



logistyka

podstawy logistyki

Poziom trudności: Średni

1. Relacje „trade off” oznacza:

- A - Jeśli jeden koszt podwyższamy – to drugi musimy obniżyć
 - B - sztuka układania towaru w magazynie
 - C - kupno towaru z zewnątrz
-

2. Mikrologistyka to:

- A - logistyka sektorowa i regionów
 - B - logistyka przedsiębiorstwa a także organizacji non profit
 - C - zajmuje się projektowaniem logistycznych systemów służących ochronie środowiska
 - D - logistyka całego świata lub chociaż 2,3 kontynentów
-

3. Koncepcja „just In time” oznacza:

- A - dokładnie na czas
 - B - składowanie w jednym miejscu
 - C - czas to pieniądz
-

4. Przewaga konkurencyjna- jest to:

- A - osiągnięcie przez przedsiębiorstwo nadrzędnej pozycji wobec mniejszej liczby konkurentów.
 - B - osiągnięcie przez przedsiębiorstwo podrzędnej pozycji wobec większej liczby konkurentów.
 - C - osiągnięcie przez przedsiębiorstwo nadrzędnej pozycji wobec większej liczby konkurentów.
-

5. Przejrzystość zapasów oznacza:

- A - optymalną ilość
 - B - największą ilość
 - C - najmniejszą ilość
-



6. skrót ERP oznacza:

- A - Zintegrowany system informatyczny
 - B - zarządzanie zasobami przedsiębiorstwa
 - C - komunikacja z partnerami biznesowymi
 - D - system informacji marketingowej
-

7. Outsourcing oznacza:

- A - wykorzystanie zasobów zewnętrznych
 - B - wykorzystanie zasobów wewnętrznych
 - C - wykorzystanie powtórne zasobów
-

8. Infrastruktura komunikacyjna (informacyjna) to:

- A - każdy wydzielony pas terenu, przeznaczony do ruchu lub postoju środków transportu wraz z leżącymi w jego ciągu obiektami inżynierskimi
 - B - to środki przekazu, standardy wymiany danych i środki zabezpieczające ich przepływ
 - C - wyodrębnione przestrzenne obiekty, które służą obsłudze środków transportu podczas postoju lub obsłudze przewożonego ładunku
-

9. Funkcja opakowań to:

- A - Informacyjna
 - B - Reklamowa
 - C - Promocyjna i Ekologiczna
 - D - wszystkie wymienione
-

10. Analiza XYZ :

- A - polega na sklasyfikowaniu pozycji asortymentowych wg regularności zapotrzebowania na nie i dokładności sporządzonych prognoz zapotrzebowania
 - B - pozwala na zaprojektowanie racjonalnej struktury magazynu, zapewnienie dostępności do wszystkich towarów
 - C - robienie zestawów z różnych zakładów w przesyłki zgodne z zamówieniem klienta
-

11. Koncepcja EOQ (EWZ)- ekonomiczna wielkość zamówienia jako formuła:

- A - Wanga
 - B - Wilsona
 - C - Taylora
-



◦ D - Talesa



logistyka

podstawy logistyki

Poziom trudności: Średni

Karta odpowiedzi

1. A
2. B
3. A
4. C
5. A
6. B
7. A
8. B
9. D
10. A
11. B