

29. Cykl uzupełnienia zapasu to okres liczony:
 A. Od osiągnięcia poziomu informacyjnego do dostarczenia dostawy do magazynu
 B. Od złożenia zamówienia do chwili, w której można dysponować zapasem
 C. Od złożenia zamówienia do rozładowania dostawy w magazynie
 D. Od dnia przeglądu okresowego do chwili, w której można dysponować zapasem

30. Wielkość zapasu rotującego jest w przybliżeniu równa:
 A. 1/3 średniej dostawy
 B. 1/2 średniej dostawy
 C. pierwiastkowi kwadratowemu średniej dostawy
 D. 2/3 średniej dostawy

31. Koszt personelu magazynowego jest kosztem:
 A. Braku zapasu
 B. Stałym uzupełnienia zapasu
 C. Stałym utrzymania zapasu
 D. Zmiennym utrzymania zapasu

32. Amortyzacja jest kosztem:
 A. Bezpośrednim
 B. Kalkulacyjnym
 C. Osobowym
 D. Rodzajowym

33. Rozmieszczenie towarów uwzględniające obrót magazynowy ma na celu:
 A. Zmniejszenie stałych kosztów utrzymania zapasów
 B. Skrócenie drogi związanej z przemieszczaniem towaru w magazynie
 C. Zwiększenie efektywności wykorzystania przestrzeni
 D. Zmniejszenie liczby popełnianych błędów

34. Formuły handlowe Incoterms 2000 określają:
 A. Podział obowiązków między stronami kontraktu w związku z dostawą towaru
 B. Podział kosztów i obowiązków między stronami kontraktu w związku z dostawą towaru
 C. Podział kosztów i ryzyka między stronami kontraktu w związku z dostawą towaru
 D. Podział kosztów, obowiązków i ryzyka między stronami kontraktu w związku z dostawą towaru

35. Centrum logistyczne to:
 A. Obiekt przestrzenny, w którym różne przedsiębiorstwa realizują przede wszystkim, ale nie tylko usługi logistyczne
 B. Magazyn centralny wyrobów gotowych producenta
 C. Magazyn dystrybucyjny o powierzchni powyżej 5000 m2
 D. Główny magazyn w systemie logistycznym przedsiębiorstwa

36. Do zbioru procesów logistycznych należą:
 A. Opracowanie zamówienia klienta, kwalifikacja dostawców
 B. Transport, ubezpieczenie ładunku
 C. Magazyinowanie, zarządzanie opakowaniami
 D. Komunikacja, fakturowanie i windykacja należności za usługi logistyczne

37. Pole odkładcze dla jednostki ładunkowej utworzonej na palecie EUR ma wymiary:
 A. 1200 mm x 800 mm
 B. 1400 mm x 700 mm
 C. 1300 mm x 900 mm
 D. 1300 mm x 700 mm

38. System logistyczny obejmuje między innymi:
 A. Zaopatrzenie, pieniądze, ubezpieczenia
 B. Produkcję, maszyny i urządzenia, dystrybucję
 C. Informacje, manipulacje materiałami, produkcję
 D. Dobra materialne, budynki i budowle, informacje

39. Do pojęć związanych z przechowywaniem dóbr zalicza się:
 A. Warunki przechowywania, ochronę ppoż., ubytki naturalne
 B. Ochronę przed insektami i gryzoniemi, starzenie zapasów, szkolenie personelu
 C. Klimatologię magazynowania, ubytki naturalne, warunki przechowywania
 D. Kradzieże, narażenia klimatyczne zapasów, zapasy nadmierne

40. Do jednostek ładunkowych należą:
 A. Opakowania jednostkowe, pojemnikowe jednostki ładunkowe, opakowania transportowe z zawartością
 B. Paletowe jednostki ładunkowe, opakowania transportowe z zawartością, skrzynki transportowo-magazynowe wraz z ładunkiem
 C. Zbiorcze opakowania wraz z zawartością, kontenerowe jednostki ładunkowe, samochody ciężarowe z ładunkiem
 D. Pojemnikowe jednostki zbiorcze, palety drewniane, kontenery

POWODZENIA



OGÓLNOPOLSKA OLIMPIADA LOGISTYCZNA

Organizator:



WYŻSZA SZKOŁA
LOGISTYKI

PIERWSZA W POLSCE UCZELNIA LOGISTYCZNA

Patronat Honorowy:



MINISTER
EDUKACJI
NARODOWEJ

Rok szkolny 2012/2013 - Zawody I stopnia (szkolne)
Zestaw pytań konkursowych - Poznań 2012

Sponsor Strategiczny:

Quantum software S.A.

Patronat Merytoryczny:



Sponsoring Złoty:

DACHSER
Intelligent Logistics



Sponsoring Srebrny:



POLSKI KOMITET NARODOWY



Sponsoring Brązowy:

Raben
your partner
in logistics



Twoja Logistyka...



Samochody
Użytkowe

1. Dobra materialne w logistyce dzielimy na kategorie:

- A. Materiały i opakowania
- B. Produkty i materiały
- C. Surowce i wyroby gotowe
- D. Materiały i wyroby gotowe

2. Fazą rozwoju logistyki nie jest:

- A. Faza fizycznej dystrybucji
- B. Faza łańcuchów dostaw
- C. Faza konsolidacji dostaw
- D. Faza sieci logistycznych

3. Do obowiązków logistyka może należeć:

- A. Planowanie dostaw
- B. Wydawanie towarów z magazynu
- C. Uzupelnianie zapasów
- D. Wszystkie wymienione w punktach A, B i C

4. Na teorii zarządzania zapasami opiera się strategia logistyczna:

- A. Klasyczna
- B. Planowanie zasobów wytwórczych
- C. Just-in-Time – dokładnie na czas
- D. ECR – Efektywna Obsługa Klienta

5. Nawiasy okrągłe występują w symbolice kodu kreskowego:

- A. EAN-13
- B. EAN-8
- C. ITF-14
- D. GS1-128

6. Cyfra kontrolna w kodzie EAN-13 występuje:

- A. Przed numerem organizacji krajowej
- B. Za numerem organizacji krajowej
- C. Na początku
- D. Na końcu

7. Znaczniki RFID są związane z techniką automatycznej identyfikacji:

- A. Optyczną
- B. Elektromagnetyczną
- C. Elektroniczną
- D. Biometryczną

8. Dla magazynów dedykowany jest system informatyczny klasy:

- A. CRM
- B. ERP
- C. MRP
- D. WMS

9. W skład infrastruktury liniowej wchodzi:

- A. Linie lotnicze, linie kolejowe, morskie szlaki wodne
- B. Drogi publiczne, linie i stacje kolejowe, morskie szlaki wodne
- C. Drogi publiczne, linie kolejowe, porty morskie i szlaki wodne
- D. Linie lotnicze, morskie szlaki wodne, mosty i wiadukty

10. Odporność ładunku na warunki i skutki przewozu, wynikające z jego cech fizycznych, chemicznych i biologicznych to:

- A. Techniczna podatność przewozowa
- B. Ekonomiczna podatność przewozowa
- C. Objętościowa podatność przewozowa
- D. Naturalna podatność przewozowa

11. Regulacją prawną dotyczącą międzynarodowego przewozu kolejami towarów niebezpiecznych jest:

- A. ADN
- B. ADR
- C. IATA/DGR
- D. RID

12. Liczba klas towarów niebezpiecznych wynosi:

- A. 5
- B. 9
- C. 13
- D. 17

13. Prawidłowo oznakowana sztuka przesyłki ładunku niebezpiecznego powinna posiadać:

- A. Nalepkę ostrzegawczą, znakowanie opakowania, numer UN, nazwę towaru
- B. Numer identyfikujący towar (UN), nalepkę ostrzegawczą, znakowanie opakowania
- C. Nalepkę ostrzegawczą, znakowanie opakowania, nazwę towaru niebezpiecznego
- D. Nazwę towaru niebezpiecznego, nalepkę ostrzegawczą, numer UN

14. Przewoźnik to:

- A. Osoba, która fizycznie przewozi dany ładunek z punktu nadania do punktu odbioru, wynajmowanym środkiem transportu
- B. Osoba, która zawodowo i za wynagrodzeniem, w imieniu zleceniodawcy, lecz na własny rachunek, podejmuje się wysłania lub odbioru przesyłki towarowej oraz innych czynności związanych z jej obsługą i przewozem
- C. Osoba, która fizycznie przewozi dany ładunek z punktu nadania do punktu odbioru, własnym środkiem transportu
- D. Osoba, która zawodowo i za wynagrodzeniem, we własnym imieniu, lecz na rachunek zleceniodawcy, podejmuje się wysłania lub odbioru przesyłki towarowej oraz innych czynności związanych z jej obsługą i przewozem

15. Spedytor to:

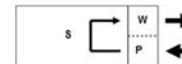
- A. Osoba, która zawodowo i za wynagrodzeniem organizuje przemieszczanie ładunków, realizując związane z tym czynności i wykonuje transport
- B. Osoba, która fizycznie przewozi dany ładunek z punktu nadania do punktu odbioru, własnym środkiem transportu
- C. Osoba, która zawodowo i za wynagrodzeniem organizuje przemieszczanie ładunków, realizując związane z tym czynności i nie wykonuje transportu
- D. Osoba, która fizycznie przewozi dany ładunek z punktu nadania do punktu odbioru, wynajmowanym środkiem transportu

16. Na zdjęciu obok pokazany jest wózek:

- A. Podnośnikowy czolowy
- B. Podnośnikowy kompletacyjny
- C. Podnośnikowy z wysuwnym masztem
- D. Podnośnikowy boczny

17. Obok pokazano magazyn w układzie technologicznym:

- A. Przelotowym
- B. Workowym
- C. Kątowym
- D. Workowym ze wspólną strefą przyjęć-wydań



18. Wydzielona strefa kompletacji powinna się znajdować między strefami:

- A. Przyjęć i wydań
- B. Przyjęć i składowania
- C. Wydań i składowania
- D. Każda odpowiedź jest poprawna

19. Zdjęcie obok przedstawia wózek:

- A. Unoszony ręczny
- B. Unoszony prowadzony
- C. Podnośnikowy czolowy
- D. Podnośnikowy kompletacyjny

20. Pojazd ma powierzchnię ładunkową o długości 9 m. Aby ładunek nie był traktowany jako dłużycowy, jego długość nie może przekraczać:

- A. 10 m
- B. 11 m
- C. 12 m
- D. 13 m

21. Którego kryterium podziału nie stosuje się dla magazynów?

- A. Przeznaczenie
- B. Postać fizyczna przechowywania dóbr materialnych
- C. Odporność na warunki atmosferyczne
- D. Zastosowane rozwiązania techniczne i organizacyjne

22. Bezpośredniego dostępu do każdej jednostki ładunkowej nie zapewniają regaly:

- A. Stałe ramowe bezpółkowe
- B. Stałe wspornikowe z ramionami
- C. Stałe ramowe półkowe
- D. Stałe wspornikowe z podporami

23. Przy dostawach i wysyłkach zewnętrznych jeden prostokątny plac manewrowy jest potrzebny dla magazynu o układzie:

- A. Workowym
- B. Przelotowym z wydzieloną strefą kompletacji
- C. Kątowym
- D. Przelotowym

24. Cztery podstawowe fazy magazynowania występują w kolejności:

- A. Przyjmowanie, kontrolowanie, składowanie, wydawanie
- B. Przyjmowanie, składowanie, kontrolowanie, wydawanie
- C. Przyjmowanie, przechowywanie, kompletowanie, wydawanie
- D. Przyjmowanie, składowanie, kompletowanie, wydawanie

25. Rozchodowymi dokumentami magazynowymi są:

- A. Pz, Mm, Zw
- B. Wz, Rw, Mm
- C. Pz, Wz, Zw
- D. Rw, Pw, Mm

26. Znak przedstawiony obok informuje o przewozie towaru niebezpiecznego klasy:

- A. Materiały wydzielające w kontakcie z wodą gazy zapalne
- B. Materiały utleniające
- C. Materiały samozapalne
- D. Odpowiedzi A, B i C są niepoprawne

27. Cechami odnawiania zapasu w systemie opartym na poziomie informacyjnym są:

- A. Stały punkt ponownego zamówienia, stała wielkość dostawy
- B. Stały cykl składania zamówień, zmienne wielkości dostawy
- C. Stały punkt ponownego zamówienia, zmienne wielkości dostawy
- D. Stały cykl składania zamówień, stała wielkość dostawy

28. W systemie przeglądu okresowego zapas zabezpieczający jest:

- A. Mniejszy niż w systemie opartym na poziomie informacyjnym
- B. Większy niż w systemie opartym na poziomie informacyjnym
- C. Taki jak w systemie opartym na poziomie informacyjnym
- D. Nie zależy od systemu odnawiania zapasu

Zadanie 16



Zadanie 19



Zadanie 6



Zadanie 26

