



கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை
கலை கலாசார பீடம்
புவியியற் துறை

முன்றாம் வருட முதலாம் பருவ சிறப்புக் கலைமாணித் தேர்வு -2012/13

(June - July 2017)

NS: 3133 - Physical Geography of Sri Lanka

இலங்கையின் பௌதிகப் புவியியல் -

நேரம்: 3 மணித்தியாலங்கள்

பின்னும் நான்கு வினாக்களுக்கு விடை தருக
கடப் புறவுருவப் படம் வழங்கப்படும்
புத்தெளிவில்லாதவிடத்து புள்ளிகள் குறைக்கப்படும்

இலங்கையின் பிரதான புவிப்பௌதிகவியல் பிரதேசங்களை (Physiographic regions)
இலங்கைப் புறவுருவப்படத்தில் குறித்துப் பெயரிடுக.

(05 புள்ளிகள்)

இலங்கையின் தோற்றம் தொடர்பில் முன்வைக்கப்பட்ட வேறுபட்ட கருத்துக்களின்
பொருத்தப்பாட்டினை தர்க்கரீதியாக ஆராய்க.

(20 புள்ளிகள்)

இலங்கையில் மயோசின் காலப் படிவுகளின் தனித்துவமான பண்புகளை சுருக்கமாக
குறிப்பிடுக.

(05 புள்ளிகள்)

இலங்கையில் கேம்பிரினுக்கு முந்திய காலத்திற்குரிய மூன்று பிரதான கல்லியல்
தொகுதிகளையும் குறிப்பிட்டு அவற்றின் முனைப்பான அம்சங்களை ஆராய்க.

(20 புள்ளிகள்)

“இலங்கையின் காலநிலையில் பருவகால வேறுபாட்டின் முனைப்பான தன்மை
மழைவீழ்ச்சியில் மட்டுமன்றி வெப்பநிலையிலும் பிரதிபலிக்கின்றது” இக்கூற்றினை
ஏற்றுக் கொள்கின்றீரா? ஆராய்க.

(25 புள்ளிகள்)

இலங்கையின் பண்டைக்கால நீர்ப்பாசன பொறிமுறைகளில் காணப்பட்ட முனைப்பான
அம்சங்களை உதாரணங்களுடன் விளக்குக.

(25 புள்ளிகள்)

5. “இலங்கையில் அண்மைக்காலமாக அதிகரித்து வரும் நிலச்சரிவு அனர்த்தங்களை அடிப்படையாக அமையும் காரணிகளையும் நிலச்சரிவு அபாயப் பகுதிகளை முன்னெடுக்கக் கூடிய முகாமைத்துவ வழிமுறைகளையும் பொருத்த உதாரணங்களை முன்வைத்து பரிசீலிக்குக.

(25 புள்ளிகள்)

6. பின்வருவனவற்றுள் எவையேனும் இரண்டினுக்கு விளக்கக் குறிப்புரை எழுதுக.

- i. இலங்கையில் வரட்சி அனர்த்தம்
- ii. இலங்கையின் சூழல் சட்டங்கள்
- iii. இலங்கையின் தரைத்தோற்ற வேறுபாடு

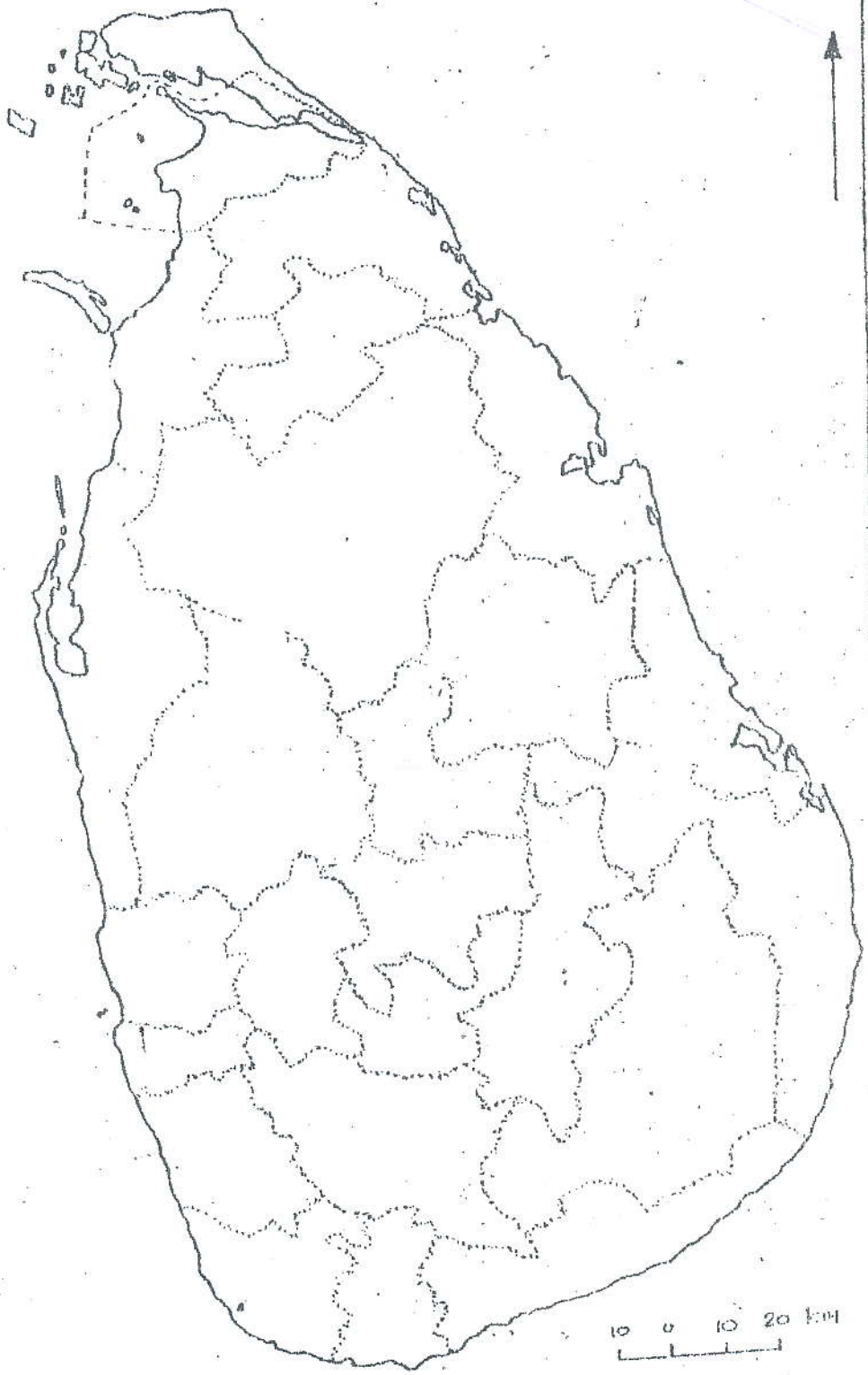
(12.5x2 = 25 புள்ளிகள்)

.....

விழுகடப் பக் கலலக் கழகம், ஸ்ரீலங்கை

02 MAY 2018
EASTERN UNIVERSITY, SRI LANKA

கட்டிலக்கம்:



10 0 10 20 km