සඳහා නව තාක්ෂණය භාවිතා කිරීමේ වාසි සහ අවාසි විග්‍රහ කරන්න.                                                             | (ලකුණු 10) |
| (04) | (අ) හරිත විප්ලවයෙහි ප්‍රධාන ලක්ෂණ තුනක් (03) සංක්ෂිප්තව සටහන් කරන්න.                                                                            | (ලකුණු 05) |
|      | (ආ) හරිත විප්ලවය සිදු වූ වකවානුවෙහි කෘෂි කාර්මික නිෂ්පාදනයේ සහ ඵලදායිතාවයේ ඇති වූ ප්‍රවණතාවයන් අගයන්න.                                          | (ලකුණු 10) |
|      | (ඇ) හරිත විප්ලවය අර්ධ වශයෙන් සාර්ථක වූ ව්‍යාපාරයක් ලෙස හඳුනවන්නේ මන්දැයි පහදන්න.                                                                | (ලකුණු 10) |

- (05) (අ) එක්කෝ ඛනිජ තෙල් නිධි පහක් (05) නැතහොත් ගල් අගුරු නිධි පහක් (05) හඳුනාගෙන ඒවා ව්‍යාප්ත වී ඇති ස්ථාන දෙක ලද ලෝක සිතියමේ ලකුණු කර නම් කරන්න. (ලකුණු 05)
- (ආ) ඉහත හඳුනාගත් සම්පතෙහි කැපී පෙනෙන භූගෝලීය ලක්ෂණ ආනුභවික උදාහරණ සහිතව සාකච්ඡා කරන්න. (ලකුණු 10)
- (ඇ) එක්කෝ ඛනිජ තෙල් සම්පත නැතහොත් ගල් අගුරු සම්පත පිළිබඳව අවධානය යොමු කර එහි නූතන ප්‍රවණතාවයන් හඳුනා ගන්න. (ලකුණු 10)
- (06) (අ) ශ්‍රී ලංකාවේ ආර්ථික වශයෙන් වටිනාකමක් ඇති ඛනිජ සම්පත් පහක් (05) නම්කර ඒවායෙහි ව්‍යාප්තිය දෙන ලද ශ්‍රී ලංකා සිතියමේ ලකුණු කර දක්වන්න. (ලකුණු 05)
- (ආ) ඉහත හඳුනාගත් ඛනිජ සම්පත් අතුරින් එකක් තෝරා ගෙන පහත සඳහන් තේමාවන් දෙක (02) සාකච්ඡා කරන්න: (ලකුණු 20)
- i. එම සම්පත කර්මාන්ත සඳහා යොදා ගැනීමේ දී ඇති විය හැකි ගැටළු
  - ii. එම ගැටළු මැඩපැවැත්වීමට ගත හැකි පියවර
- (07) පහත මාතෘකා වලින් ඕනෑම දෙකක් (02) තෝරා ගෙන කෙටි සටහන් ලියන්න. (ලකුණු 25)
- i. නිදහස් වෙළඳ කලාප
  - ii. නව කාර්මික රටවල් (NICs)
  - iii. තිරසාර සංවර්ධන සංකල්පය
  - iv. වොන් තුනන්ගේ (Von-Thunen's model) කෘෂිකාර්මික භූමිපරිහණය පිළිබඳ ආකෘතිය

--/--



පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය  
 பேராதனைப் பல்கலைக் கழகம்  
 UNIVERSITY OF PERADENIYA

දුරස්ථ හා අඛණ්ඩ අධ්‍යාපන කේන්ද්‍රය  
 தொடர் தொலைக் கல்வி நிலையம்  
 CENTRE FOR DISTANCE AND CONTINUING EDUCATION

ශාස්ත්‍රවේදී සාමාන්‍ය උපාධි පරීක්ෂණය (බාහිර) - 2018  
 முதற்கலைத்தேர்வு பரீட்சை (வெளிவாரி) -2018  
 GENERAL DEGREE EXAMINATION IN ARTS (EXTERNAL)-2018

භූගෝලවිද්‍යාව 111/GG03/ ප්‍රායෝගික භූගෝලවිද්‍යාව

එක් කොටසකින් එක් ප්‍රශ්නය බැගින් තෝරා ගෙන ප්‍රශ්න හතරකට (04) පිළිතුරු සපයන්න. මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයෙහි අඩංගු ප්‍රශ්න සංඛ්‍යාව අවකි (08).

භෞරෝවිපතාන භූ ලක්ෂණ සිතියමක්, ගුවන් ඡායාරූපයක්, ඉන්දු ශ්‍රී ලංකා ප්‍රදේශයේ ආකෘති සිතියමක්, ශ්‍රී ලංකාවේ දිස්ත්‍රික් සිතියමක්, අදින කඩදාසි, ප්‍රස්ථාර කඩදාසි සහ අනුරේඛන කඩදාසි සපයනු ලැබේ. ගණක යන්ත්‍ර භාවිතයට අවසර ඇති මුත් ජංගම දුරකතනයන්හි ගණක යන්ත්‍ර භාවිතයට අවසර දෙනු නොලැබේ.  
 කාලය: පැය හතරයි (04)

පළමු කොටස - භූ ලක්ෂණ සිතියම්

- (1) i. සපයා ඇති ශ්‍රී ලංකාවේ භූ ලක්ෂණ සිතියමෙහි (1:63,360) වයඹ දිග කාර්තුවෙහි ඇති මාර්ග ජාලය පෙන්වීම සඳහා 1:126,720 පරිමාණයෙන් යුත් සිතියමක් අඳින්න. ලකුණු 15
- ii. ඔබ අදින ලද සිතියමෙහි මාර්ග සනත්වය ගණනය කර ඒ පිළිබඳ අදහස් දක්වන්න. ලකුණු 10
- (2) i. සපයා ඇති ශ්‍රී ලංකාවේ භූ ලක්ෂණ සිතියමෙහි (1:63,360) උතුරු අක්ෂාංශ 8° 22' 00" සිට 8° 25' 00" දක්වා සහ නැගෙනහිර දේශාංශ 80° 57' 00" සිට 81° 30' 00" දක්වා වූ ප්‍රදේශයෙහි ඇති සියළුම භෞතික සහ සංස්කෘතික ලක්ෂණ පෙන්වීම සඳහා 1:31,680 පරිමාණයෙන් යුත් සිතියමක් අඳින්න. ලකුණු 15
- ii. ඔබ අදින ලද සිතියම් ප්‍රදේශයෙහි ඇති ජල දේහයන්ගේ වර්ග ප්‍රමාණය ගණනය කරන්න. ලකුණු 10

දෙවන කොටස- ගුවන් ඡායාරූප

- (3) i. සපයන ලද (1:40,000) ගුවන් ඡායාරූපයෙහි භෞතික සහ සංස්කෘතික ලක්ෂණ පෙන්වීම සඳහා ආරෝපිතයක් අදින්න. ලකුණු 15
- ii. සුදුසු නියැදිම් ක්‍රමයක් භාවිතා කර භූමි පරිභෝගය විශ්ලේෂණය කරන්න. ලකුණු 10
- (4) පහත සඳහන් මාතෘකා අතරින් දෙකක් (2) ක් තෝරා ගෙන සංක්ෂිප්ත සටහන් ලියන්න ලකුණු 25
- i. ගුවන් ඡායාරූපයක පරිමාණය
- ii. ගුවන් ඡායාරූපයක පසුබිමේ ඇති ලක්ෂණ වල ඇති වැදගත්කම
- iii. ගුවන් ඡායාරූප වල ඉතිහාසය
- iv. ගුවන් යානාවක් මගින් ඡායාරූප ගැනීම.

තුන්වන කොටස- කාලගුණ සිතියම්

- (5) දෙන ලද ඉන්දු- ශ්‍රී ලංකා ආකෘති සිතියම සහ වගු අංක 01 හි දත්ත භාවිතා කර;
- i. සම්මත වර්ෂ සහ සංකේත භාවිතා කරමින් ඒ ඒ කාලගුණ මධ්‍යස්ථානයෙහි කාලගුණික තත්වය නිරූපනය කිරීම සඳහා කාලගුණ සිතියමක් අදින්න. ලකුණු 15
- ii. මිලිබාර් දෙකේ (2 mb ) පරතරයෙන් යුත් සමපීඩන රේඛා අදින්න. ලකුණු 05
- iii. ශ්‍රී ලංකාව අවට ඉදිරි පැය 24 තුළ ඇති විය හැකි කාලගුණික තත්වය පිළිබඳව අනාවැකියක් සපයන්න. ලකුණු 05
- (6) පහත සඳහන් මාතෘකා අතරින් දෙකක් (2) ක් තෝරා ගෙන සංක්ෂිප්ත සටහන් ලියන්න ලකුණු 25
- i. කාලගුණ සිතියම් නිර්මාණය සඳහා නව තාක්ෂණය භාවිතයට ගැනීම
- ii. කාලගුණ අනාවැකි සහ එහි නිරවද්‍යතාවය
- iii. උණුසුම් සහ ශීත පෙරමුණු
- iv. කාලගුණ දත්ත

හතරවන කොටස-සංඛ්‍යා විද්‍යාත්මක සිතියම්

(7) දෙන ලද ශ්‍රී ලංකා දිස්ත්‍රික් සිතියම සහ වගු අංක 02 හි දත්ත භාවිතා කර;

- i. ශ්‍රී ලංකාවෙහි නාගරික, ග්‍රාමීය සහ වතු ජනගහනයෙහි ව්‍යාප්තිය පෙන්වීම සඳහා සංඛ්‍යා විද්‍යාත්මක සිතියමක් අඳින්න. ලකුණු 20
- ii. ඔබ අඳින ලද සිතියමින් උපුටා ගත හැකි ජනගහන ව්‍යාප්තියෙහි අවකාශීය විවිධත්වය විස්තර කරන්න. ලකුණු 05

(8) සපයන ලද වගු අංක 03 හි දත්ත භාවිතා කර;

- i. එම දත්ත සුදුසු ප්‍රස්ථාරික ක්‍රමයක් මගින් නිරූපනය කරන්න. ලකුණු 15
- ii. අඳින ලද ප්‍රස්ථාරය මගින් උපුටා ගත හැකි ලක්ෂණ විස්තර කරන්න. ලකුණු 05
- iii. වර්ෂාපතනයෙහි සහ උෂ්ණත්වයෙහි මධ්‍යන්‍යය ගනණය කරන්න. ලකුණු 05

වග් අංක 01: ඉන්දු- ශ්‍රී ලංකා ප්‍රදේශයේ කාලගුණික තත්වය

මධ්‍යස්ථාන අංකය	උෂ්ණත්වය	පීඩනය	පීඩ.අ.	බිරම	වලාකුළු වර්ග			සුළං දිශාව	සුළං වේගය	කාලගුණය-Weather වර්තමානය අතීත		
					Cloud amount	Cloud Types				Present (ww)	Past (w)	
Station No. නිලය இல	Temp. TT(C <sup>0</sup> ) வெப்பம்	Pressure PPP(MB) அழுக்கம்	AAA புர.பேர	Cloud amount முகில்களின் எண்ணிக்கை	Cloud Types முகில்களின் வகை	ci	Cm	Ch	Wind Direc. காற்றுத் திசை	Wind Speed (ff) காற்றின் வேகம்	நிகழ்கால வானிலை	கடந்த கால வானிலை
014	31	1004	01	3	cu	AS	ci	WNW	02	-	-	
109	30	1004	00	3	cu	AS	ci	NNE	03	D	D	
128	28	998	01	7	cb	-	ci	SSW	06	R	D	
149	26	992	04	8	cu	AS	ci	SW	10	CR & T	HCR	
182	34	1015	05	1	cb	-	-	NE	02	-	-	
194	30	1002	03	4	cb	-	-	WSW	07	-	-	
237	27	997	04	8	cb	-	-	SSE	05	R	D	
262	31	1008	00	3	cu	AS	ci	NE	04	-	-	
279	26	994	04	8	cb	AS	ci	SSE	09	HCR	R&T	
284	28	999	03	6	cb	-	ci	WSW	06	CR	D	
295	27	996	04	8	cb	-	ci	S	09	HCR& T	R &T	
333	30	1003	00	2	cb	AS	ci	ESE	04	-	-	
339	33	1014	02	1	cb	AS	-	NW	02	-	-	
344	27	998	02	7	cb	-	ci	SW	06	D	R	
369	30	1002	06	6	cb	AS	-	SW	05	-	D	
371	28	1001	03	6	cb	-	-	NE	05	-	-	
395	30	1003	03	3	cb	-	ci	WSW	06	-	-	
418	28	1000	04	5	cu	AS	-	SW	05	CR	-	
466	30	1002	04	5	cu	AS	-	SW	04	-	-	
607	31	1006	00	2	-	AS	ci	NE	03	-	-	
647	32	1008	01	3	cu	-	-	NW	01	-	-	
781	33	1012	01	3	-	-	-	NW	01	-	-	
867	28	1000	02	4	-	AS	ci	NW	05	D	D	
971	27	997	04	6	-	AS	ci	NE	06	CR	CR	

D-Drizzle - පොදු වැස්ස කුහුඹු R- Rain - වැස්ස මழை

T- Thunder -ගිගිරුම இடி

CR- Continues Rain- අවිච්චිත වැස්ස தொடர்ச்சியான மழை

HCR- Heavy Continues Rain - තද අවිච්චිත වැස්ස கடும் தொடர்ச்சியான மழை

වගු අංක 02: ශ්‍රී ලංකාවේ නාගරික, ග්‍රාමීය සහ වතු ජනගහනය-2013

දිස්ත්‍රික්කය	නාගරික	ග්‍රාමීය	වතු
කොළඹ	74.3	25.2	0.5
ගම්පහ	27.8	72.1	0.1
කළුතර	31.8	73.2	5.4
නුවර	13.1	75.3	11.6
මාතලේ	10.6	80.9	8.5
නුවර එළිය	7.3	32.9	59.8
ගාල්ල	20.6	76.8	2.6
මාතර	11.1	85.8	3.1
හම්බන්තොට	9.8	89.9	0.3
යාපනය	32.6	67.4	0.0
මන්නාරම	13.5	85.8	0.7
වවුනියාව	ND	ND	ND
මුලතිව්	9.3	90.6	0.1
කිලිනොච්චි	ND	ND	ND
මඩකලපුව	24.0	75.9	0.1
අම්පාර	ND	ND	ND
ත්‍රිකුණාමලය	32.4	66.1	1.5
කුරුණෑගල	3.6	95.5	0.9
පුත්තලම	12.5	86.9	0.6
අනුරාධපුර	7.1	92.7	0.2
පොළොන්නරුව	7.9	91.4	0.7
බදුල්ල	8.0	66.9	25.1
මොණරාගල	2.2	94.8	3.0
රත්නපුර	7.4	79.1	13.5
කෑගල්ල	7.8	83.0	9.2

මූලාශ්‍ර: ජන සංගනන සහ සංඛ්‍යාලේඛන දෙපාර්තමේන්තුව 2013



වගු අංක 03: 2017, වර්ෂයේ ත්‍රිකුණාමල දිස්ත්‍රික්කයේ මාසික වර්ෂාපතනය සහ උෂ්ණත්වය

මාසය	වර්ෂාපතනය (මිමි)	උෂ්ණත්වය ( $^{\circ}\text{C}$ )
ජනවාරි	208	25.7
පෙබරවාරි	91	26.2
මාර්තු	45	28.2
අප්‍රේල්	76	29.3
මැයි	64	29.6
ජූනි	17	30.1
ජූලි	65	29.7
අගෝස්තු	101	28.1
සැප්තැම්බර්	85	27.1
ඔක්තෝම්බර්	217	26.2
නොවැම්බර්	350	26.0
දෙසැම්බර්	372	25.2

මූලාශ්‍ර: කාලගුණවිද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව



**පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය**  
**பேராதனைப் பல்கலைக் கழகம்**  
**UNIVERSITY OF PERADENIYA**  
**දුරස්ථ හා අඛණ්ඩ අධ්‍යාපන කේන්ද්‍රය**  
**தொடர் தொலைக் கல்விநிலையம்**  
**CENTRE FOR DISTANCE AND CONTINUING EDUCATION**



ශාස්ත්‍රවේදී සාමාන්‍ය උපාධි පරීක්ෂණය (බාහිර) - 2018 නොවැම්බර්/දෙසැම්බර්  
 B.A.GENERAL DEGREE EXAMINATION. (EXTERNAL) - NOVEMBER/DECEMBER 2018

**භූගෝල විද්‍යාව 4 / GEOGRAPHY 4 - ( GG IV )**  
**(දකුණු ආසියාව / SOUTH ASIA)**

**උපදෙස්:**

සෑම කොටසකින්ම එක් ප්‍රශ්නය බැගින් තෝරාගෙන ප්‍රශ්න හතරකට (04) පිළිතුරු සපයන්න. පළමු ප්‍රශ්නය අනිවාර්යයි. මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ඇතුළත් මුළු ප්‍රශ්න සංඛ්‍යාව හතකි (07). දකුණු ආසියානු සිතියමක් සපයනු ලැබේ.  
**කාලය : පැය 03 යි.**

**I - කොටස**

- (01) දෙන ලද දකුණු ආසියානු සිතියමෙහි පහත සඳහන් දෑ ලකුණු කොට නම් කරන්න. (ලකුණු 25)
- i. දකුණු ආසියානු රටවල් (ලකුණු 03)
  - ii. ලක්ෂද්වීප, අන්දමන් සහ නිකොබාර් දූපත් (ලකුණු 03)
  - iii. ඇෆ්ගනිස්තානයේ සහ බංගලාදේශයේ අගනගර (ලකුණු 02)
  - iv. සන්පුර සහ වින්ද්‍යා කඳුවැටි (ලකුණු 02)
  - v. ජූම්ෂෙඩ්පූර් කාර්මික කලාපය (ලකුණු 02)
  - vi. රාජස්ථාන් වාරිමාර්ග ප්‍රදේශය (ලකුණු 02)
  - vii. මන්නාරම් දෝණිය (ලකුණු 02)
- පහත සඳහන් ස්ථාන අතර භූ ලක්ෂණමය ස්වභාවය පෙන්වීම සඳහා දළ හරස් පැතිකඩ 3 ක් එ සඳහා සිතියමේ දෙන ලද ස්ථාන භාවිතා කර අඳින්න.
- i. A – B (ලකුණු 02)
  - ii. C – D (ලකුණු 03)
  - iii. E – F (ලකුණු 04)

**II - කොටස**

- (02) i. දකුණු ආසියාවේ ප්‍රධාන භෞතික උප ප්‍රදේශ හතර මොනවාද? (ලකුණු 08)  
 ii. ඒවායින් එකක් තෝරාගෙන එයට අදාළව මෑත කාලීන පාරිසරික අර්බුද මොනවාදැයි සාකච්ඡා කරන්න. (ලකුණු 17)
- (03) i. රූප සටහනක් ඇසුරින් දකුණු ආසියාවේ මෝසම් සුළං රටාව විග්‍රහ කරන්න. (ලකුණු 10)  
 ii. වසර 2017 සහ 2018 දී දකුණු ආසියානු රටවල් මුහුණදුන් දේශගුණික ආන්තික තත්වයන් උදාහරණ දෙකක් සමගින් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 15)
- (04) i. දකුණු ආසියානු රටවල ඇති වනහරණ ගැටළුව සාකච්ඡා කරන්න. (ලකුණු 12)  
 ii. දකුණු ආසියාවට ප්‍රජා සහභාගිත්ව වන වගා වැඩසටහන්වල වැදගත්කම පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 13)

**III - කොටස**

- (05) “දකුණු ආසියානු කලාපය සමාජීය හා ආගමික විවිධත්වය අතින් වඩාත්ම විවිධත්වයක් සහිත කලාප වලින් එකකි.” මෙම ප්‍රකාශය විවේචනාත්මකව විග්‍රහ කරන්න. (ලකුණු 25)
- (06) දකුණු ආසියාවේ කැපී පෙනෙන ජන විද්‍යාත්මක ප්‍රවණතා තුනක් සාකච්ඡා කරන්න. (ලකුණු 25)
- (07) ප්‍රාදේශීය සහයෝගීතාව වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා දකුණු ආසියානු රටවල් විසින් ගන්නා ලද ප්‍රයත්නයන් සාකච්ඡා කරන්න. (ලකුණු 25)