

கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை

கலை கலாசார பீடம்

முன்றாம் வருட இரண்டாம் அரையாண்டு சிறப்புக் கலைமாணித் தேர்வு

2013/2014 (August 2018)

GYS 3243 நகரப் புவியியல் (Urban Geography)

நேரம்: 03 மணித்தியாலங்கள்

எழுத்து தெளிவில்லாதவிடத்து புள்ளிகள் குறைக்கப்படும்

பகுதி I இல் இருந்து இரண்டு வினாக்களையும் பகுதி II இல் இருந்து மூன்று வினாக்களையும் தெரிவு செய்து மொத்தமாக ஐந்து வினாக்களுக்கு விடை தருக.

பகுதி I

1. அ) நகரப் புவியியல் கற்கை நெறியின் நோக்கங்கள் தொடர்பாக கருத்துரைக்குக.  
(08 புள்ளிகள்)
- ஆ) நகரம் (Urban) மற்றும் கிராமம் (Rural) என்பவற்றுக்கிடையிலான வேறுபாடுகளை சுருக்கமாக விபரிக்குக.  
(06 புள்ளிகள்)
- இ) நகரம், கிராமம் என்பவற்றுக்கிடையிலான தொடர்புகள் (Urban – Rural links) எவ்வாறு இடம்பெறுகின்றன என்பதனை சுருக்கமாக விளக்குக.  
(06 புள்ளிகள்)
2. அ) நகரத்திட்டமிடல் (Urban Planning) என்பதனை வரைவிலக்கணப்படுத்துக.  
(04 புள்ளிகள்)
- ஆ) இலங்கையில் நகரத்திட்டமிடலை மேற்கொள்வதிலுள்ள சவால்கள் தொடர்பாக உதாரணங்களுடன் விளக்குக:  
(16 புள்ளிகள்)
3. அ) கிறிஸ்ராலரின் மத்திய இடக்கோட்பாட்டின் (Christaller's Central Place Theory) எடுகோள்கள் இன்றைய காலகட்டத்தில் எந்தளவிற்கு பொருத்தப்பாடுடையது என்பதனை பரிசீலிக்குக.  
(08 புள்ளிகள்)
- ஆ) மத்திய இடக்கோட்பாடு அறுங்கோண வடிவமாக உருவாகிய படிமுறையினை வரைபடங்களுடாக விளக்குக.  
(06 புள்ளிகள்)
- இ) கிறிஸ்ராளரினால் முன்வைக்கப்பட்ட  $K=3$ ,  $K=4$ ,  $K=7$  ஆகிய தத்துவங்களை விளக்குக.  
(06 புள்ளிகள்)

பகுதி II

4. “நவீன நகரமயமாக்கமானது கைத்தொழில் புரட்சியுடனேயே ஆரம்பமானது இக்கூற்றினை ஏற்றுக் கொள்கின்றீரா? ஆதாரங்களுடன் ஆராய்க.  
(20 புள்ளிகள்)
5. “நகர தொழிற்பாட்டு செயற்பாடுகளின் அதிகரிப்பானது நகர உருவவியலில் பார்ப்பு மாற்றங்களை ஏற்படுத்தி வருகின்றது” இக்கூற்றின் பொருத்தப்பாடு குறித்து விளக்குக.  
(20 புள்ளிகள்)
6. வகுதியளவு விதியானது (Rank Size Rule) நகரங்களை தர ஒழுங்கில் வகுப்பதற்கு எந்தளவிற்கு பொருத்தப்பாடுடையது என்பதனை தரவுகள், வரைபடங்களுடாக ஆராய்க.  
(20புள்ளிகள்)
7. பின்வருவனவற்றுள் இரண்டினிற்கு விளக்கக்குறிப்புரை எழுதுக.  
அ) நகராக்க வட்டச் செயன்முறை  
ஆ) தற்கால நகர கட்டமைப்புக்களின் விருத்திக்கு நகரமாதிரிகளின் பங்களிப்பு  
இ) நகரமயமாக்கத்தினால் ஏற்படும் சூழலியல் தாக்கங்கள்  
(10x2=20 புள்ளிகள்)