

இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகம்
தொழிலுரிமைத்துவமும் சிறிய வியாபார முகாமைத்துவமும்
இறுதிப் பரீட்சை - 2006/2007



MCC 1105 - செயற்பாட்டு முகாமைத்துவ அறிமுகம்
காலம்: இரண்டு (02) மணித்தியாலங்கள்

திகதி: 28.01.2007

நேரம்: மு.ப 10.00 - ந.ப 12.00

ஏதேனும் நான்கு வினாக்களுக்கு விடை தருக. எல்லா வினாக்களும் சம புள்ளிகளைக் கொண்டுள்ளன.

01. (அ) பொருட்களை உற்பத்தி செய்வதிலும், சேவைகளை உருவாக்குவதிலும் ஈடுபடும் நிறுவனங்களில் உற்பத்திச் செயன்முறைகளைக் காணலாம். நீர் தெரிந்தெடுத்த வங்கியொன்றின் உற்பத்திச் செயன் முறைகளை விபரிக்குக.
(10 புள்ளிகள்)
- (ஆ) பொருட்களை உற்பத்திசெய்வதிலும், சேவைகளை உருவாக்குவதிலும் செயற்பாடு முகாமைத்துவக் கோட்பாடுகளை பிரயோகிக்கும் பொருத்தம் பற்றி விளக்குக.
(09 புள்ளிகள்)
- (இ) ஐரோப்பாவில் கைத்தொழிற் புரட்சியின் பின் உற்பத்தியில் இடம் பெற்ற மூன்று முக்கிய மாற்றங்களை விளக்குக.
(06 புள்ளிகள்)
02. (அ) உற்பத்தி செய்வதற்காகத் திட்டமிடல், கட்டுப்பாடு செயன்முறை ஆகிய வற்றினை விபரிக்குக. விரைவு உணவுத்துறையிலுள்ள (Fast Food Industries) ஒரு சிறிய வணிகத்திலிருந்து தகுந்த உதாரணமொன்றினைக் கொண்டு விளக்குக.
(15 புள்ளிகள்)
- (ஆ) மேற்கூறிய கைத்தொழிலில், பாவனையாளர் கேள்வி பற்றிய தகவலின் தேவையினைப் பற்றி விளக்குக.
(10 புள்ளிகள்)
03. (அ) செயற்பாட்டு முகாமைத்துவத்தில் உற்பத்திப்பொருளின் வடிவமைப்பினதும், உருவாக்கத்தினதும் செயற்பாடுகளை விளக்குக.
(14 புள்ளிகள்)
- (ஆ) உற்பத்திப் பொருள் உருவாக்கத்துடன் சம்பந்தப்பட்ட செயற்பாடுகளை தகுந்த உதாரணத்தைக் கொண்டு விளக்குக.
(11 புள்ளிகள்)

04 ஆயுதச் சேகரிப்பு என்பது உற்பத்தி செயற்பாட்டிற்காக, பொறிகள், தளபாடங்கள், உற்பத்தி முறைக்கான ஆயுதங்கள் ஆகியனவற்றினை அளித்தலைக் குறிக்கும்.

(அ) ஆயுதம் சேகரிப்புக்கான தீர்மானங்களை எவ்வேளையில் எடுத்தல் வேண்டுமென்பதனை விளக்குக. (8 புள்ளிகள்)

(ஆ) ஆயுதச் சேகரிப்புடன் சம்பந்தப்பட்ட நடவடிக்கைகள் யாது? (8 புள்ளிகள்)

(இ) ஒரு சிறந்த பொறித் தொகுதி தளக்கோலம் அமைப்பின்(Plant Layout) அநுகூலங்களை விளக்குக. (9 புள்ளிகள்)

05. பின்வருவனவற்றில் எவையேனும் மூன்றினை விளக்குக.

(அ) உற்பத்திக் கட்டுப்பாடும் அதன் அநுகூலங்களும்.

(ஆ) இடைவிட்டு உற்பத்தி (Intermittent Production).

(இ) உற்பத்திக் கிரய மதிப்பீட்டு நடைமுறை.

(ஈ) வேலை மதிப்பீட்டு நடவடிக்கைகளின் பயன்பாடு.

(உ) உற்பத்திப் பொறியொன்றினுக்கான தகுந்த இடமொன்றினைத் தெரிவு செய்யும் பொழுது கவனத்திலெடுக்கப்படும் காரணிகள்.

(ஒவ்வொன்றிற்கும் 8 1/2 புள்ளிகள்)

(பதிப்புரிமையுடையது)