

කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය - ශ්‍රී ලංකාව

ශාස්ත්‍ර පීඨය

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

GYG 2133 - ශ්‍රී ලංකාවේ භෞතික පරිසරය

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 **කළ බෝල් පොයින්ට් පෑනක්** භාවිත කිරීම සුදුසු වේ.
04. සාමාන්‍ය පරීක්ෂණයකදී මෙන් ඔබේ පිළිතුරු පරිගණකගත කිරීම හෝ යතුරු ලියනය කිරීමට අවසර නොලැබේ. නමුත් දායාදාධික 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 exam2@arts.cmb.ac.lk හැකි ඉක්මණින් යොමු කරන්න.

කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය - ශ්‍රී ලංකාව

ශාස්ත්‍ර පීඨය

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

GYG 2133 - ශ්‍රී ලංකාවේ භෞතික පරිසරය

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

ප්‍රශ්න තුනකට (03) පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

1.

- I. භෞතික පරිසරය (Physical Environment) යනු කුමක් ද? (ලකුණු 02)
 - II. භෞතික පරිසරය පවතින විවිධ ශෝලයන් සමග මානවයා ඇතිකරගෙන ඇති අන්තර් ක්‍රියා/සම්බන්ධතා මොනවාදැයි ලැයිස්තුගත කරන්න. (ලකුණු 04)
 - III. භෞතික පරිසරයේ සමතුලිතය බිඳ වැටීම කෙරෙහි මානව ක්‍රියා බලපාන අයුරු කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 06)
 - IV. විවිධ මානව ක්‍රියා නිසා භෞතික පරිසරයට සිදුවන බලපෑම මගින් මානවයා මෙලොවින් තුරන්වීමට වුව හැකියාව පවතී. සුදුසු උදාහරණ මගින් මේ සම්බන්ධව ඔබ දරන මතය සාකච්ඡා කරන්න. (ලකුණු 08)
- (මුලු ලකුණු 20)

2.

- I. ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රධාන භූ විද්‍යාත්මක කලාප මොනවාද? (ලකුණු 02)
 - II. ශ්‍රී ලංකාවේ හමුවන විවිධ පාෂාණ වර්ග ලැයිස්තු ගත කරන්න? (ලකුණු 04)
 - III. ශ්‍රී ලංකාවේ භූ විද්‍යාත්මක විකාශය කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 06)
 - IV. ශ්‍රී ලංකාවේ භූ විද්‍යාත්මක පරිසරයේ හමුවන විවිධ භූ සම්පත් කළමනාකරණය තුළින් මෙරට ආර්ථික දියුණුව ඇතිකර ගත හැකි අයුරු සාකච්ඡා කරන්න. (ලකුණු 08)
- (මුලු ලකුණු 20)

3.

- I. ශ්‍රී ලංකාවේ භූ රූපණය නිර්මාණය වීම සම්බන්ධව වූ වාසියා ගේ මතය කුමක්ද? (ලකුණු 02)
 - II. භූ රූපණ ඇති වීම කෙරෙහි බලපාන සාධක ලැයිස්තු ගත කරන්න. (ලකුණු 04)
 - III. භූ විද්‍යාත්මක සාධක භූ රූපණය කෙරෙහි බලපාන අයුරු කෙටියෙන් සාකච්ඡා කරන්න. (ලකුණු 06)
 - IV. ගංගාවක විවිධ අවධිවල ඇති භූ රූපණ මුහුදු මට්ටමේ උච්චාවචනය නිසා (වැඩිවීම සහ අඩුවීම නිසා) විකසනය වන අයුරු පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 08)
- (මුලු ලකුණු 20)

4.

- I. ශ්‍රී ලංකාවේ භූගෝලීය පිහිටීම එහි කාලගුණික සහ දේශගුණික ලක්ෂණ තීරණය වීමෙහි ලා ඉවහල් වන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 10)
- II. “ශ්‍රී ලංකාවේ දේශගුණයේ ප්‍රධානතම ලක්ෂණය වර්ෂාපතනයෙහි කාලීන හා ක්ෂේත්‍රීය ව්‍යාප්තිය යි”. මෙම අදහසට ඔබ එකඟ වන්නේ ද? උදාහරණ සහිතව විමසන්න. (ලකුණු 10)
(මුලු ලකුණු 20)

5.

- I. ශ්‍රී ලංකාවේ භූ තල ජල මූලාශ්‍ර දූෂණය වීම කෙරෙහි බලපෑම් කරන මානව ක්‍රියාකාරකම් නිදසුන් සහිතව පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 10)
- II. ශ්‍රී ලංකාවේ භූ තල ජල දූෂණය අවම කිරීමෙහි ලා ගෙන ඇති ක්‍රියාමාර්ගවල සාධනීයත්වය නිදසුන් සහිතව සාකච්ඡා කරන්න. (ලකුණු 10)
(මුලු ලකුණු 20)

6.

- I. “ශ්‍රී ලංකාවේ තෙත් කලාපය ජෛව විවිධත්වයෙන් පොහොසත් නිජ බිමකි”. මෙම අදහසට ඔබ එකඟ වන්නේ ද? ඔබේ පිළිතුරට හේතු දක්වන්න. (ලකුණු 10)
- II. ශ්‍රී ලංකාවේ ජෛව විවිධත්වය සංරක්ෂණයට ගෙන ඇති ඵලදායී ක්‍රියාමාර්ග නිදසුන් සහිතව සාකච්ඡා කරන්න. (ලකුණු 10)
(මුලු ලකුණු 20)
