

Logistyka – pytania na egzamin dyplomowy – licencjacki

1. Podstawowe cele i zadania logistyki zwrotnej.
2. Rola procesów odzyskiwania (wartości) w gospodarce odpadami?
3. Procesy logistyczne w procesie zbierania i składowania odpadów.
4. Co rozumiemy pod pojęciem odpadów i jakie są ich podstawowe rodzaje?
5. Gospodarka żywnościowa i jej specyfika.
6. Istota i zakres bezpieczeństwa żywnościowego.
7. Produkcja rolnicza – pojęcie, cechy i sposoby pomiaru.
8. Przedstaw problemy makro- oraz mikroekonomiczne transportu.
9. Porównaj gałęzie transportu według najważniejszych kryteriów.
10. Wymień czynniki wpływające na poziom kosztów zmiennych w przedsiębiorstwie transportowym.
11. Przedstaw przyczyny wahań okresowych popytu na usługi transportowe.
12. Podatki i opłaty w transporcie drogowym w odniesieniu do samochodów ciężarowych.
13. Zależności między kosztami transportu a szybkością, odległością i regularnością transportu.
14. Wymień i scharakteryzuj elementy wchodzące w skład systemu moralnego.
15. Wymień i scharakteryzuj podstawowe zasady etyki zawodowej.
16. Przedstaw i omów zagadnienie „korupcji”.
17. Przedstaw teorię grafów Eulera.
18. Omów właściwości grafów eulerowskich i półeulerowskich.
19. Wskaż uwarunkowania i czynniki kształtujące rozwój infrastruktury logistycznej.
20. Elementy składowe infrastruktury logistycznej.
21. Scharakteryzuj elementy węzłowej i przesyłowej infrastruktury logistycznej.
22. Podejście systemowe w logistyce.
23. Podaj przykład praktycznego błędu w myśleniu systemowym.
24. Omów system logistyczny w przedsiębiorstwie.
25. Wymień grupy sygnałów niewerbalnych w komunikacji.
26. Źródła zakłóceń w procesie komunikowania.
27. Podaj cechy komunikowania i omów jedną z nich.
28. Omów zakres pojęć: dystrybucja, łańcuch logistyczny, łańcuch dostaw.
29. Opisz modele organizacji fizycznego przepływu produktów od wytwórcy do finalnego odbiorcy w logistyce dystrybucji.
30. Podaj wyznaczniki łańcucha dostaw, wskaż korzyści i bariery w integrowaniu łańcucha dostaw.
31. Wyjaśnij na czym polega akceleracja popytu – tzw. Efekt Forrestera.
32. Przedstaw metody pomiaru Poziomu Obsługi Klienta w logistyce.
33. Logistyka zaopatrzenia w łańcuchu dostaw.
34. Cykl uzupełnienia zapasu – omów główne etapy.
35. Technologie kodów kreskowych i ich wykorzystanie w logistyce i w produkcji.
36. Etykieta logistyczna i jej zastosowanie.

37. System GS1 – zakres standardów i główne identyfikatory.
38. Elektroniczna Wymiana Danych (EDI) – istota i korzyści ze stosowania.
39. Rozwiązania informatyczne służące usprawnieniu procesów logistycznych.
40. Opakowania i jednostki logistyczne.
41. Produkt narodowy, pojęcie i metody jego liczenia oraz mechanizm podziału.
42. Wymień i omów funkcje pieniądza.
43. Omów narzędzia wpływu banku centralnego na wielkość podaży pieniądza.
44. Czynniki wpływające na inflację popytową i podażową.
45. Strategia marketingu-mix i jego elementy.
46. Rola i funkcje marketingu dla przedsiębiorstw oraz konsumentów.
47. Promocja marketingowa i jej instrumenty.
48. Równowaga na rynku pojedynczego dobra i mechanizm jej przywracania.
49. Ograniczenia budżetowe konsumenta.
50. Równowaga przedsiębiorstwa na rynku konkurencji doskonałej w krótkim i długim okresie.
51. Zawodności (niedoskonałości) rynku – rodzaje i charakterystyka wybranych zawodności.
52. Jakie są przesłanki i korzyści wprowadzania systemu zarządzania jakością w organizacji?
53. Jaki wpływ na doskonalenie jakości wywiera przywódca, a jakie zaplecze jakości?
54. Norma międzynarodowa opisująca system zarządzania jakością i zasady w niej uwzględnione?
55. Znaczenie badania satysfakcji klienta w zarządzaniu jakością. Metody badań?
56. Cele i instrumenty polityki pieniężnej.
57. Różnice między ubezpieczeniami społecznymi a gospodarczymi.
58. Deficyt budżetowy i dług publiczny.
59. Wymień i scharakteryzuj podstawowe fazy rozwoju logistyki.
60. Zdefiniuj pojęcie „dalszego otoczenia logistyki”.
61. Scharakteryzuj istotę transportu wewnętrznego i zewnętrznego w logistyce.
62. Wymień i scharakteryzuj determinanty rozwoju logistyki w ujęciu historycznym.
63. Co to jest osoba prawna?
64. Przedstaw kompetencje organów administracji.
65. Przedstaw prawne zagadnienie hipoteki.
66. Definicja procesu i jego charakterystyka.
67. Struktura procesów w organizacji.
68. Zasady mapowania procesów.
69. Przedstaw wybrany model oceny dojrzałości procesowej organizacji.
70. Jak projektowanie procesów wpisuje się w model zarządzania procesami?
71. Jakie procesy psychiczne i poznawcze stymulują rozwój zawodowy człowieka?
72. Omów obiektywne i subiektywne źródła konfliktów w zespole pracowniczym.

73. Konsekwencje zbyt wysokiego poziomu stresu dla funkcjonowania organizmu człowieka.
74. Źródła podaży rynkowej produktów rolno-żywnościowych i ich specyfika.
75. Specyficzne cechy rynku rolno-żywnościowego.
76. Statystyczne miary opisowe.
77. Charakterystyka rozkładu normalnego.
78. Błędy popełniane przy weryfikacji hipotez statystycznych.
79. Modele regresji liniowej.
80. Omów pojęcia: dobro, towar, produkt, artykuł. Przedstaw różnice.
81. Kompetencje Inspekcji Weterynaryjnej w zakresie kontroli jakości towarów.
82. Czynniki kształtujące jakość towarów i zmiany w podejściu do jakości w ostatnich dekadach.
83. Nowe trendy w zakresie opakowalnictwa.
84. Wyjaśnij stwierdzenie, że organizacja jest otwartym systemem społeczno-technicznym.
85. Omów i porównaj planowanie strategiczne i operacyjne.
86. Porównaj racjonalny i behawioralny model podejmowania decyzji.
87. Istota i cechy kapitału obrotowego netto.
88. Istota i sposób ustalania średniego ważonego kosztu kapitału.
89. Istota ekonomicznej wartości dodanej (EVA) i korekty stosowane podczas jej ustalania.
90. Omów etapy przygotowywania produkcji nowego wyrobu.
91. Omów powiązania zarządzania produkcją z zarządzaniem innymi obszarami funkcjonalnymi przedsiębiorstwa.
92. Przedstaw oddziaływanie otoczenia na funkcjonowanie systemu produkcyjnego przedsiębiorstwa.
93. Przedstaw najważniejsze systemy informatyczne w sterowaniu procesami w przedsiębiorstwie.
94. Ocena jakości w ujęciu kosztów operacyjnych jakości.
95. Istota analizy ABC i jej wykorzystanie w zarządzaniu zapasami i magazynem.
96. Wyjaśnij istotę analizy XYZ i jej wykorzystanie w zarządzaniu zapasami.
97. Porównaj zalety i wady magazynowania scentralizowanego i zdecentralizowanego.
98. Omów istotę i zastosowanie metody EWZ (Ekonomicznej Wielkości Zamówienia).
99. Przedstaw i omów metody zarządzania zapasami.
100. Przedstaw czynniki wpływające na wybór lokalizacji magazynów.