

කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය - ශ්‍රී ලංකාව

ශාස්ත්‍ර පීඨය

ශාස්ත්‍රවේදී තෙවන වසර පරීක්ෂණය (මාර්ගගත)

පළමු සෙමෙස්තරය – 2020/2021

[GYG 3148]: [කෘෂිකර්මය, කර්මාන්ත හා ජනාවාස]

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 භූල්ස්කැප් 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 රූපක් (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 exam3@arts.cmb.ac.lk වෙත හැකි ඉක්මණින් යොමු කරන්න.

කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය - ශ්‍රී ලංකාව

ශාස්ත්‍ර පීඨය

ශාස්ත්‍රවේදී තෙවන වසර පරීක්ෂණය (මාර්ගගත)

පළමු සෞම්‍යතරය – 2020/2021

[GYG 3148]: [කෘෂිකර්මය, කර්මාන්ත හා ජනාවාස]

පිළිතුරු ලිවීම සහ LMS වෙත උඩුගත කිරීම සඳහා කාලය පැය (05) පහකි.

එක් කොටසකින් එක් ප්‍රශ්නය බැගින් තෝරා ගෙන ප්‍රශ්න තුනකට (03) පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

I කොටස

1.
 - i. කෘෂිකර්මාන්තය සහ ස්වභාවික පරිසරය අතර ඇති සම්බන්ධතාව පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 08)
 - ii. ව්‍යාපාරික ගොවියාගේ ආර්ථික වර්ධනය සුදුසු රූප සටහන් සහිතව සාකච්ඡා කරන්න. (ලකුණු 12)

2.
 - i. කෘෂිකාර්මික නවීකරණයේ ප්‍රමාණය තීරණය කරන සාධක දෙකක් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 08)
 - ii. සංවර්ධිත රටවලින් උදාහරණ ගෙන හැර දක්වමින් වර්තමාන ගොවීන් නවීන කෘෂිකාර්මික තාක්ෂණය භාවිත කිරීමේ ප්‍රවණතා සාකච්ඡා කරන්න. (ලකුණු 12)

II කොටස

3.
 - i. “ශ්‍රී ලංකාවේ කර්මාන්ත ප්‍රාදේශීය මට්ටමින් ස්ථානගත වීම රටෙහි ප්‍රාදේශීය සංවර්ධනය කෙරෙහි ඵලදායී ලෙස දායක වී ඇත.” මෙම අදහසට ඔබ එකඟ වන්නේද? උදාහරණ සහිතව විමසන්න. (ලකුණු 12)
 - ii. ශ්‍රී ලංකාවේ කර්මාන්ත ස්ථානගත වීමේදී දේශගුණික සාධක වැදගත් වී ඇති ආකාරය පහදන්න. (ලකුණු 08)

4.

- i. “කාර්මිකරණය” අර්ථ දැක්වන්න. (ලකුණු 05)
- ii. කාර්මික විප්ලවය ආර්ථික සහ සමාජීය වශයෙන් මානව සමාජයට ඇතිකල බලපෑම විවේචනාත්මකව විමසන්න. (ලකුණු 05)

III කොටස

5.

- i. ශ්‍රී ලංකාවේ ග්‍රාමීය සහ නාගරික ජනාවාස අතර වෙනස්කම්වලට බලපාන ලද සාධක විමසන්න. (ලකුණු 10)
- ii. වර්තමාන නගරයක නාගරික භූමි පරිහෝග රටාව අධ්‍යනය කිරීමේදී උල්මන් සහ හැරිස්ගේ බහු න්‍යෂ්ටික ආකෘතියෙහි (Ulman and Harris-Multiple Nuclei Model) උචිතභාවය සුදුසු උදාහරණ සහිතව සාකච්ඡා කරන්න. (ලකුණු 10)

6.

- i. අග්‍ර නාගරීකරණ ක්‍රියාවලිය කෙරෙහි බලපානු ලබන සාධක නිශ්චිත උදාහරණ දැක්වමින් විමසන්න. (ලකුණු 10)
- ii. හරිත නගර සංකල්පය තුළින් නාගරික ජනතාවට හිමිවන වාසි සාකච්ඡා කරන්න. (ලකුණු 10)

@@@@@@@@