

PWZ – zapasy – wiadomości wstępne

I. Określ podane zdania prawda „P” lub fałsz „F”

- 1. Pośrednicy łagodzą rozbieżności między podażą a popytem
- 2. Zapasy dystrybucyjne pozostają na wejściu procesu produkcji
- 3. Zarządzanie zapasami dystrybucyjnymi nie musi uwzględniać powiązań z odbiorcami
- 4. Składowanie to proces zatrzymywania produktu w określonym miejscu
- 5. Produkty przemieszczane są między dostawcą a odbiorcą którym zawsze jest producent i detalista (konsument)
- 6. Zapasy surowcowe powstają na wejściu odbiorców głównie z jego inicjatywy
- 7. Zapas jest skutkiem braku możliwości zsynchronizowania strumieni dopływu i odpływu dóbr
- 8. Zapasy zajmują przestrzeń magazynu ale nie generują kosztów
- 9. Zarządzanie zapasami to jedna z podstawowych funkcji logistycznych
- 10. Luka przestrzenna to inaczej luka w asortymencie

II. 7 „W” w logistyce oznacza warunki zadowolenia odbiorcy czyli:

-
-
-
-
-
-
-
-

W Odnoszeniu do
Logistyki
Logistyka
Logistyka
Logistyka
Logistyka
Logistyka
Logistyka
Logistyka

III. Wskaż właściwą odpowiedź:

1. Sposobem likwidacji luki czasowej występującej w dystrybucji jest:

- a) Zwiększona dystrybucja
- b) Ograniczenie wydatków
- c) Zwiększana podaż
- d) Tworzenie zapasów

2. Zadaniem dystrybucji jest eliminowanie „luk” między strefą produkcji, a strefą konsumpcji. Którą lukę eliminuje dystrybucja dzięki przemieszczeniu dóbr z miejsca produkcji do miejsca konsumpcji.

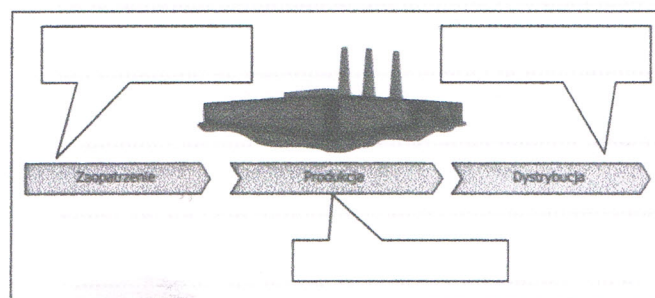
- a) Czasową
- b) Ilościową
- c) Przestrzenną
- d) Informacyjną

3. Dobra materialne przechowywane celu ich wykorzystania w przyszłości nazywamy:

- a) Dostawą
- b) Zapasem
- c) Składowaniem
- d) Zapotrzebowaniem

Pytanie 6.5

Na poniższym rysunku wpisz w odpowiednie miejsca następujące hasła: „Zapasy kupowane”, „Zapasy sprzedawane”, „Zapasy przetwarzane”.



IV Określ, ustal,

1. Ustal zależność między podanymi symbolami i ustaw odpowiednie znaki nierówności

($>$, $<$)

$Z_{\max} \dots \bar{Z} \dots Z_{\min}$

$Z_{\min} \dots \bar{Z} \dots Z_{\max}$

$Z_{\min} \dots Z_{\max} \dots \bar{Z}$