

රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය

2016/2017 ශාස්ත්‍රවේදී (විශේෂ) උපාධි 4000 ස්ථලය

දෙවන සමාසික පරීක්ෂණය 2018 මැයි

ACL 42633 – දියයට පුරාවිද්‍යාව

ප්‍රශ්න හතරකට (04) පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

අපැහැදිලි අත්අකුරුවලට ලකුණු අඩුවිය හැකිය.

කාලය: පැය 03

1. ශ්‍රී ලංකාව ඉන්දියානු සාගර මධ්‍යයේ ප්‍රධාන නාවුක මාර්ගයක් ආසන්නයේ 'දිවයිනක්ව' පිහිටීම දියයට පුරාවිද්‍යා (Under Water Archaeology) අධ්‍යයනවලට කෙසේ වැදගත් වන්නේ දැ යි සාකච්ඡා කරන්න.
(ලකුණු 15 යි)
2. 'දියයට පුරාවිද්‍යාව, එහි න්‍යාය හා ක්‍රමවේද අනුව ගොඩබිම පුරාවිද්‍යාවෙන් වෙනස් වූ විෂයයකි.' විමසන්න.
(ලකුණු 15 යි)
3. දියයට සංස්කෘතික උරුමයන්ගේ (Under Water Cultural Heritage) වැදගත්කම තක්සේරු කිරීමේ දී සැලකිල්ලට ගතහැකි කරුණු විස්තර කරන්න.
(ලකුණු 15 යි)
4. ගාලු වරාය ව්‍යාපෘතිය (1992 - 1998) ශ්‍රී ලංකාවේ දියයට පුරාවිද්‍යා ක්ෂේත්‍රයේ ප්‍රගමනයට හේතු වූ අයුරු සාකච්ඡා කරන්න.
(ලකුණු 15 යි)
5. දියයට සංස්කෘතික උරුමය ආරක්ෂා කර ගැනීම සඳහා සංරක්ෂණ ක්‍රමයන්ගේ අවශ්‍යතාව ස්ථානීය සංරක්ෂණය (In-situ Conservation) ඇසුරින් පැහැදිලි කරන්න.
(ලකුණු 15 යි)

6. 'ගොඩවාය වරාය සහ ගොඩවාය ගිල්ණු යාත්‍රාව ආශ්‍රිත පුරාවිද්‍යා පර්යේෂණ ශ්‍රී ලංකාව පෙර අපර දෙදිග ශිෂ්ටාචාරයන් සමග පැවති සම්බන්ධතා පිළිබඳ සාධක සපයයි.' විමසන්න.

(ලකුණු 15 යි)

7. දියයට පුරාවිද්‍යා කටයුතුවල දී භාවිත වන ගවේශණ ක්‍රම පිළිබඳ පැහැදිලි කර ජලයේ දෘෂ්‍යතාව (visibility) අනුව ඇතිවන ගැටළු සාකච්ඡා කරන්න.

(ලකුණු 15 යි)

8. පහත සඳහන් මාතෘකාවලින් දෙකකට (02) ප්‍රමාණවත් සටහන් ලියන්න.

- i. ඇවොන්ඩ්ස්ටර් (Avondster) නෞකාවේ කැණීම
- ii. කිරින්ද රිදී කාසි නෞකාව
- iii. ඉන්දුනීසියාවේ බෙලිතුන්ග් (Belitung) දියයට පුරාවිද්‍යා පරිශ්‍රය
- iv. තුර්කියේ උළුබුරුන් (Uluburun) දියයට පුරාවිද්‍යා පරිශ්‍රය

(ලකුණු 7.5 x 2 = 15)

@@@@@@@@@@@@