



012

இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகம்
கல்விப்பீடம்

விசேட தேவைகள் சார் கல்வியில் கல்வி முதுமாணி நிகழ்ச்சித்திட்டம் - 2022/2023

இறுதிப்பரீட்சை - 2022/2023

SNPA605- விசேட தேவைகளையுடைய மாணவர்களுக்கான நிலைமாற்றம்

காலம்: மூன்று (03) மணித்தியாலங்கள்

திகதி:- 26.02.2024

நேரம்: மு.ப. 9.30 - பி.ப 12.30

எவையேனும் மூன்று (03) வினாக்களுக்கு மாத்திரம் விடை தருக.

1. (அ) இயலாமைகளையுடைய தனிநபர்களுக்கான கல்விச் சட்டம் (IDEA) இயலாமைகளையுடைய மாணவர்களுக்கான நிலைமாற்றுச் சேவைகளை எவ்வாறு உறுதி செய்கிறது என்பதை விவரிக்கുക.
(20 புள்ளிகள்)
- (ஆ) இயலாமைகளையுடைய பிள்ளைகளுக்கு அவசியமான நிலைமாற்றுத் திட்டத்தின் முக்கிய நிலைகள் குறைந்தது ஐந்து (05) இணைக் குறிப்பிட்டு அவற்றில் இலங்கை சூழலில் மிகவும் முக்கியமான இரண்டு (02) விடயங்களை ஆராய்க.
(40 புள்ளிகள்)
- (இ) இலங்கையில் ஏன் ஒரு நிலைமாற்றுக் கொள்கை தேவை என்பதை பொருத்தமான நியாயங்களுடன் ஆராய்க.
(40 புள்ளிகள்)
2. (அ) நிலைமாற்றுத்திட்டமிடற் செயல்முறையின் முக்கிய நான்கு (04) படநிலைகளைச் சுருக்கமாக விளக்குக.
(20 புள்ளிகள்)
- (ஆ) வினைத்திறனுள்ள நிலைமாற்றுத்திற்கான அடிப்படைக் கொள்கைகளை விளக்குக.
(40 புள்ளிகள்)
- (இ) நிலைமாற்றுச் செயல்முறையின் அடிப்படையில் பயிற்சியளிக்கக்கூடிய டவுன் சிண்ட்ரோம் உள்ள பிள்ளை ஒன்றிற்கு வீட்டிலிருந்து பாடசாலைக்கும் பாடசாலையிலிருந்து வேலை உலகத்திற்கும் என ஒரு நிலைமாற்றுத் திட்டத்தை உருவாக்குக.
(40 புள்ளிகள்)
3. (அ) எடுத்துக்காட்டுக்களை மேற்கோள் காட்டி நிலைமாற்ற மதிப்பீட்டின் பொருளை விளக்குக.
(20 புள்ளிகள்)
- (ஆ) குறைபாடுகள் உள்ள குழந்தைகளின் பலம் மற்றும் பலவீனங்களை மதிப்பிடுவதற்குக் குறைந்தது ஐந்து (05) வகையான மதிப்பீடுகளை பெயரிடுக.
(40 புள்ளிகள்)

(இ) இயலாமைகள் உள்ள பிள்ளைகளின் சுதந்திரமான வாழ்க்கையை மேம்படுத்துவதில் குடும்பம் மற்றும் பாடசாலையின் பங்கை ஆராய்க.

(40 புள்ளிகள்)

4. (அ) நிலைமாற்றுத் திட்டமொன்றில் நிலைமாற்றச் சேவைகள் உள்வாங்கப்பட வேண்டியதன் முக்கியத்துவத்தை விளக்குக.

(20 புள்ளிகள்)

(ஆ) இலங்கையில் வேலைவாய்ப்பிற்கு ஆயத்தமாவதில் இயலாமைகள் உள்ளவர்கள் எதிர்கொள்ளும் பிரச்சினைகளை பகுத்தாராய்க.

(40 புள்ளிகள்)

(இ) “உதவியளிக்கப்பட்ட வேலைவாய்ப்பு” (Supported Employment) முறையால் இயலாமைகள் உள்ளவர்களை போட்டி தொழிலாளர் சந்தையில் ஒருங்கிணைக்க முடியும். இலங்கையில் இதனை எவ்வாறு செயற்படுத்த முடியும் என்பதை விளக்குக.

(40 புள்ளிகள்)

-முழுப்பதிப்புரிமை பெற்றது -