

කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය - ශ්‍රී ලංකාව

ශාස්ත්‍ර පීඨය

ශාස්ත්‍රවේදී තෙවන වසර පරීක්ෂණය (මාර්ගගත)

පළමු සෙමෙස්තරය – 2020/2021

[GYG 3142]: [නිවර්තන පරීසරය]

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

කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය - ශ්‍රී ලංකාව

ශාස්ත්‍ර පීඨය

ශාස්ත්‍රවේදී තෙවන වසර පරීක්ෂණය (මාර්ගගත)

පළමු සෙමෙස්තරය – 2020/2021

[GYG 3142]: [නිවර්තන පරීසරය]

පිළිතුරු ලිවීම සහ LMS වෙත උඩුගත කිරීම සඳහා කාලය පැය (05) පහකි.
ප්‍රශ්න තුනකට (03) පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

1. i. “නිවර්තන කලාපය ගෝලීය දේශගුණය තිරණය කරයි.” මෙම අදහසට ඔබ එකඟ වන්නේද?
උදාහරණ සහිතව විමසන්න. (ලකුණු 08)
- ii. දේශගුණික වෙනස්වීම් ගෝලීය ආහාර සුරක්ෂිතතාවයට බලපාන ආකාරය උදාහරණ සහිතව පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 12)
2. i. ශ්‍රී ලංකාවේ පරීසරය හා ස්වභාවික සම්පත් කෙරෙහි ඇති අභියෝග සුදුසු උදාහරණ සහිතව සාකච්ඡා කරන්න. (ලකුණු 08)
- ii. ශ්‍රී ලංකාවේ පරීසරය හා ස්වභාවික සම්පත් ආරක්ෂා කිරීම සම්බන්ධයෙන් ගෙන ඇති ක්‍රියාමාර්ග විමසන්න. (ලකුණු 12)
3. i. අප්‍රීකානු කලාපය පුරා පැතුරුණු දැරිදුතාවයට හේතු පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 08)
- ii. “අප්‍රීකානු කලාපය අධික මානව හා භෞතික සම්පත් ප්‍රමාණයකින් සමන්විත වුවද ලෝකයේ අවම සංවර්ධිත කලාප වලින් එකකි.” එහි ඇති සංවර්ධන විභවතා සුදුසු උදාහරණ සහිතව සාකච්ඡා කරන්න. (ලකුණු 12)
4. i. ආසියානු කලාපයෙන් එක් රටක් තෝරා ගෙන (ශ්‍රී ලංකාව හැර) එහි ඇති නාගරීකරණ ගැටළු විමසන්න. (ලකුණු 08)
- ii. හරිත නගරයකින් නාගරීක ජනතාවට හිමිවන වාසි කෙටියෙන් පහදන්න. (ලකුණු 12)
5. i. නිවර්තන කලාපය ආරක්ෂා කල යුත්තේ ඇයි? උදාහරණ සහිතව සාකච්ඡා කරන්න. (ලකුණු 08)
- ii. නිවර්තන කලාපය ආරක්ෂා කිරීම සම්බන්ධයෙන් ගෝලීය වශයෙන් ගෙන ඇති පියවර සාකච්ඡා කරන්න. (ලකුණු 12)
6. i. තිරසාර සංවර්ධනය යනු කුමක්ද?. (ලකුණු 08)
- ii. තිරසාර සංවර්ධන ඉලක්ක සාක්ෂාත් කර ගැනීමේ දී ලතින් ඇමරිකානු කලාපයේ රටවල් මුහුණ පාන ගැටළු උදාහරණ සහිතව කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 12)