

以下の問いに理由付きで答えよ。また理由は、教科書の何ページを参照にしたかも付記すること。

古くは兵站もしくはロジスティクスとよばれたものであり、最近では情報技術との融合によって生まれ変わった新しい学問体系は次のうちどれか？

- 1 サポート・チェーン・マネジメント
- 2 サプライ・チェーン・ネットワーク
- 3 サプライ・チェーン・マネジメント
- 4 サプライ・チェーン・ロジスティクス

次のうち、処理的情報技術（IT）でないものはどれか？

- 1 販売時点管理（POS: Point-Of-Sales）
- 2 混合整数計画（MIP: Mixed Integer Programming）
- 3 企業体資源計画（ERP: Enterprise Resource Planning）
- 4 資材所要量計画（MRP: Material Requirement Planning）

処理的情報技術（IT）に対比する言葉で、人間に例えると頭脳にあたる処理をするシステムは次のうちどれか？

- 1 数学的 IT
- 2 解析的 IT
- 3 制約論理 IT
- 4 先端的 IT

長期レベルの意思決定を指すものは、次のうちどれか？

- 1 オペレーショナル
- 2 メソッドジカル
- 3 ストラテジック
- 4 タクティカル

短期レベルの意思決定を指すものは、次のうちどれか？

- 1 オペレーショナル
- 2 メソッドジカル
- 3 ストラテジック
- 4 タクティカル

短期（オペレーショナル）レベルと長期（ストラテジック）レベルの中間の意思決定を指すものは、次のうちどれか？

- 1 オペレーショナル
- 2 メソッドジカル
- 3 ストラテジック

4 タクティカル

サプライ・チェーン内を品目が移動しているときに必然的に発生する在庫でパイプライン在庫ともよばれるものは、次のうちどれか？

- 1 投機在庫
- 2 作り置き在庫
- 3 安全在庫
- 4 輸送中在庫

需要の不確実性に対処するために保持する在庫で、顧客サービスとトレードオフ関係にあるものは次のうちどれか？

- 1 輸送中在庫
- 2 サイクル在庫
- 3 作り置き在庫
- 4 安全在庫

輸送や生産が定期的に行われているときに発生する在庫で、輸送や生産の固定費用とトレードオフ関係にあるものは次のうちどれか？

- 1 投機在庫
- 2 サイクル在庫
- 3 作り置き在庫
- 4 安全在庫

季節変動があるような期によって動的に変化する需要に対して、限られた資源で対応するためにもつ在庫は、次のうちどれか？

- 1 投機在庫
- 2 サイクル在庫
- 3 作り置き在庫
- 4 安全在庫