



UNIVERSITY OF PERADENIYA

CENTRE FOR DISTANCE AND CONTINUING EDUCATION



ஊர்ஜுவேட் பலையி (இனிர் - நல திரும்பூகை) பரிசீலனை 200 மேற்கெ - 2020 பேசுவரை
கலைத் தேர்வுப் பரிசீலனை (வெளிவாரி - புதிய பாடத்திட்டம்) தேர்ச்சி மட்டும் 200 - பொறுவரி 2020
Bachelor of Arts (External - New Syllabus) Examination 200 Level – February 2020

(SOCE 202 - සමාජ විද්‍යාව හා සමාජ මානව විද්‍යාවේ පර්යේෂණ ක්‍රමවිදය)

කාලය පැය(03) තුනකි.

முன்று(03) மணித்தியாலங்கள்.

Time three (03) Hours.

නොපැහැදිලි අත් පෙනුයේ විවෘත ලක්ෂණ කිහිපය ලැබේ.

எழுத்து கெளிவில்லாதவிடத்து புள்ளிகள் குறைக்கப்படும்.

Marks will be deducted for illegible hand writing.

ප්‍රග්‍රන්ත 04 පිළිතුරු සපයන්න.

04 வினாக்களுக்கு மட்டும் விடையளிக்க.
Answer 04 questions only.

මෙම පර්ශ්න පත්‍රයේ ඇඩිංග පර්ශ්න සංචාරක ති.

இந்த வினாப்பத்திற்குத் தீவிரமாக 8 வினாக்கள் உள்ளன.
There are 8 questions in the question paper.

- | | | |
|---|---|--------------|
| 01 | i. පරියේෂණයක් යනුවෙන් ඔබ අදහස් කරන්නේ කුමක්ද? | (ලකුණු 5යි) |
| | ii. සමාජීය විද්‍යා පරියේෂණ සහ ස්වභාවික විද්‍යා පරියේෂණ අතර පවතින වෙනස්කම් හා සමානාකම් පැහැදිලි කරන්න. | (ලකුණු 20යි) |
| 02 | i. ප්‍රාථමික දත්ත හා ද්විතික දත්ත යනු මොනවාදියේ උදාහරණ ආක්‍රිතව පැහැදිලි කරන්න | (ලකුණු 5යි) |
| | ii. ප්‍රාථමික දත්ත එකතු කිරීමේ ඩිල්ප ක්‍රමයක් ලෙස සහභාගි නිරික්ෂණයක ඇති වාසි හා අවාසි මොනවාද? | (ලකුණු 20යි) |
| 03 | i. “පරියේෂණ වාර්තාවක් ” යනුවෙන් ඔබ අදහස් කරන්නේ කුමක්ද? | (ලකුණු 2යි) |
| | ii. පරියේෂණ වාර්තාවක ඇති ප්‍රධාන අංග පැහැදිලි කරන්න. | (ලකුණු 23යි) |
| 04 | i. පරියේෂණ සැලැස්මක් යනු කුමක්දයි කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න. | (ලකුණු 5යි) |
| | ii. පරියේෂණ සැලැස්මක අදියරයන් තිදුෂුන් සහිතව විස්තර කරන්න. | (ලකුණු 20යි) |
| 05 | i. ප්‍රමාණාත්මක පරියේෂණ ඩිල්ප ක්‍රම පිළිබඳ කෙටි පැහැදිලි කිරීමක් කරන්න. | (ලකුණු 10යි) |
| | ii. ප්‍රමාණාත්මක පරියේෂණ ඩිල්පිය ක්‍රමවල වාසි හා අවාසි තිදුෂුන් සහිතව පැහැදිලි කරන්න. | (ලකුණු 15යි) |
| 06 | i. කේතුදිය ප්‍රවිණතාවය මතිනු ලබන පහත මිණුම් පිළිබඳ විස්තර කරන්න. | (ලකුණු 10යි) |
| | A).මධ්‍යනාය | |
| | C).මාතය | |
| | B).මධ්‍යස්ථාය | |
| ii. ශිෂ්‍ය කණ්ඩායමක් ගණිතය විෂය සඳහා ලබාගත් ලකුණු පහත දැක්වේ. | (ලකුණු 15යි) | |

48	59	80	79	33	58	59	72	81	59
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

මෙහි මධ්‍යස්ථානය, මාත්‍ය, සහ මධ්‍යස්ථාන සොයන්න.

- 07 i. පර්යේෂණ ක්‍රියාවලියක් යනුවෙන් ඔබ අදහස් කරන්නේ කුමක්ද? (ලකුණු 03යි)
ii. පර්යේෂණ ක්‍රියාවලියක ප්‍රධාන අදියර තුන පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 22යි)

08 i. පහත සඳහන් මාත්‍රකා යුගලයන්ගෙන් කුනක් තෝරාගෙන ඒවා පිළිබඳ සටහන් ලියන්න. (ලකුණු 25පි)

- i. නිගාමී කරකයන් හා උද්‍යාමී කරකයන්
- ii. පරායන්ත විව්ලයය හා ස්වායන්ත විව්ලයය
- iii. සම්ක්ෂණ පර්යේෂණ හා මානවවාංශික පර්යේෂණ
- iv. අරමුණු සහගත නියැදිය හා අහැයු නියැදිය
- V. මූලික පර්යේෂණ හා ව්‍යවහාරික පර්යේෂණ
