

කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය - ශ්‍රී ලංකාව

ශාස්ත්‍ර පීඨය

ශාස්ත්‍රවේදී තෙවන වසර උපාධි පරීක්ෂණය (මාර්ගගත)- පළමු සෙමෙස්තරය
2020/2021

GYG 3150 - පුරා-දේශගුණය සහ දේශගුණ වෙනස්වීම්

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 හැකි ඉක්මණින් යොමු කරන්න.

කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය - ශ්‍රී ලංකාව

ශාස්ත්‍ර පීඨය

ශාස්ත්‍රවේදී තෙවන වසර උපාධි පරීක්ෂණය (මාර්ගගත) පළමු සෙමෙස්තරය
2020/2021

GYG 3150 - පුරා-දේශගුණය සහ දේශගුණ වෙනස්වීම්

පිළිතුරු ලිවීම සහ LMS වෙත උඩුගත කිරීම සඳහා කාලය පැය 05 කි.

ප්‍රශ්න තුනකට (03) පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

.....

1. (i) පෘථිවි භූ විද්‍යාත්මක ඉතිහාසයේ දේශගුණික වෙනස්වීම්වලට හේතු වූ භෞම සාධක දෙකක් පිළිබඳව විවේචනාත්මකව විමසන්න. (වචන 600 : ලකුණු 10)
- (ii) දේශගුණ විද්‍යා විෂය ක්ෂේත්‍රය තුළ පුරා-දේශගුණ විද්‍යාව හැදෑරීමේ වැදගත්කම සාකච්ඡා කරන්න. (වචන 600 : ලකුණු 10)

2. (i) “පෘථිවියේ හරිතාගාර ආචරණය වැඩි දියුණු වීම කෙරෙහි වඩාත්ම වගකිව යුතු සාධකය වනුයේ මානව ක්‍රියාකාරිත්වයන්ය.” නිශ්චිත උදාහරණ දක්වමින් මෙම ප්‍රකාශය පිළිබඳව ඔබගේ අදහස් දක්වන්න. (වචන 600 : ලකුණු 10)
- (ii) පෘථිවියේ ස්වභාවික දේශගුණික ක්‍රියාවලීන් වෙනස් වීම කෙරෙහි ගෝලීය උණුසුම් වීම දයක වී ඇති ආකාරය පැහැදිලි කරන්න. (වචන 600 : ලකුණු 10)

3. (i) අපරිවර්ති ගෝලීය ඕසෝන වියැකීම කෙරෙහි හැලෝන මූලාශ්‍ර වායුවල දයකත්වය පැහැදිලි කරන්න. (වචන 600 : ලකුණු 10)
- (ii) අවකාශය සහ කාලය අනුව අපරිවර්ති ගෝලීය ඕසෝන වියැකීමේ තීව්‍රතාව වෙනස් වන්නේ ඇයිදැයි සාකච්ඡා කරන්න. (වචන 600 : ලකුණු 10)

