

### المحاضرة الاولى

سأضع الاسئلة المتوقعة في الاختبار

من الانشطة المساندة لإدارة العمليات اللوجستية -1

1- تدفق المعلومات

2- إدارة المخزون

3- النقل

4- مناقلة المواد

لأن الثلاث الاولى من الانشطة الرئيسيه وليست المساندة

التالي **أحفظ** يعني

1- تدفق المعلومات

2- إدارة المخزون

3- النقل

4- معايير خدمة المستهلك

وماسواهما فهو من الانشطة المساندة

سؤال

واحد من التالي ليست من الانشطة الاساسية لإدارة اللوجستك وهي

1- تدفق المعلومات

2- إدارة المخزون

3- النقل

4- **المستودعات**

**واضح**

واحد من التالي ليست من النقاط التي تبرز أهمية ادارة المواد ضمن سلسلة التوريد

- 1- العامل الرئيس في تنظيم وسائل الانتاج . صح
- 2- رفع كفاءة العملية التصنيعية . صح
- 3- تخفيض كلف الانتاج . صح
- 4- البعد عن مرونة التسعير بالعكس هي مرنة

نوع النقل الذي يحقق الجدوى الاقتصادية والذي يستخدم عند وجود حركة نقل كافية ؟

طالما ذكر بالسؤال جدوى اقتصادية فهو نقل منظم  
أنواع النقل :

1- النقل المنتظم : يستخدم عندما يوجد لدينا حركة نقل كافية سواء في حالة الاستخدام أو الاستغلال ، وبالتالي تتحقق الجدوى الاقتصادية للنقل.

■ من أشكاله): الأحزمة الناقلة ، النقل الدائري بين

الأقسام ، الخطوط المنتظمة بمراعاة أوقات التوقف)

■ قد تتضاعف الكلفة بسبب استخدام وسيلة النقل

باتجاه واحد (الاستغلال الناقص)

2- النقل شبه المنتظم : مزيج من النقل المنتظم وغير المنتظم.

3- النقل غير المنتظم : كميات مختلفة ، وظروف استثنائية.

يمكن تطبيق أحد أو مجموعة من هذه الأنظمة في المصنع الواحد

## من الادارة المكونة لإدارة سلسلة التوريد كما حددها المختصون في هذا المجال؟

1- إدارة الطلب

2- إدارة علاقات الزبون

3- إدارة المرتجعات

4- جميع ما ذكر

صحيح لان عددها (8) ادارات وهي

1- إدارة علاقات الزبون.

2- إدارة خدمة الزبون.

3- إدارة الطلب.

4- إنجاز أو تنفيذ الطلب.

5- إدارة مسار تدفق التصنيع.

6- إدامة التوريد.

7- تطوير المنتج والمتاجرة.

8- إدارة عملية المرتجعات

الأنشطة الأساسية

الأنشطة المساعدة

1- معايير خدمة المستهلك بالتعاون مع التسويق

2- النقل.

3- إدارة المخزون

4- تدفق البيانات (أو المعلومات) وعملية الامر أو الطلب

1- المستودعات.

2- مناولة المواد.

3- الشراء.

4- تصميم التغليف الوقائي.

5- التعاون مع الإنتاج / العمليات.

6- إدامة وتحديث المعلومات