

**கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை**  
**கலை கலாசார பீடம், புவியியற்றுறை**  
**நாள்காம் வருடம் முதலாம் அரையாண்டு சிறப்புக் கலைமாணித் தேர்வு**  
**2013/2014 (June 2017)**

|                 |  |                          |
|-----------------|--|--------------------------|
| <b>GYS 4143</b> | புவிசார்த்தகவுல் பிரயோகங்கள்-<br>(Applications of Geoinformatic) | நேரம் 02 மணித்தியாலங்கள் |
|-----------------|--|--------------------------|

- பகுதி - I இல் உள்ள முதலாம் வினாவுக்கும், பகுதி - II இல் இருந்து எவ்வேணும் இரு வினாக்களையும் தெரிவுசெய்து எல்லாமாக மூன்று (03) வினாக்களுக்கு விடை தருக.
- பொருத்தமான இடங்களில் விளக்கப்படங்களின் துணையுடன் விடையளிக்குக.
- எழுத்துக்கள், படங்கள் தெளிவில்லாதவிடத்து புள்ளிகள் குறைக்கப்படும்.

### பகுதி - I

- 1) அ. புவியியல் தகவல் முறைமையில் கையாளப்படும் எண்ணிலக்கத் தரவுகளின் மூன்று முனைப்பான அம்சங்களைத் தருக.
- ஆ. புவிநிலைப்படுத்தல் (Georeference) என்றால் என்ன?
- இ. CGIS (Canadian Geographic Information System) இன் தோற்றுத்திற்கான பின்னணி யாது?
- ஈ. GIS க்கான மூலகங்களில் “மக்கள்” என்பதனால் கருதப்படுவது யாது?
- உ. தரவு, தகவல் ஆகிய இரு பதங்களுக்கிடையிலான வேறுபாடு யாது?
- ஹ. தொலை உணர்வு செயன்முறையில் உணரி (Sensor), மேடை (Platform) எனப்படுவை யாவை?
- எ. சுய சக்தி முதல் தொலை உணர்வு (Active Remote Sensing) என்பது யாது?
- ஏ. மின்காந்த நிறமாலை (Electromagnetic spectrum) களின் வகைகளை தருக.
- ஒ. சீனாவுக்குச் சொந்தமான பிராந்திய வழிகாட்டல் செய்மதி முறைமை (Regional Navigation Satellite System) யாதெனப் பெயரிடுக.
- ஓ. GPS செய்மதிகள் தொடர்பான அடிப்படையான அம்சங்களை தருக.  
(10x04=40 புள்ளிகள்)

### பகுதி - II

- 2) அ. நவீன படவரைகலையின் வளர்ச்சிக்கு புவியியல் தகவல் முறையின் பங்களிப்பு யாது?  
(08 புள்ளிகள்)
- ஆ. புவியியல் தகவல் ஒழுங்கு (GIS) இன் பிரயோகம் விவசாயத்துறையில் கொண்டுள்ள செல்வாக்குக் குறித்து மதிப்பிடுக.  
(10 புள்ளிகள்)

- இ. புவியிட தொழில் நுட்பத்தின் அடிப்படையில் உருவாக்கப்பட்ட எண்ணிலக்க தரையுயர மாதிரி (Digital Elevation Model [DEM]) இன் பிரயோகங்கள் யாதெனக் குறிப்பிட்டு விளக்குக?

(12 புள்ளிகள்)

- 3) அ. புவியியற் தகவல் முறைமையினது தொழிற்பாட்டுக் கட்டமைப்பினை தெளிவாக எடுத்துக்காட்டுக.

(08 புள்ளிகள்)

- ஆ. வெக்டர் தரவுகளை வரையறை செய்து, புவியியல் தகவல் முறைமையில் அவற்றின் முக்கியத்துவம் குறித்து கருத்துரைக்குக.

- இ. புவியியல் தகவல் முறைமையின் பயன்கள் ஜந்தினைக் குறிப்பிட்டு, அவற்றுள் முன்றினைப்பற்றி சுருக்கமாக விளக்குக.

(10 புள்ளிகள்)

- 4) அ. தொலை உணர்வு என்பது “மனிதன், விலங்கு மற்றும் செயற்கைக்கோள் ஆகியன தினமும் புரிக்கின்ற ஒரு செயல்” இக்கூற்றினை ஏற்றுக்கொள்ளுகின்றோ? உதாரணங்களுடன் நியாயப்படுத்துக.

(15 புள்ளிகள்)

- இ. வானிலை, புவி அவதானிப்பு செய்மதிகளின் விருத்தி காரணமாக இன்று நாம் அடைந்துள்ள முன்னேற்றம் குறித்து தகுந்த ஆதாரங்களை முன்வைத்து ஆராய்க.

(15 புள்ளிகள்)

- 5) அ. செய்மதி வழிகாட்டல் முறைமை (Satellite navigation system) என்பதனை வரையறுத்து, அதனை வகைப்படுத்துக.

(08 புள்ளிகள்)

- ஆ. GPS இன் தோற்றம், வளர்ச்சி குறித்து கருத்துரைக்குக.

(10 புள்ளிகள்)

- இ. GPS இன் பயன்பாடுகளை வகைப்படுத்தி, மக்களது நடைமுறை வாழ்கையில் அது கொண்டுள்ள செல்வாக்குக் குறித்து மதிப்பிடுக.

(12 புள்ளிகள்)