

කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය - ශ්‍රී ලංකාව
ශාස්ත්‍ර පීඨය
තෙවන වසර ශාස්ත්‍රවේදී උපාධි පරීක්ෂණය (මාර්ගගත), දෙවන සෙමෙස්තරය - 2019/2020
GYG 3264 - භාගරීක පරිසරය සහ කළමනාකරණය

විවෘත ග්‍රන්ථ ලිඛිත විභාගය (Open Book Examination)

විභාග අපේක්ෂකයින් සඳහා උපදෙස් මාලාව:

- ප්‍රශ්න පත්‍රය ආරම්භ වන්නේ පිටු අංක 2 සිටය.
- සියලුම ලිඛිත ඇගයීම් අත් අකුරින් පමණක් ලිවිය යුතුය. ඔබේ අත් අකුරු පැහැදිලි ව ලිවීමට වග බලා ගන්න.
- ඔබේ පිළිතුරු A4 ප්‍රමාණයේ කඩදාසියක ලියන්න (සීආර් කොළ හෝ ග්‍රෑෆ්ස්කැප් කොළ මේ සඳහා භාවිත කළ හැකි ය). පිළිතුරු ලිවීමේ දී කළු බෝල් පොයින්ට් පෑනක් භාවිත කිරීම සුදුසු වේ.
- සාමාන්‍ය පරීක්ෂණයකදී මෙන් ඔබේ පිළිතුරු පරිගණකගත කිරීමට හෝ යතුරු ලියනය කිරීමට අවසර නොලැබේ. නමුත් දෘශ්‍යාබාධිත සිසුන් වැනි විශ්වවිද්‍යාල පාලනාධිකාරිය විසින් අවසර ලබා දී ඇති සිසුන් සඳහා මෙම නියමය අදාළ නොවේ.
- කරුණාකර ඔබේ විභාග අංකය පිළිතුරු පත්‍රයේ සෑම පිටුවකම ඉහළ දකුණු කෙළවරේ සටහන් කරන්න. පිළිතුරු පත්‍රයේ කිසිදු ස්ථානයක ඔබේ නම සඳහන් කිරීමෙන් වළකින්න.
- පහත දැක්වෙන ආකෘතිය භාවිත කර පිළිතුරු පත්‍රයේ පහළ පිටු අංකනය කරන්න: උදා. එය පිටු 5 කින් සමන්විත නම් 1/5, 2/5... ආදී වශයෙන්.
- ඔබේ පිළිතුරු පත්‍රයේ පළමු පිටුව ලෙස පොදු මුල් පිටුව (එය LMS මගින් ලබාගත හැකි ය.) භාවිත කරන්න. අදාළ පොදු මුල් පිටුව මුද්‍රණය කිරීමෙන් හෝ අත් අකුරින් පිටපත් කිරීමෙන් හෝ ඔබට ලබා ගත හැකි වේ.
- පිළිතුරු පත්‍රයේ මුළු පිටු ගණන ඔබේ පිළිතුරු පත්‍රයේ මුල් පිටුවේ සඳහන් කළ යුතු ය.
- පිළිතුරු පත්‍රයේ සියලු පිටු පිළිවෙලින් ඡායාරූපගත කර හෝ පරිලෝකනය (scan) කර එය තනි PDF ගොනුවකට පරිවර්තනය කරන්න. පරිලෝකනය කරන ලද රූපයේ සම්පූර්ණ පිටුවම නිසියාකාරව ආවරණය වී ඇති බවට වග බලා ගන්න.
- පිළිතුරු පත්‍රයේ පරිලෝකනය කළ රූපය පැහැදිලි / කියවිය හැකි බවට වග බලා ගන්න.
- LMS වෙත තනි පිටුව වෙතම උඩුගත කිරීමට ඉඩ නොදෙන බව සලකන්න.
- පිළිගත හැකි එකම ගොනු ආකෘතිය PDF වේ. අපේක්ෂකයාගේ විභාග අංකය PDF ගොනුවේ නාමය ලෙස භාවිත කළ යුතු ය. උදා. A 12345
- ඔබගේ පිළිතුරු පත්‍රය JPEG / JPG හෝ වෙනත් ගොනු වර්ගයකින් උඩුගත කිරීමට ඔබට අවසර නොලැබේ.
- ඔබගේ පිළිතුරු පත්‍රයේ අවසාන පිටපත පැය 24 ක් ඇතුළත LMS වෙත උඩුගත කිරීමට කටයුතු කරන්න.
- ඔබගේ පිළිතුරු පත්‍රය නිසි ආකාරයට යොමු කළ බව සනාථ කරගැනීම සඳහා 'ඉදිරිපත් කරන ලදී (Submitted)' යන වචනය සමඟ LMSහි සම්පූර්ණ පිටුවේ නිර රූවක් (Screen shot) ගෙන සුරැකිව තබා ගන්නා ලෙස සිසුන්ට උපදෙස් දෙනු ලැබේ.
- LMS වෙත පිළිතුරු පත්‍රයක් උඩුගත කිරීමේදී යම් අනපේක්ෂිත තාක්ෂණික ගැටලුවක් ඇති වේ නම්, ඔබගේ පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටපත විද්‍යුත් තැපෑලෙන් exam3@arts.cmb.ac.lk යන විද්‍යුත් තැපෑලේ ලිපිනයට දෙන ලද පැය 24 ඇතුළත යැවිය හැකි ය.

කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය - ශ්‍රී ලංකාව
ශාස්ත්‍ර පීඨය

තෙවන වසර ශාස්ත්‍රවේදී උපාධි පරීක්ෂණය (මාර්ගගත), දෙවන සෙමෙස්තරය - 2019/2020

GYG 3264 - නාගරීක පරිසරය සහ කළමනාකරණය

විවෘත ග්‍රන්ථ ලිඛිත විභාගය (Open Book Examination)

කාලය: පැය 24 ක් ඇතුළත පිළිතුරු පත්‍රය LMS වෙත උඩුගත කිරීමට කටයුතු කරන්න.

ප්‍රශ්න පත්‍රය කොටස් දෙකකින් සහ ප්‍රශ්න හයකින් (6) සමන්විත ය.

යටත් පිරිසෙයින් එක් කොටසකින් එක් ප්‍රශ්නය බැගින් තෝරාගෙන ප්‍රශ්න තුනකට (03) පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

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

I කොටස

1. (අ) වසර 2030 වන විට යෝධ නගර (Mega cities) ආශ්‍රිත ගෝලීය ප්‍රවණතා නිශ්චිත උදාහරණ භාවිත කරමින් සාකච්ඡා කරන්න.
(වචන 300: ලකුණු 05)
- (ආ) උචිත නිදසුන් දක්වමින් යෝධ නගර (Mega cities) සහ ලෝක නගර (World cities) සංසන්දනය කරන්න.
(වචන 900: ලකුණු 15)
2. (අ) නාගරීක ප්‍රදේශවල සෞඛ්‍ය ගැටලු සහ ජල දූෂණය අතර අන්තර් සම්බන්ධතාව නිදසුන් සහිතව සාකච්ඡා කරන්න.
(වචන 300: ලකුණු 05)
- (ආ) “පහළ ආදායම් සහ ඉහළ ආදායම් ලබන රටවලට වඩා මධ්‍යම ආදායම් ලබන රටවල නාගරීක සහ අපද්‍රව්‍ය ගැටලුව වඩාත් බරපතල වේ.” මෙම අදහසට ඔබ එකඟ වන්නේ ද? නිදසුන් දක්වමින් ඔබගේ පිළිතුරට හේතු දක්වන්න.
(වචන 900: ලකුණු 15)
3. (අ) ග්‍රාමීය ප්‍රදේශයකට සාපේක්ෂව නාගරීක ප්‍රදේශයක ස්වාභාවික උපද්‍රව වඩාත් ගැටලු සහගත වන්නේ කෙසේදැයි විමසන්න.
(වචන 300: ලකුණු 05)
- (ආ) “ස්වාභාවික උපද්‍රවවලට නිරන්තරයෙන් ගොදුරු වන සමහර නගර, ලෝකයේ ජනාකීර්ණ සහ ආර්ථික වශයෙන් වැදගත් නගර බවට පත්ව ඇත.” නිශ්චිත නිදසුන් දක්වමින් මෙම අදහස විවේචනාත්මකව විග්‍රහ කරන්න.
(වචන 900: ලකුණු 15)

II කොටස

- 4. (අ) උදාහරණ සපයමින් යටත් විජිත පාලනය යටතේ නගරයේ ආරක්ෂාව සම්බන්ධයෙන් තිබුණු වැදගත්කම විස්තර කරන්න. (වචන 300:ලකුණු 05)
- (ආ) සංවර්ධිත රටවල හුම් පරිභෝග ආදර්ශක භාවිත කරමින්, විවිධ නාගරීකරණ තත්වයන් තුළ ඉහළ ආදායම් ලබන්නන්ගේ නිවාසවල පිහිටීම විමසන්න. (වචන 900: ලකුණු 15)

- 5. (අ) තිරසාර නගර දර්ශකය (Sustainable City Index):2018 ට අනුව ඉහළම තිරසාර නගර පහේ (Top 5) තිරසාර බව තීරණය කළ සාධක සාකච්ඡා කරන්න. (වචන 300:ලකුණු 05)
- (ආ) ‘සුහුරු නගරයක්’(Smart City) ‘තිරසාර නගරයක්’ (Sustainable City) බවට පත්වන්නේ කෙසේදැයි උචිත නිදසුන් ඇසුරෙන් විමසන්න. (වචන 900: ලකුණු 15)

- 6. (අ) වඩා හොඳ නාගරීක අනාගතයක් කටා ගමන් කිරීමේ දී රජයේ කාර්යභාරය පැහැදිලි කරන්න. (වචන 300:ලකුණු 05)
- (ආ) එක්සත් ජාතීන්ගේ නව නාගරීක න්‍යාය පත්‍රයෙහි (New Urban Agenda) එකඟතා ක්‍රියාත්මක කිරීමේ දී සංවර්ධනය වෙමින් පවතින රටවල් මුහුණ දෙන අභියෝග නිදසුන් සහිතව විමසන්න. (වචන 900: ලකුණු 15)

□□□□□□□□□□