

රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය

2016/2017 ශාස්ත්‍රවේදී (විශේෂ) උපාධි - 4000 ස්ථලය
දෙවන සමාසික පරීක්ෂණය - 2018 මැයි

ACL 42623 – පාරිසරික පුරාවිද්‍යාව

ප්‍රශ්න හතරකට (04) පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

කාලය : පැය 03

01. පාරිසරික පුරාවිද්‍යාව යනු කුමක්දැයි අර්ථ දක්වා එම විෂය ක්ෂේත්‍රයේ උප විෂයයන් හා අධ්‍යයන ක්‍රමවේදය හඳුන්වන්න.
(ලකුණු 15)
02. “භූ පුරාවිද්‍යාව” විෂය හඳුන්වා එහි භාවිතය පුරාවිද්‍යාවට වැදගත් වන්නේ කෙසේ දැයි උදාහරණ සහිතව පැහැදිලි කරන්න.
(ලකුණු 15)
03. බණිජයක් යනු කුමක් දැයි පහදා ප්‍රාග් ඓතිහාසික යුගයේදී භාවිත වූ බණිජ මොනවාද යන්න සඳහන් කර පුරාවිද්‍යාවේදී වැදගත්වන බණිජ පහක් (05) පිළිබඳ විස්තර කරන්න.
(ලකුණු 15)
04. පස සහ අවසාදිත අතර වෙනස පහදා පුරාවිද්‍යාවේදී විද්‍යාත්මකව අවසාදිත අධ්‍යයනය කිරීම වැදගත් වන්නේ ඇයි දැයි පහදන්න.
(ලකුණු 15)
05. සත්ව පුරාවිද්‍යාවේ (Zooarchaeology) හා පාෂාණිභූත පුරාවිද්‍යාවේ (Paleontology) සමානතා සහ අසමානතා විස්තර කරන්න.
(ලකුණු 15)
06. ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රාග් ඓතිහාසික යුගයේ මානවයාගේ සත්ව ආහාර රටාව (Subsistence Pattern) පිළිබඳ විස්තර කරන්න.
(ලකුණු 15)

07. පුරාවිද්‍යාත්මක කැණීමකදී සත්ව පුරාවිද්‍යාඥයා විසින් සත්ව අවශේෂ කැණීම් වලෙන් ලබාගැනීමේ සිට අර්ථ කථනය දක්වා වූ සමස්ත ක්‍රමවේදය පැහැදිලි කරන්න.

(ලකුණු 15)

08. පහත සඳහන් ප්‍රශ්නවලින් දෙකකට (02) ප්‍රමාණවත් සටහන් ලියන්න.

- i. ශ්‍රී ලංකාවේ ජලයීය ජීවීන්ගේ යුගය (Pleistocene Period) සහ ගොසිල සාධක (Fossil evidence)
- ii. ශ්‍රී ලංකාවේ භෞතික මානව අධ්‍යයනවල ඉතිහාසය
- iii. පැරණි ශ්‍රී ලංකාවේ පරිභෝජනය කළ භූ සම්පත්
- iv. ශ්‍රී ලංකාවේ පාෂාණ නෙලාගත් පැරණි ක්‍රමවේදය හා එම ක්‍රියාවලිය

(ලකුණු $7.5 \times 2 = 15$)

@@@@@@@