



දුරස්ථ හා අඛණ්ඩ අධ්‍යාපන ඒකකය - රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය  
Distance and Continuing Education Unit - University of Ruhuna

ප්‍රථම ශාස්ත්‍ර (බාහිර) 2016 පරීක්ෂණය (2014 පුනර්) - 2017 පෙබරවාරි/මාර්තු  
First Examination in Arts (External) 2016 (Repeat 2014) - February/March 2017

භූවිද්‍යා 1.1 - මානව භූගෝල විද්‍යාව  
GY 1.1 - Human Geography

කාලය පැය තුන යි

ප්‍රශ්න පහකට (05) පමණක් පිළිතුරු සපයන්න

01. I. පාරිසරික නියතිවාදය සහ පාරිසරික ශක්‍යවාදය යනු කවරේදැයි සාකච්ඡා කරන්න.  
(ලකුණු 08 යි)
- II. William Pattison හඳුන්වා දුන්, භූගෝල විද්‍යාවේ සිව්වැදෑරුම් සම්ප්‍රදායන් විග්‍රහ කරන්න.  
(ලකුණු 12 යි)
02. මිනිසා හා පරිසරය අතර සම්බන්ධතාව මූලික තේමාව කොට ගෙන, භූගෝල විද්‍යා විෂය පථය තුළ විවිධ සංකල්ප හා න්‍යායන් වර්ධනය වී තිබේ. මානුෂ භූගෝල විද්‍යාවෙහි විෂය ක්ෂේත්‍රය ඇසුරින් මෙම ප්‍රකාශය විමර්ශනය කරන්න.  
(ලකුණු 20 යි)
03. I. ආර්ථික සංවර්ධනය, මානව සංවර්ධනය සහ තිරසර සංවර්ධනය යනුවෙන් අදහස් වන දෑ පැහැදිලි කරන්න.  
(ලකුණු 12 යි)
- II. පළමුවන ලෝකය, දෙවන ලෝකය සහ තෙවන ලෝකයේ රටවල සංවර්ධනයේ ස්වභාවය සාකච්ඡා කරන්න.  
(ලකුණු 08 යි)
04. I. ලොව පුරා ව්‍යාප්තව පවතින ප්‍රධාන කෘෂිකාර්මික පද්ධති කවරේදැයි නම් කරන්න.  
(ලකුණු 04 යි)
- II. ඔබ විසින් නම් කරන ලද කෘෂිකාර්මික පද්ධති අතරින් 4 ක් තෝරාගෙන, ඒවායේ ප්‍රධාන ලක්ෂණ සහ නූතන ප්‍රවණතා පැහැදිලි කරන්න.  
(ලකුණු 16 යි)
05. I. මානව සංවර්ධන දර්ශකය ගණනය කරන ආකාරය පෙන්වා දෙන්න.  
(ලකුණු 08 යි)
- II. මානව සංවර්ධන දර්ශකය පිළිබඳව ඉදිරිපත් වී ඇති විවේචන කවරේදැයි සාකච්ඡා කරන්න.  
(ලකුණු 12 යි)

06. I. පෘථිවි ඉතිහාසයේ යුග බෙදීම අනුව මානව පරිණාමය සිදු වී ඇති ආකාරය පෙන්වා දෙන්න.

(ලකුණු 10 යි)

II. මානව වර්ග හඳුනා ගැනීමේ දී මිනිසාගේ බාහිර ලක්ෂණ මත පදනම් වූ නිර්ණායකවල යෝග්‍යතාව විභාග කරන්න.

(ලකුණු 10 යි)

07. සංවර්ධනය වෙමින් පවතින රටවල ජනගහන වර්ධනය හා සම්පත් භාවිතය ආශ්‍රිතය දක්නට ලැබෙන විෂමතා සහ සම්පත් භාවිතය හේතුකොට ගෙන ඇති වී තිබෙන ගැටළු ප්‍රධාන සම්පත් වර්ග දෙකක් (02) ක් ඇසුරින් උචිත නිදසුන් දක්වමින් සාකච්ඡා කරන්න.

(ලකුණු 20 යි)

08. පහත සඳහන් මාතෘකා දෙකක් පිළිබඳව සටහන් ලියන්න.

- I. ජන විද්‍යාත්මක සංක්‍රාන්ති ආදර්ශකය
- II. Von Thunen ගේ කෘෂිකාර්මික ඉඩම් පරිහරණ ආදර්ශකය
- III. Rostow ගේ ආර්ථික සංවර්ධන අවධි ආදර්ශකය
- IV. Walter Christaller ගේ කේන්ද්‍රස්ථාන න්‍යාය

(ලකුණු 10x2 = ලකුණු 20 යි)

ඊළඟ පිටුවේ දී පිළිබඳව සටහන් ලියන්න.