

ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලය
සමාජ විද්‍යා සහතික පත්‍ර පාඨමාලාව - 1 වන මට්ටම
අධ්‍යයන වර්ෂය - 2006
සායන විද්‍යාව - SSF 1302
අවසාන පරීක්ෂණය



කාලය : පැය තුනයි (03)

දිනය : 2006.11.25

වේලාව : පෙ.ව. 9.00 - මධ්‍යහ්න 12.00

පළමුවන ප්‍රශ්නය හා තවත් ප්‍රශ්න හතරකට (04) පිළිතුරු සපයන්න.
සෑම කොටසකින්ම අවම වශයෙන් වත් ප්‍රශ්නයකවත් තෝරාගෙන යුතුය.
සිතියම් ලකුණු කිරීම සඳහා ලෝක සිතියමක් සපයා ඇත.

1. ලෝක සිතියමක ලකුණු කොට නම් කරන්න.

- (අ) මැතකදී බෙහෙවින් ස්වාභාවික ආපදාවලට භාජනය වූ ආසියානු කලාපයේ ප්‍රධාන රටවල් පහක්
- (ආ) උත්තරාර්ධ ගෝලයේ ගල් අඟුරු ලබා ගන්නා ප්‍රධාන මධ්‍යස්ථාන පහක්
- (ඇ) මධ්‍යධරණී දේශගුණික ප්‍රදේශ හතරක්
- (ඈ) බර්ලින්, කෝපන්හේගන්, ස්ටොක්හෝම්, සුපිරිසර් විල, චොල්හා ගහ

(ලකුණු 20)

පළමුවන කොටස

2. (අ) මිනිසා හා පරිසරය අතර සබඳතාවය කෙටියෙන් දක්වන්න.

(ලකුණු 05)

(ආ) පාරිසරික ගබඩවාදයේ ලක්ෂණ පැහැදිලි කරන්න.

(ලකුණු 15)

3. අනාගත පරිචෝජන රටාව සඳහා 'කම්පත් කළමනාකරණයේ' ඇති වැදගත්කම සාකච්ඡා කරන්න.

(ලකුණු 20)

4. ඕනෑම මාතෘකා දෙකක් (02) තෝරාගෙන කෙටි සටහන් ලියන්න.

- (අ) නොදියුණු ජනවිතැන
- (ආ) සංචාරක වකේර කර්මාන්තය
- (ඇ) සෞඛ්‍ය වන සම්පත්
- (ඈ) කිරි පට්ටි පාලනය

(ලකුණු 20)

දෙවන කොටස

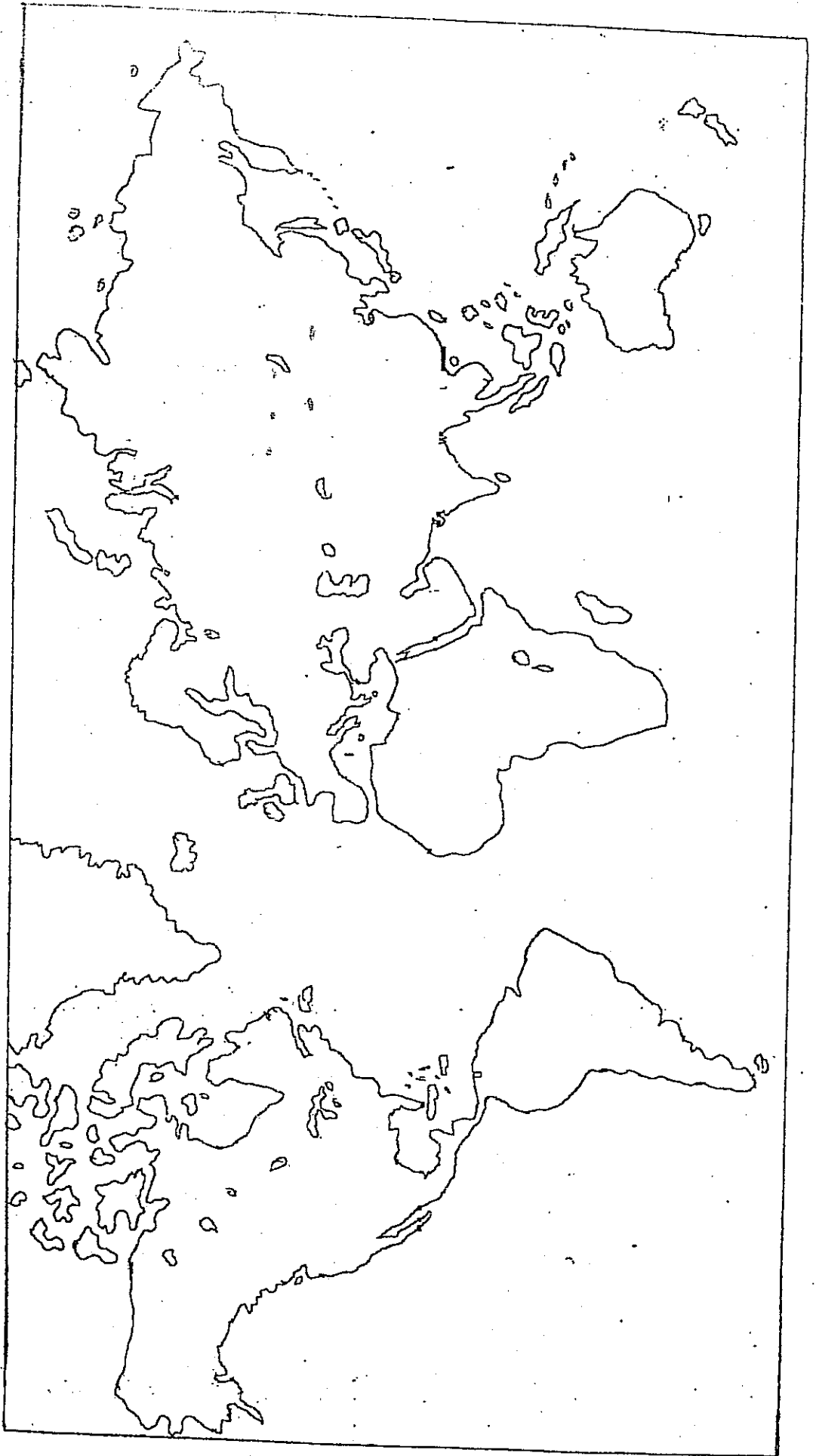
5. (අ) ආසියානු කලාපයේ වී ගොවිතැන්කරන ගොවියා තම නිෂ්පාදන උපරිම කිරීමට යැමේදී මුහුණ පාන අභියෝග පිළිබඳ සාකච්ඡා කරන්න. (ලකුණු 20)
6. (අ) ලෝකයේ ප්‍රධාන වානිජ ධීවර කර්මාන්ත වර්ග තුන මොනවාද? (ලකුණු 03)
(ආ) ඉන් ඕනෑම ධීවර කර්මාන්ත වර්ග දෙකක ලක්ෂණ සුදුසු උදාහරණ සහිතව විස්තර කරන්න. (ලකුණු 17)
7. (අ) නිවර්තනික වතු කෘෂිකාර්මික හෝග 4ක් නම් කරන්න. (ලකුණු 04)
(ආ) වතු කෘෂිකාර්මික හෝගයක් තෝරාගෙන එම හෝගය නිවර්තන කලාපයේ වර්ධනය වූ ආකාරය පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 16)

තෙවන කොටස

8. (අ) ලෝකයේ ජනනික කලාප මොනවාද? (ලකුණු 05)
(ආ) ඉන් ජනනික කලාපයක් තෝරාගෙන එවැනි තත්වයක් ඇතිවීමට හේතුවූ කරුණු සාකච්ඡා කරන්න. (ලකුණු 15)
9. පරිවහනය වෙළඳාම කෙරෙහි ඔලිපාන අයුරු හිඳුණු ආශ්‍රයෙන් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 20)
10. සංවර්ධනය වන රටවල නගර තුළ ජන පීඩනය අඩු කිරීමට ගතයුතු පියවරවල් කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 20)

***** සියළුම නිමකම් ඇවිරිණි *****

The Open University of Sri Lanka
Certificate Course in Social Sciences - Level 1
Final Examination - 2006
Geography - SSF 1302
Reg. No.



arks)
ern of
arks)
arks)
buted
arks)
arks)
within
arks)