



කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය - ශ්‍රී ලංකාව

පුරාවිද්‍යා සහ අධ්‍යාපන අධ්‍යක්ෂවරයාගේ කාර්යාලය

ශාස්ත්‍රවේදී (සාමාන්‍ය) උපාධි ප්‍රථම පරීක්ෂණය (බාහිර) - 2011
2013 මැයි - අගෝස්තු

සමාජීය විද්‍යා පීඨය

පුරාවිද්‍යාව - ARCH - E 1025

පුරාවිද්‍යා විධිනියම හා ශිල්ප ක්‍රම

ප්‍රශ්න පහකට (05) පිළිතුරු සපයන්න.

ප්‍රශ්න සංඛ්‍යාව : 10 යි.

කාලය : පැය 03 යි.

01. කේන්ද්‍ර ගවේශනයක් සැලසුම් කළ යුතු ආකාරය කුමක්ද? එවැනි පූර්ව සැලසුමකින් ගවේශනයක් සාර්ථක වන්නේ කෙසේද? පැහැදිලි කරන්න.
02. "ගවේශනයේ අරමුණ අනුව ගවේශන අවස්ථාව හා ක්‍රමවේද වෙනස්ව යොදා ගැනීමට සිදුවේ." විමර්ශනය කරන්න.
03. පුරාවිද්‍යාත්මක කැණීමක් ආරම්භකර අවසාන කිරීම තෙක් පර්යේෂකයා ක්‍රියාත්මක වියයුතු ආකාරය විස්තර කරන්න.
04. කැණීමකදී හමුවන භාණ්ඩ නිවැරදිව වාර්තා කිරීමේ වැදගත්කම පැහැදිලිකර දක්න වාර්තාගත කරන ක්‍රම විස්තර කරන්න.
05. සාම්ප්‍රදායික කාලනිර්ණ ක්‍රම පර්යේෂකයෙකුට වැදගත්වන ආකාරය උදාහරණ සහිතව විස්තර කරන්න.
06. පුරාණ ස්මාරක සංරක්ෂණය කිරීම සම්බන්ධයෙන් වෙනස් අධිකාරී පත්‍රයේ ඉදිරිපත් කෙරෙන මූලධර්ම හා ප්‍රතිපත්තීන් සාකච්ඡා කරන්න.
07. භාණ්ඩ ආරක්ෂා කිරීමේදී හා ප්‍රදර්ශනය කිරීමේදී කෞතුකාගාරයක තිබිය යුතු ලක්ෂණ විස්තර කරන්න.
08. "පුරාවිද්‍යා භූමියකින් හමුවන වළංකැබලි සමකාලීන සමාජය අධ්‍යයනය කිරීමට ප්‍රබල සාධකයකි." විමර්ශනය කරන්න.
09. ශ්‍රී ලංකාවේ පුරාවිද්‍යාත්මක කැණීම් සම්බන්ධව පුරාවිද්‍යා ආඥා පනතේ සඳහන් නීතිරීති කවරේදී පරීක්ෂා කරන්න.
10. පහත සඳහන් මාතෘකා අතරින් දෙකක් (02) පිළිබඳව ප්‍රමාණවත් විස්තර ඉදිරිපත් කරන්න.
 - i. සර් මෝටිමර් වීලර් (Sir Mortimer Wheeler)
 - ii. දත්ත ලක්ෂය (Data Point)
 - iii. නිධි තැන්පත්වීමේ න්‍යාය (Theory of deposition)
 - iv. යුරේනියම් කාලනිර්ණය (Uranium dating)
