

இரண்டாம் வருட/இரண்டாம் அரையாண்டு சிறப்புக் கலைமாணித் தேர்வு –
2013/2014 (ஒக்டோபர்/நவம்பர் 2016)

GYS 2243 புவியியல் சிந்தனை வரலாறும் ஆய்வு நூட்பங்களும்

நேரம் : 03 மணித்தியாலங்கள்

ஒவ்வொரு பகுதியிலிருந்தும் இரண்டு வினாக்களை தெரிவுசெய்து எல்லாமாக நான்கு வினாக்களுக்கு விடை தருக.

பகுதி - I

01. (அ) புவியியற் சிந்தனை வரலாறு ஆரம்பமாவதற்கு அடிப்படையாக அமைந்த காரணிகளை விளக்குக. (06 புள்ளிகள்)
- (ஆ) கிரேக்க மற்றும் பீனிசீய குடியேற்றங்கள் இடம்பெற்ற இடங்களையும் குடியேற்ற நோக்கில் அவர்கள் சென்ற பாதைகளையும் வரைபடத்தில் வரைந்து காட்டுக. (06 புள்ளிகள்)
- (இ) கிரேக்கர் கால புவியியல் அறிஞர்களில் ஹோமர் (Homer), ஹெரோடஸ் (Herodotus) ஆகியவர்களின் பங்களிப்புகள் பற்றி விளக்குக. (13 புள்ளிகள்)
02. (அ) பின்வரும் புவியியல் சிந்தனையாளர்களால் வரையப்பட்ட உலகப்படங்களை வரைந்து, அது பற்றி கருத்துரைக்குக.
(i) இராதோதீன்ஸ் (Eratosthenes)
(ii) ஹெக்காட்டஸ் (Hecataeus) (10 புள்ளிகள்)
- (ஆ) ஸ்ராபோ (Strabo) புவியில் சிந்தனை வளர்ச்சிக்கு ஆற்றிய பங்களிப்பு தொடர்பாக கருத்துரைக்குக. (15 புள்ளிகள்)
03. (அ) சூழல் ஆதிக்கவாதம், மானிட ஆதிக்கவாதம் ஆகிய இரண்டு எண்ணக்கருக்களையும் விளக்குக. (10 புள்ளிகள்)
- (ஆ) “சூழல் நியதிவாதம் என்ற எண்ணக்கரு எதிர்காலத்தில் தொடர்ந்தும் நீடித்து நிலைக்கும்.” என்ற கூற்றுடன் உடன்படுகின்றீரா? உதாரணங்களுடன் விளக்குக. (15 புள்ளிகள்)

பகுதி - II

04. புவியியல் சிந்தனை வரலாற்றில் அராபியர் காலம் பொற்காலமாகும். இக்கூற்றினை ஆதாரங்களுடன் முன்வைக்குக. (25 புள்ளிகள்)
05. “அளவைசார் புரட்சி (Quantitative Revolution) புவியியல் கற்கையில் அதன் தனித்துவம் இழக்கப்பட காரணமாய் அமைந்து வருகின்றது. இக்கூற்றினை ஏற்றுக்கொள்கின்றீரா? ஆராய்க. (25 புள்ளிகள்)
06. பின்வருவனவற்றினுள் இரண்டினிற்கு சிறுகுறிப்பு எழுதுக.
(அ) புவியல் சிந்தனை வளர்ச்சிக்கு இந்தியர்களின் பங்களிப்பு
(ஆ) சிறிஸ்தோபர் கொலம்பஸின் கடல் பயணங்கள்
(இ) புவியியல் கருதுகோள் பரிசோதனையின் பிரயோகங்கள்
(12½ x 02=25 புள்ளிகள்)
