

攜帶計算機*

34. 運用最少的資源生產少樣、大量且高品質產品的系統。
 (a) diseconomies of scale (b) judgmental forecast (c) lean production (d) craft production (e)以上皆非
35. 使用如消費者調查、銷售員、管理者與主管及專家意見等主觀輸入的預測。
 (a) lean production (b) judgmental forecast (c) time series forecast (d) diseconomies of scale (e)以上皆非
36. 使用最近的時間序列觀察值所定義的預測模式來進行預測。
 (a) time series (b) Delphi method (c) time series forecast (d) associative model (e)以上皆非
37. 使用解釋變數來預測未來需求的預測方法。
 (a) process layout (b) associative model (c) time series (d) concurrent engineering (e)以上皆非
38. 使用標準化流程作業，以達到順暢、快速、高產量流程的佈置。
 (a) product layout (b) concurrent engineering (c) process layout (d) associative model (e)以上皆非
39. 可擁有不同加工設備的佈置。
 (a) quality function deployment (b) process layout (c) product layout (d) cellular manufacturing (e)以上皆非
40. 是一種以工作站組合而成，可以加工擁有相似加工需求的品項。
 (a) group technology (b) quality function deployment (c) process layout (d) cellular manufacturing (e)以上皆非
41. 將擁有相似設計或者生產特性的零件族分類成組。
 (a) group technology (b) cycle time (c) life cycle (d) seasonal relative (e)以上皆非
42. 可允許各個工作站完成每單位任務最長的時間。
 (a) quality (b) balance delay (c) group technology (d) cycle time (e)以上皆非
43. 生產線的閒置時間率。
 (a) fail safing (b) balance delay (c) quality (d) seasonal relative (e)以上皆非
44. 產品或服務持續符合或超過顧客期望的能力。
 (a) fail safing (b) quality (c) appraisal costs (d) balance delay (e)以上皆非
45. 設計確保品質或發現不良品活動的成本。
 (a) quality of conformance (b) appraisal costs (c) quality of design (d) PDSA cycle. (e)以上皆非
46. 爲了預防不良品發生，所採取措施的成本。
 (a) failure cost (b) prevention cost (c) quality of conformance (d) appraisal costs (e)以上皆非
47. 由不良零件、產品，或錯誤的服務引起的成本。
 (a) quality of conformance (b) level capacity strategy (c) prevention cost (d) failure cost (e)以上皆非
48. 一種根據重要程度來將問題分類，並將注意力集中在最重要者的方法。
 (a) level capacity strategy (b) Pareto analysis (c) control chart (d) cause and effect diagram (e)以上皆非
49. 一種依照時間順序樣本統計值的統計圖。
 (a) cause and effect diagram (b) control chart (c) level capacity strategy (d) Pareto analysis (e)以上皆非
50. 用來尋找某問題發生的原因，亦稱爲魚骨圖。
 (a) cause and effect diagram (b) control chart (c) Pareto analysis (d) level capacity strategy (e)以上皆非