



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

මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජීය විද්‍යා පීඨය - Faculty of Humanities & Social Sciences

ප්‍රථම ශාස්ත්‍ර (බාහිර) පරීක්ෂණය -2020 (පුනර් 2016) - 2022 පෙබරවාරි / මාර්තු
First Examination in Arts (External) - 2020 (Repeat 2016) - February / March 2022

දේවිප්‍ර 1.1 - දේශපාලන විද්‍යාවේ මූලධර්ම
PS 1.1 - Elements of Political Science

කාලය පැය (03) කුන යි.

ප්‍රශ්න පහකට (05) පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. පැහැදිලි අත් අකුරින් පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය.

01. (අ) “දේශපාලනය විධිමත්ව හැදෑරීම දේශපාලන විද්‍යාවේ ප්‍රධාන විෂය ක්ෂේත්‍රයයි”.
පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 10 යි.)
- (ආ) දේශපාලන විද්‍යාව අධ්‍යයන විෂයක් ලෙස හැදෑරීමේ නූතන වැදගත්කම නිදසුන් ඇසුරින් පෙන්වා දෙන්න. (ලකුණු 10 යි.)
02. (අ) දේශපාලන විද්‍යාව හැදෑරීමේ අධ්‍යයන ප්‍රවේශයක් ලෙස වර්ගවාදයේ මූලික සලකා බැලීම් මොනවාදැයි පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 10 යි.)
- (ආ) වර්ගවාදී විශ්ලේෂණ ක්‍රමයේ වාසි සහ අවාසි ප්‍රායෝගික නිදසුන් ඇසුරින් විභාග කරන්න. (ලකුණු 10 යි.)
03. (අ) රාජ්‍යයේ ආරම්භය පිළිබඳ තෝමස් හොබ්ස් සහ ජෝන් ලොක් ගේ සමාජ සම්මුතිවාදී විග්‍රහය පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 10 යි.)
- (ආ) රාජ්‍යය සහ සමාජය අතර ඔබ හඳුනාගන්නා වෙනස්කම් නිදසුන් ඇසුරින් විශ්ලේෂණය කරන්න. (ලකුණු 10 යි.)
04. (අ) ව්‍යවස්ථානුකූලවාදය නිර්වචනය කරන්න. (ලකුණු 10 යි.)
- (ආ) සන්ධිය ආණ්ඩුක්‍රමයේ මූලික ලක්ෂණ පෙන්වා දී එම ක්‍රමයේ වාසි සහ අවාසි විශ්ලේෂණය කරන්න. (ලකුණු 10 යි.)

05. නුතන දේශපාලන ක්‍රම තුළ දේශපාලන පක්ෂවල කාර්යභාරය විවේචනාත්මකව විමසන්න.
(ලකුණු 20 යි.)

06. නුතන ව්‍යවස්ථාදායකයේ කාර්යභාරය ඔබ විශ්ලේෂණය කරන්නේ කෙසේ ද?
(ලකුණු 20 යි.)

07. පාර්ලිමේන්තු ආණ්ඩු ක්‍රමයක මූලික ලක්ෂණ පෙන්වා දී එම ක්‍රමයේ වාසි සහ අවාසි විශ්ලේෂණය කරන්න.
(ලකුණු 20 යි.)

08. අන්තර්ජාතික දේශපාලනය තුළ වත්මන් ශ්‍රී ලාංකේය රාජතාන්ත්‍රික සේවාවේ ක්‍රියාකාරිත්වය අගයන්න.
(ලකුණු 20 යි.)

09. බ්‍රිතාන්‍ය ආණ්ඩු ක්‍රමයේ විධායකය සහ ව්‍යවස්ථාදායකය අතර සම්බන්ධය ඔබ විශ්ලේෂණය කරන්නේ කෙසේ ද?
(ලකුණු 20 යි.)

10. පහත සඳහන් මින්දම මාතෘකා දෙකක් (02) විශ්ලේෂණය කරන්න.

- (අ) අධිකරණයේ ස්වාධීනත්වය
- (ආ) නීතියේ ආධිපත්‍යය
- (ඇ) සමානුපාතික නියෝජනයේ වාසි
- (ඈ) යහ ආණ්ඩුකරණයේ මූලිකාංග

(ලකුණු 10 බැගින්.)
