

கொழும்புப் பல்கலைக்கழகம் - இலங்கை

கலைப்பிடம்

நான்காம் ஆண்டு கலைமாணிப் பரீட்சை-பருவம் - II - 2016/2017

PSC 4278 - நவீன அபிவிருத்தியில் அரசியல் பிரச்சினைகள்

இரண்டு (02) மணித்தியாலங்கள்

மூன்று (03) வினாக்களுக்கு மட்டும் விடையளிக்குக.

ஒவ்வொரு விடையும் ஆகக்கூடுதலாக இருபது (20) புள்ளிகளைக் கொண்டிருக்கும்.

1. ஆட்சி மற்றும் கொள்கை உருவாக்கத்துடன் தொடர்புபடுத்தி அபிவிருத்தியின் மீதான அரசியல் தாக்கம் பற்றி கலந்துரையாடுக.

2. ஒன்றில்

நுணுக்கமாக மதிப்பிடுக.

'காலனித்துவவாதத்திலிருந்தான் அவற்றின் சுதந்திரத்தின் பின்னரான தசாப்தங்களில், பல முன்னாள் காலனிகள் தமது தேசிய அபிவிருத்திக்கு இன்னமும் உதவி/கொடை வழங்கும் முகவர்களிலேயே தங்கியுள்ளன'.

அல்லது

'அபிவிருத்தியடைந்துவரும் நாடுகளில் இயற்கை வளங்களுக்கான போட்டிகள் உள்நாட்டு மோதல்களை உருவாக்குகின்றன'. இக் கூற்றை உதாரணங்களுடன் விளக்குக.

3. பின்வருவனவற்றில் ஒன்று (01) பற்றிக் கலந்துரையாடுக:

அ) நடைமுறை சமூகத்தில் கலாச்சாரம் மற்றும் அபிவிருத்திக்கு இடையிலான தொடர்பு.

ஆ) பங்களாதேஷின் கிராமீன் வங்கியின் வெற்றி என்பது கலாச்சாரம் பிரதான வகிபங்கினை வகிக்கும் ஐரோப்பிய-மைய அபிவிருத்தி சொல்லாடவிற்கான ஓர் மாற்றீடு ஆகும்.

4. ஒன்றில்

'இலங்கையின் அபிவிருத்தியானது அரசியல்சார் அரசின் இனத்துவ பிரிவினால் தடுத்து நிறுத்தப்பட்டது'. இந்த அபிப்பிராயத்தினை ஓர் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட தேசிய மட்ட அபிவிருத்தி செயற்திட்டத்துடன் தொடர்புபடுத்தி பகுப்பாய்வு செய்க (உ+ம்: கல்லோயா, மகாவலி, நெடுஞ்சாலைகள், துறைமுகம் அல்லது விமான நிலையம்).

அல்லது

பரீட்சிக்குக:

- அ) குளிர்-யுத்த காலப்பகுதியின் பின்னர் விரிவுபெறும் அகதிப் பிரச்சினைக்கான காரணங்கள் மற்றும்
- ஆ) அகதிகளும் அபிவிருத்தியின் மீதான அவற்றின் தாக்கமும்
5. மானிடப் பாதுகாப்பின் (*Human Security*) ஓர் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட வகை பற்றியும் இவ் வகைக்கு எதிரான சாதகமான அச்சுறுத்தல்கள் பற்றியும் கலந்துரையாடுக.
6. அபிவிருத்தி மற்றும் மனித நீதிக்கு இடையிலான இடைவெளியை நிரப்புவதற்கு உலகத் தலைவர்களினால் முன்னெடுக்கப்படும் நடவடிக்கைகள் பற்றிய உமது விடைக்கு ஆதரவான உதாரணங்களைப் பயன்படுத்தி நுணுக்கமாக மதிப்பீடு செய்க.
7. பின்வருவனவற்றில் **இரண்டிற்கு (02)** குறிப்புகள் எழுதுக:
- (அ) உலகமயமாக்கம்
 - (ஆ) நவ-தாராளமயமாக்கம்
 - (இ) நிலைத்தகு அபிவிருத்தி
 - (ஈ) பின்-அபிவிருத்தி கோட்பாடு
 - (ஊ) அடிமட்ட அணுகுமுறைகள்
