



**UNIVERSITY OF PERADENIYA**  
**CENTRE FOR DISTANCE AND CONTINUING EDUCATION**



**ශාස්ත්‍රවේදී උපාධි (බාහිර - නව නිර්දේශය) පරීක්ෂණය 200 මට්ටම - 2020 පෙබරවාරි**  
**கலைத்தேர்வுப் பரீட்சை (வெளிவாரி - புதிய பாடத்திட்டம்) தேர்ச்சி மட்டம் 200 – பெப்ரவரி 2020**  
**Bachelor of Arts (External - New Syllabus) Examination 200 Level – February 2020**

**(SOCE 202 - සමාජ විද්‍යාව හා සමාජ මානව විද්‍යාවේ පර්යේෂණ ක්‍රමවේදය)**

කාලය පැය(03) තුනයි.

மூன்று(03) மணித்தியாலங்கள்.

Time three (03) Hours.

නොපැහැදිලි අත් අකුරුවලට ලකුණු කපනු ලැබේ.

எழுத்து தெளிவில்லாதவிடத்து புள்ளிகள் குறைக்கப்படும்.

Marks will be deducted for illegible hand writing.

ප්‍රශ්න 04 පිළිතුරු සපයන්න.

04 வினாக்களுக்கு மட்டும் விடையளிக்க.

Answer 04 questions only.

මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ අඩංගු ප්‍රශ්න සංඛ්‍යාව 8 කි.

இந்த வினாப்பத்திரத்தில் 8 வினாக்கள் உள்ளன.

There are 8 questions in the question paper.

- 01 i. පර්යේෂණයක් යනුවෙන් ඔබ අදහස් කරන්නේ කුමක්ද? (ලකුණු 5යි)
- ii. සමාජීය විද්‍යා පර්යේෂණ සහ ස්වභාවික විද්‍යා පර්යේෂණ අතර පවතින වෙනස්කම් හා සමානකම් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 20යි)
- 02 i. ප්‍රාථමික දත්ත හා ද්විතීක දත්ත යනු මොනවාදැයි උදාහරණ ආශ්‍රිතව පැහැදිලි කරන්න (ලකුණු 5යි)
- ii. ප්‍රාථමික දත්ත එකතු කිරීමේ ශිල්ප ක්‍රමයක් ලෙස සහභාගී නිරීක්ෂණයක ඇති වාසි හා අවාසි මොනවාද? (ලකුණු 20යි)
- 03 i. “පර්යේෂණ වාර්තාවක්” යනුවෙන් ඔබ අදහස් කරන්නේ කුමක්ද? (ලකුණු 2යි)
- ii. පර්යේෂණ වාර්තාවක ඇති ප්‍රධාන අංග පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 23යි)
- 04 i. පර්යේෂණ සැලැස්මක් යනු කුමක්දැයි කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 5යි)
- ii. පර්යේෂණ සැලැස්මක අදියරයන් නිදසුන් සහිතව විස්තර කරන්න. (ලකුණු 20යි)
- 05 i. ප්‍රමාණාත්මක පර්යේෂණ ශිල්ප ක්‍රම පිළිබඳ කෙටි පැහැදිලි කිරීමක් කරන්න. (ලකුණු 10යි)
- ii. ප්‍රමාණාත්මක පර්යේෂණ ශිල්පීය ක්‍රමවල වාසි හා අවාසි නිදසුන් සහිතව පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 15යි)
- 06 i. කේන්ද්‍රීය ප්‍රවණතාවය මනිනු ලබන පහත මිණුම් පිළිබඳ විස්තර කරන්න. (ලකුණු 10යි)
- A).මධ්‍යනය
- C).මාතය
- B).මධ්‍යස්ථය
- ii. ශිෂ්‍ය කණ්ඩායමක් ගණිතය විෂය සඳහා ලබාගත් ලකුණු පහත දැක්වේ. (ලකුණු 15යි)
- |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 48 | 59 | 80 | 79 | 33 | 58 | 59 | 72 | 81 | 59 |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
- මෙහි මධ්‍යනය, මාතය, සහ මධ්‍යස්ථය සොයන්න.
- 07 i. පර්යේෂණ ක්‍රියාවලියක් යනුවෙන් ඔබ අදහස් කරන්නේ කුමක්ද? (ලකුණු 03යි)
- ii. පර්යේෂණ ක්‍රියාවලියක ප්‍රධාන අදියර තුන පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 22යි)

**අ.පී.බ**

08 i. පහත සඳහන් මාතෘකා යුගලයන්ගෙන් තුනක් තෝරාගෙන ඒවා පිළිබඳ සටහන් ලියන්න. (ලකුණු 25යි)

- i. නියමිත තර්කයන් හා උද්ගමිත තර්කයන්
- ii. පරායත්ත විචල්‍යය හා ස්වායත්ත විචල්‍යය
- iii. සමීක්ෂණ පර්යේෂණ හා මානවවාදී පර්යේෂණ
- iv. අරමුණු සහගත නියැදිය හා අහඹු නියැදිය
- v. මූලික පර්යේෂණ හා ව්‍යවහාරික පර්යේෂණ

\*\*\*\*\*