

රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය

2015/2016 ශාස්ත්‍රවේදී (විශේෂ) උපාධි - 3000 ස්ථලය
දෙවන සමාසික පරීක්ෂණය - 2017 මාර්තු

HIS 32623 - ඉතිහාස අධ්‍යයනය සඳහා භූගෝල විද්‍යා
තොරතුරු පද්ධතිය සහ සිතියම් විද්‍යාව

ප්‍රශ්න හතරකට (04) පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

කාලය : පැය 03

01. ඉතිහාස විෂය සංවර්ධනය සඳහා භාවිතා කළ හැකි තොරතුරු තාක්ෂණික උපාය මාර්ග සැකවින් හඳුන්වන්න.
(ලකුණු 20)
02. “සිතියම් නිර්මාණය කෙරෙහි මිනිසා ලබාගත් දියුණුව වසර ගණනාවක් තිස්සේ ක්‍රමිකව ලබාගත් දැනුම් පද්ධතියක වර්ධනයකි.” විමසන්න.
(ලකුණු 20)
03. සිතියමක් හඳුනාගැනීමේ මූලිකාංග විස්තර කොට, ඉතිහාස විෂයෙහි පර්යේෂණ සඳහා සිතියම්වල උපයෝගීතාව විස්තර කරන්න.
(ලකුණු 20)
04. ශ්‍රී ලංකාවේ මහනුවර රාජධානි සමයේ නිර්මාණය වූ සිතියමක් ලෙස සැලකෙන “මොනරාගල වත්තේගම රජමහාවිහාර සිතියම” ප්‍රාදේශීය ඉතිහාසය ගොඩනැගීමට ප්‍රයෝජනවත් වන අන්දම විභාග කරන්න.
(ලකුණු 20)
05. අතීත උරුම කළමනාකරණ සඳහා තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණය භාවිතා කළ හැකි “ප්‍රධාන ප්‍රවේශ” විග්‍රහ කරන්න.
(ලකුණු 20)
06. (අ) ඉතිහාසඥයෙකුට තම ක්‍ෂේත්‍ර කටයුතු සඳහා භාවිතා කළ හැකි පරිගණක මෘදුකාංග පහක් (05) හඳුන්වා දෙන්න.
(ලකුණු 05)
(ආ) ඉතිහාසය හා පුරාවිද්‍යා විෂය සඳහා ඉහත මෘදුකාංගවලින් කළ හැකි කාර්ය භාරය ලැයිස්තුවක් මගින් ඉදිරිපත් කරන්න.
(ලකුණු 03 × 05 = 15)
07. (I) භූගෝලීය තොරතුරු පද්ධතිය යනු කුමක්දැයි කෙටියෙන් හඳුන්වන්න.
(ලකුණු 10)
(II) භූගෝලීය තොරතුරු පද්ධතිය ඇසුරින් අවට පරිසරය නිර්මාණය කළ හැකි අයුරු පහදන්න.
(ලකුණු 10)
08. ඉතිහාසය හා පුරාවිද්‍යා විෂය සඳහා භූගෝලීය තොරතුරු පද්ධතියක් ගොඩනගන්නේ නම් ඒ සඳහා කළ යුතු පියවර මොනවාදැයි පහදන්න.
(ලකුණු 20)

194