

කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය - ශ්‍රී ලංකාව

ශාස්ත්‍ර පීඨය

ශාස්ත්‍රවේදී ප්‍රථම වසර පරීක්ෂණය (මාර්ගගත)

පළමු සෙමෙස්තරය - 2020/2021

GYG 1106 : භූගෝල විද්‍යාවේ මූලධර්ම

ශිෂ්‍යයන් සඳහා උපදෙස්:

01. ප්‍රශ්න පත්‍රය දෙවන පිටුවේ සිට ආරම්භ වේ.
02. සියලුම ලිඛිත ඇගයීම් **අත් අකුරින් පමණක්** ලිවිය යුතුය. ඔබේ අත් අකුරු **පැහැදිලි ව ලිවීමට වග බලා ගන්න.**
03. ඔබේ පිළිතුරු **A4 ප්‍රමාණයේ** කඩදාසියක ලියන්න (සිආර් කොළ හෝ හුල්ස්කැප් කොළ මේ සඳහා භාවිත කළ හැකිය). පිළිතුරු ලිවීමේ දී **කළු බෝල් පොයින්ට් පෑනක්** භාවිත කිරීම සුදුසු වේ.
04. සාමාන්‍ය පරීක්ෂණයකදී මෙන් ඔබේ පිළිතුරු පරිගණකගත කිරීම හෝ යතුරු ලියනය කිරීමට අවසර නොලැබේ. නමුත් දෘශ්‍යාබාධිත සිසුන් වැනි විශ්වවිද්‍යාල පාලනාධිකාරිය විසින් අවසර ලබා දී ඇති සිසුන් සඳහා මෙම නියමය අදාළ නොවේ.
05. කරුණාකර **ඔබේ විභාග අංකය පිළිතුරු පත්‍රයේ සෑම පිටුවකම ඉහළ දකුණු කෙළවරේ** සටහන් කරන්න. පිළිතුරු පත්‍රයේ කිසිදු ස්ථානයක ඔබේ නම සඳහන් කිරීමෙන් වළකින්න.
06. පහත දැක්වෙන ආකෘතිය භාවිත කර පිළිතුරු පත්‍රයේ **පහළ පිටු** අංකනය කරන්න: උදා. එය පිටු 5 කින් සමන්විත නම් 1/5, 2/5... ආදී වශයෙන්.
07. ඔබේ පිළිතුරු පත්‍රයේ පළමු පිටුව ලෙස **පොදු මුල් පිටුව** (එය LMS මගින් ලබාගත හැකි ය.) භාවිත කරන්න (බලන්න: ඇමුණුම I). අදාළ පොදු මුල් පිටුව මුද්‍රණය කිරීමෙන් හෝ අත් අකුරින් පිටපත් කිරීමෙන් ඔබට ලබා ගත හැකි වේ.
08. පිළිතුරු පත්‍රයේ **මුළු පිටු ගණන** ඔබේ පිළිතුරු පත්‍රයේ මුල් පිටුවේ සඳහන් කළ යුතු ය.
09. **පිළිතුරු පිටපතෙහි ඡායාරූප පරිලෝකනය කර (Scan) එය තනි PDF ගොනුවකට පරිවර්තනය කරන්න.** පරිලෝකනය කරන ලද රූපයේ සම්පූර්ණ පිටුව නිසියාකාරව ආවරණය වී ඇති බවට වග බලා ගන්න.
10. පිළිතුරු පත්‍රයේ පරිලෝකනය කළ රූපය පැහැදිලි හා කියවිය හැකි බවට වග බලා ගන්න.
11. LMS වෙත තනි පිටු වෙත වෙනම උඩුගත කිරීමට (Upload) ඉඩ නොදෙන බව සලකන්න.
12. **පිළිගත හැකි එකම ගොනු ආකෘතිය PDF වේ. අපේක්ෂකයාගේ විභාග අංකය PDF ගොනුවේ නාමය ලෙස භාවිත කළ යුතු ය.** උදා. A 12345.
13. ඔබගේ පිළිතුරු පත්‍රය JPEG/JPG හෝ වෙනත් ගොනු වර්ගයකින් උඩුගත කිරීමට (Upload) ඔබට අවසර නොලැබේ.
14. ඔබගේ ලිඛිත පරීක්ෂණවල අවසාන අනුවාදය **පැය 05 ක් ඇතුළත** LMS වෙත උඩුගත කිරීමට (Upload) කටයුතු කරන්න.
15. ඔබගේ පිළිතුරු පත්‍රය නිසි ආකාරයට යොමු කළ බව සනාථ කරගැනීම සඳහා ‘ඉදිරිපත් කරන ලදී (Submitted)’ යන වචනය සමඟ LMSහි **සම්පූර්ණ පිටුවේ තිර රූවක් (Screen shot)** ගන්නා ලෙස සිසුන්ට උපදෙස් දෙනු ලැබේ.
16. LMS වෙත පිළිතුරු පත්‍රයක් උඩුගත කිරීමේදී (Upload) යම් තාක්ෂණික ගැටලුවක් ඇති වේ නම් අපේක්ෂකයෙකුට ඔවුන්ගේ පිළිතුරු පිටපත විද්‍යුත් තැපෑලෙන් exam1@arts.cmb.ac.lk වෙත හැකි ඉක්මණින් යොමු කරන්න.

කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය - ශ්‍රී ලංකාව
ශාස්ත්‍ර පීඨය
ශාස්ත්‍රවේදී ප්‍රථම වසර පරීක්ෂණය (මාර්ගගත)
පළමු සෙමෙස්තරය - 2020/2021
GYG 1106- භූගෝල විද්‍යාවේ මූලධර්ම

කාලය: සම්පූර්ණ කළ පිළිතුරු පත්‍රය පැය පහක් (05) ඇතුළත LMS වෙත උඩුගත කිරීමට කටයුතු කරන්න.

ප්‍රශ්න පත්‍රය කොටස් දෙකකින් සහ ප්‍රශ්න හතකින් (07) සමන්විත ය. පළමුවන කොටසින් එක් ප්‍රශ්නයක් සහ දෙවන කොටසින් ප්‍රශ්න තුනක් තෝරාගෙන ප්‍රශ්න හතරකට (04) පිළිතුරු සපයන්න.

ප්‍රශ්නවල එක් එක් කොටස සඳහා උපරිම වචන සංඛ්‍යාව සහ ලකුණු සඳහන් කර ඇත.

I කොටස

1.
 - i) පෘථිවියේ භූරූප විද්‍යාත්මක ලක්ෂණ නිර්මාණය කෙරෙහි භූකාරක තැටි වලනය වීම් ඉවහල් වී ඇති ආකාරය කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.
(උපරිම වචන සංඛ්‍යාව 250 : ලකුණු 05)
 - ii) ගංගාවක බාදන ක්‍රියාවලිය විවිධ භූරූපණ නිර්මාණය කෙරෙහි ඉවහල් වනුයේ කෙසේදැයි සාකච්ඡා කරන්න.
(උපරිම වචන සංඛ්‍යාව 500 : ලකුණු 10)

2.
 - i) පාංශු නිර්මාණය සඳහා අත්‍යවශ්‍ය වන සාධක කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
(උපරිම වචන සංඛ්‍යාව 250 : ලකුණු 05)
 - ii) “පාංශු නිර්මාණය කෙරෙහි භෞතික සහ රසායනික ජීර්ණය වැදගත් කාර්යභාරයක් ඉටු කරයි”. මෙම ප්‍රකාශයට ඔබ එකඟ වන්නේද? සුදුසු උදාහරණ සහිතව ඔබගේ පිළිතුර සාකච්ඡා කරන්න.
(උපරිම වචන සංඛ්‍යාව 500 : ලකුණු 10)

II කොටස

3.
 - i) මිනිසා සහ පරිසරය අතර දෙ-අත් සම්බන්ධතාව (two-way relationship) පැහැදිලි කරන්න.
(උපරිම වචන සංඛ්‍යාව 250 : ලකුණු 05)
 - ii) “සමකාලීන භූගෝල විද්‍යාඥයින්ගේ විශ්වාසය වන්නේ මිනිසා මානව-පාරිසරික පද්ධතියේ (human- environmental system) කොටසක් බවයි.” මෙම ප්‍රකාශය සමඟ ඔබ එකඟ වන්නේ ද? ඔබගේ පිළිතුර නිදසුන් සහිතව සාකච්ඡා කරන්න.
(උපරිම වචන සංඛ්‍යාව 500 : ලකුණු 10)

4.

- i) රටක තෘතීයික ආර්ථික කටයුතුවල වැදගත්කම කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.
(උපරිම වචන සංඛ්‍යාව 250 : ලකුණු 05)
- ii) ගෝලීය ආර්ථිකයේ තෘතීයික අංශය තුළ දක්නට ලැබෙන මෑත කාලීන ප්‍රවණතා විභාග කරන්න.
(උපරිම වචන සංඛ්‍යාව 500 : ලකුණු 10)

5.

- i) මධ්‍යම පාෂාණ (මෙසොලිතික) යුගයේ මිනිසාගේ ප්‍රධාන ජයග්‍රහණ පැහැදිලි කරන්න.
(උපරිම වචන සංඛ්‍යාව 250 : ලකුණු 05)
- ii) නව පාෂාණ (නියොලිතික) යුගයේදී මිනිසා විසින් පරිසරයට සිදුකරන ලද ප්‍රධාන වෙනස්කම් නිදසුන් ඇසුරෙන් සාකච්ඡා කරන්න.
(උපරිම වචන සංඛ්‍යාව 500 : ලකුණු 10)

6.

- i) වත්මන් ලෝකයේ ජාත්‍යන්තර සංක්‍රමණ රටා කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.
(උපරිම වචන සංඛ්‍යාව 250 : ලකුණු 05)
- ii) සංවර්ධිත සහ සංවර්ධනය වෙමින් පවතින රටවල වර්තමානයේ දක්නට ලැබෙන මර්ත්‍යතා රටා, නිශ්චිත උදාහරණ සහිතව සංසන්දනය කරන්න.
(උපරිම වචන සංඛ්‍යාව 500 : ලකුණු 10)

7.

- i) ගෝලීය ස්වභාවික සම්පත් ක්ෂය වීමට හේතු කෙටියෙන් සාකච්ඡා කරන්න.
(උපරිම වචන සංඛ්‍යාව 250 : ලකුණු 05)
- ii) තිරසාර ස්වභාවික සම්පත් කළමනාකරණය සඳහා සංවර්ධිත රටවල් අනුගමනය කරන උපාය මාර්ග නිදසුන් සහිතව පරීක්ෂා කරන්න.
(උපරිම වචන සංඛ්‍යාව 500 : ලකුණු 10)
