



SOUTH EASTERN UNIVERSITY OF SRI LANKA

SECOND YEAR EXAMINATIONS IN BACHELOR OF ARTS (EXTERNAL) 2009 / 2010 HELD IN DECEMBER - 2010

GGY 2.12 – RESOURCES UTILIZATION AND SOCIAL GEOGRAPHY

எவையேனும் ஐந்து (05) வினாக்களுக்கு விடையளிக்குக.

நேரம் : 03 மணித்தியாலங்கள்

01. அ) வளங்கள் என்பதனை வரையறை செய்க. (04 புள்ளிகள்)
- ஆ) பின்வரும் அம்சங்களை உதாரணங்களுடன் சுருக்கமாக விளக்குக.
- i) மனித வளம் (04 புள்ளிகள்)
- ii) புதுப்பிக்கக் கூடிய வளங்கள் (04 புள்ளிகள்)
- iii) புதுப்பிக்க முடியா வளங்கள் (04 புள்ளிகள்)
- iv) மீள் பாவனைக்கு உட்படுத்தக்கூடிய வளங்கள் (04 புள்ளிகள்)
02. அ) நிலையான அபிவிருத்தி (Sustainable Development) என்றால் என்ன? (05 புள்ளிகள்)
- ஆ) நிலையான அபிவிருத்தியானது எவ்வாறு இயற்கை வளங்களோடு பின்னிப் பிணைந்து காணப்படுகின்றது என்பதனை உதாரணங்கள் தந்து விளக்குக. (15 புள்ளிகள்)
03. அ) “மசகெண்ணை (Crude oil) வளம் கொண்ட நாடுகள் அண்மைக் காலங்களில் எதிர்நோக்கும் பிரச்சினைகளை சுருக்கமாகத் தருக (08 புள்ளிகள்)
- ஆ) இந்நாடுகள் “எண்ணெய் வளப் பராமரிப்பினை” எந்தளவிற்குப் பேணுகின்றன என்பதனை விளக்குக. (12 புள்ளிகள்)
04. அ) “மனிதனின் வரையறையற்ற தேவைகளைப் பூர்த்தி செய்வதற்கு வரையறைக் குட்பட்ட வளங்களைப் பயன்படுத்த முற்படும்போது பிரச்சினைகள் தோன்றுகின்றன.” விளக்குக. (15 புள்ளிகள்)
- ஆ) இதற்கான முகாமைத்துவ நடவடிக்கைகளை முன்வைக்குக. (05 புள்ளிகள்)

05. அ) சனத்தொகைக் கோட்பாடுகளை சுருக்கமாக முன்வைக்குக. (05 புள்ளிகள்)
- ஆ) மல்தூசின் சனத்தொகைக் கோட்பாடு தற்காலத்திற்கு எந்தளவிற்குப் பொருத்தமானது என்பதனை உதாரணங்கள் கொண்டு விளக்குக. (15 புள்ளிகள்)
06. அ) கடற்கரையோர வளங்களை வரையறை செய்க. (05 புள்ளிகள்)
- ஆ) முருகைகற் பாறை வளங்கள் அகழ்வின் காரணமாக ஏற்படும் சூழலியல் பிரச்சினைகளை ஆராய்க. (10 புள்ளிகள்)
- இ) இதற்கான முகாமைத்துவ முறைகளை முன்வைக்குக. (05 புள்ளிகள்)
07. அ) அயன மண்டலக் காடுகளை வரையறை செய்க. (05 புள்ளிகள்)
- ஆ) அயன வலயக்காடுகள் அழிவிற்கான காரணங்களை சுருக்கமாக விளக்குக. (06 புள்ளிகள்)
- இ) இதனால் ஏற்படும் சமூகப் பொருளாதார தாக்கங்களை விளக்குக. (09 புள்ளிகள்)
08. பின்வரும் அம்சங்களில் எவையேனும் இரண்டிற்கு (02) விளக்கக் குறிப்புகள் தருக.
- அ) கனிப்பொருள் வளம்
- ஆ) கடல் அடித்தள மேடைகள்
- இ) இலங்கையின் மழைக் காடுகள்
- ஈ) பாலை நிலமாகுதல்
- (2 x 10 = 20 புள்ளிகள்)
