

2312 Loqistika

1. Azərbaycan Respublikasında logistika bir elmi sahə kimi nə vaxdan fəaliyyət göstərir

70-ci illərin əvvəl

ötən əsrin 90-cı illərindən

1918-cı ildən

1953-cü ildən

XIX əsrin ortalarından

2. Azərbaycanda logistika hansı sahədə daha çox inkişaf etmişdir

kənd təsərrüfatı sahəsində

neft-qaz sahəsində

kimya sənayesində

bank sahəsində

turizm sahəsində

3. Biznesin inkişafı zamanı Logistikaya təsir edən amillər

rəqabətin güclənməsi və biznesin qloballaşması

maliyyə böhranı

ekoloji tələblərin azaldılması

keyfiyyət göstəricilərinin nəzərə alınmaması

dünyada istiləşmə prosesinin davam etməsi

4. Logistikanın funksional sahələri hansılardır

Tədarükat Logistikası, İstehsal Logistikası, Bölüşdürücü Logistika

Tədarükat Logistikası, Kommersiya İşləri, nəqliyyat logistikası

Anbar Logistikası, Kommersiya İşləri, Bölüşdürücü logistika

Tədarükat Logistikası, İstehsalat Logistikası, Kommersiya İşləri

İnformasiya agentliyi

5. Material axınları neçə cür olur?

üfqü, şaquli, giriş

daxili, xarici, giriş, çıxış

normadaxili, kənar, daxili

xarici, şaquli, birtərəfli

ilkin, təkrar, xarici

6. Antik dövrlərdə "logistika" termini hansı mənaları daşıyırdı?

ərzaqla təchizat, nəqlətmə və yerbəyer etmə;

müzakirə etmək bacarığı, məntiq

idrak, təfəkkür;

məntiqi məsələlərin müzakirəsi

arxa cəbhə, riyazi məntiq

7. XVII-XVIII əsrlərdə yaşamış alman riyaziyyatçısı Q.Leybins “logistika” terminini necə adlandırmışdır?

yükdaşımaların idarə edilməsi

müasir riyazi məntiq

material axınının idarə edilməsi

ərzaq məhsullarının təminatı

idrak, məntiq

8. Qədim Romada logistiklər nə işlə məşğul idilər?

Legionerlərin yemək və yaşayış yerləri ilə təminatı

Arxa cəbhə və təminatı

Anbarların idarə edilməsi ilə

Məntiqi riyaziyyat ilə

Nəqliyyat və yerbəyer etmə ilə

9. Logistikanın birinci mərhələsi neçənci illəri əhatə edir?

1930-40

1980-1990

1920-50

1970-80

1930-80

10. Logistikanın üçüncü mərhələsi hansı illəri əhatə edir?

1930-50

1980-90

1950-60

1970-90

1920-50

11. Logistikanın üçüncü mərhələsi hansı mühüm hadisə ilə xarakterizə edilir?

qərb dünyasında müasir marketinq və logistik konsepsiyaların sürətli inkişafı ilə xarakterizə olunur;

biznesin təşkilində struktur dəyişiklikləri və s.baş verməsi ilə;

iqtisadi əməkdaşlığın və strateji ittifaqın inkişaf tempi ilə;

kompyüter texnologiyalarının inkişafı ilə;

bazarların qloballaşması ilə

12. Logistikanın ikinci mərhələsində nə baş vermişdir

logistika məhsulların bölüşdürülməsi kimi fəaliyyət göstərmişdir

mütəxəssislər bu dövrü logistikanın yaranması dövrü kimi təsnif edirlər

nəqliyyat tariflərinin artması baş vermişdir

marketinq konsepsiyasının meydana çıxması və tez tətbiq edilməsi

hərbi logistikanın nəzəri və praktiki inkişafı

13. Logistikanın dördüncü mərhələsi nə ilə xarakterizə olunur?

Logistikanın perspektiv inkişaf və tətbiq mərhələsi ilə

Sənaye istehsalında mövcud olan bəzi böhran halları

Sənayedə ixtisaslaşmanın dərinləşməsi ilə

Beynəlxalq inteqrasiya proseslərinin inkişafı ilə

Informasiya-kompyuter texnologiyalarının daha səmərəli istifadə olunması ilə

14. Logistikanın inkişafını şərtləndirən amillər hansılardır?

Firmaların mal yeridilişi ilə əlaqədar vaxt və maliyyə məsrəflərinin azaldılmasına səy göstərmələri, çevik istehsal sistemlərinin yaradılması

təkrar istehsal prosesinin optimallaşdırılmasının əsas obyektiv istiqamətləri

maddi-texniki təchizat və satışın təşkilində logistik ideyaların verilməsi

firmaların rəqabət üstünlüyünün təmin edilməsi

firma və müəssisələrin rəqabət siyasətində logistik fəaliyyət sistemi

15. Logistikanın ümumi məqsədi deyildikdə nə başa düşülür?

anbarlaşdırmaq, satmaq, marketinq tətqiqatları aparmaq

müəssisənin kadr siyasətini aparmaq

nəqliyyat - ekspidisiya işini təşkil etmək

yüksək keyfiyyətli məhsulgöndərmələri təmin edən material, informasiya, maliyyə və kadr axınlarının funksional menecmentinin səmərəli, inteqrativ sistemini yaratmaq.

material axınlarını dispeçirləşdirmək və material axınlarının informasiya təminatını artırmaq.

16. Aşağıdakılardan hansı logistikanın prinsipi deyil:

sistamlilik, etibarlılıq

komplekslilik, konstruktivlik

diplomatiçlilik, çənayətlilik

elmlilik, variantlılıq

konkretlilik, inteqrativlilik

17. Logistikanın əsas meyarları hansılardır:

Axın, ehtiyat, istehsal, anbar, bölgü

Sifariş

Vasitəçilərin fəaliyyəti

İdarəetmə strukturunun yerinə yetirilməsi

Sahibkarlıq fəaliyyəti

18. Logistik paradıqmalar hansılardır

elmlilik, sistamlilik, analitik

analitik, texnoloji, marketinq, inteqral

bütövlülük, çeviklik, marketinq, effektivlik

texnoloji, fraqmentarizasiya, informasiya

konseptualizasiya, perspektiv inkişaf, konstruktivlik

19. Logistikanın tarixi inkişaf mərhələlərini seçin

variantlılıq, fraqmentarizasiya, marketinq

elmlilik, texnoloji, informasiya

material axınları, sistemlilik, effektivlik

fraqmentarizasiya, konseptualizasiya, Logistik intihab, perspektiv inkişaf

logistik intihab, integrativlik, bütövlülük

20. Logistikanın hansı prinsipi bazarda tələbin dəyişməsinə uyğun çevik reaksiya verərək logistik qərarların hazırlanması və reallaşdırılmasını və digərlərini özündə əks etdirir:

elmlilik

etibarlılıq

konkretlilik

integrativlik

variantlılıq

21. Logistikanın hansı prinsipində material axınlarının idarə edilməsinin bütün mərhələlərində -planlaşdırmadan başlamış təhlilə qədər-hesablamaların elmi əsaslarla aparılmasını və s.nəzərdə tutur:

elmlilik

konkretlilik

bütövlülük

etibarlılıq

sistemlilik

22.Hansı illəri mütəxəssislər logistikanın yaranması (konseptualizasiya) dövrü kimi təsnif edirlər:

1920-50

1960-80

1950-70

1930-40

1970-90

23.Perspektiv inkişaf və tətbiq mərhələsi neçənci mərhələ hesab edilir ?

I mərhələ

II mərhələ

III mərhələ

IV mərhələ

I və II mərhələ

24.Logistikanın integrativ paradigmasının yaranması hansı alimlərin adları ilə bağlıdır?

Bauersoks, Porter, Eriksson, Moller

Aristotel, Jomili

Leybins, Pravelik, Aristotel

Arximed, Platon

Jomili, Arximed

25. Konseptual baxımdan logistikanın və logistik menecmentin müasir nəzəriyyəsi hansılardır:

Riyaziyyat nəzəriyyəsi, modellər

sistemli təhlil, kibernetik yanaşma, əməliyyatların tədqiqi, iqtisadi-riyazi modelləşdirmə

təsadüfi proseslər nəzəriyyəsi, optimallaşdırmanın riyazi nəzəriyyəsi

faktorial nəzəriyyə, matrislər nəzəriyyəsi, riyazi statistika

əməliyyatların tədqiqi, işgüzar oyunlar nəzəriyyəsi, imitasiya modelləşdirilməsi metodları

26. Tətbiqi riyaziyyatın yeni istiqaməti olmaqla, hadisə və proseslərin baş verməsi və ya gedişinin kəmiyyət qanunauyğunluqlarını öyrənir. Bu hansı nəzəriyyədir?

Dinamik proqramlaşdırma

Qeyri-xətti proqramlaşdırma

oyunlar nəzəriyyəsi

Kütləvi xidmət nəzəriyyəsi

Statistik həllər nəzəriyyəsi

27. İdarəetmənin vahid məqsədinə nail olunması üçün logistik sistemin bütün elementlərinin qarşılıqlı əlaqəsi və qarşılıqlı fəaliyyətini nəzərdə tutur. Bu nədir?

Sistemli yanaşma

Ümumi məsrəflər

Qlobal optimallaşdırma

Logistik koordinasiya və inteqrasiya

Dinamik proqramlaşdırma

28. Material axınları hansı logistik əməliyyatlara aid edilir:

anbarlaşdırma

yükdaşıma

qablaşdırma

Tədarükət

istehsal

29. Başqa elmlərdə olduğu kimi logistikada da ümumi metod sayılır...

Analitik

Sistemlilik

Dialektik

İnteqral

Texnoloji

30. Material axınlarının bu növlərini fərqləndirirlər

ilkin, təkrar

daxili, xarici

paralel

perpendikulyar

üfüqi, şaquli

31. İnformasiya axınının bu növünü fərqləndirirlər

üfiqi, şaquli

daxili, xarici

paralel

perpendikulyar

sadə, mürəkkəb

32. Müəyyən vaxt intervalında mütləq vahidlərlə ölçülən, konkret proses kimi mövcud olan və vahid tam formada qəbul edilən obyektlər məcmusudur. Bu nədir

axın

ehtiyatlar

sistem

konsepsiya

prinsip

33. Logistik əməliyyatların növləri:

dəyərin əlavə edilməməsi ilə

mülkiyyət hüququnun dəyişib dəyişməməsi ilə

material və informasiya axını ilə

kədr axını ilə

xarici, daxili

34. Firmanın malik olduğu imkanlar daxilində qoyulan məqsədə nail olmaq üçün uzunmüddətli fəaliyyətin ümumiləşdirilmiş modelidir. Bu nədir?

məqsəd

prinsip

strategiya

əməliyyat

funksiya

35. Material axınının istehsalçıdan istehlakçıya hərəkəti zamanı bir neçə vasitəçi iştirak edirsə bu ...

birbaşa mikrologistik sistemdir

eşolanlaşdırılmış mikrologistik sistemdir

qarışıq mikrologistik sistemdir

inteqral mikrologistik sistemdir

modal mikrologistik sistemdir

36. Əsas logistik axınlar hansılar hesab olunur?

material, informasiya

energetik, kadr

maliyyə, xidmət

xidmət

üfüqi

37. Əməyin xarakterindən və onun nəticələrindən asılı olaraq xidmətlər bölünür:

maddi və qeyri-maddi xidmətlərə

insanın təbiət maddələrinə təsirinə

servis xidmətinə

maddi

qeyri-maddi

38. Biznesin inkişafı zamanı Logistikağa təsir edən amillər

rəqabətin güclənməsi və biznesin qloballaşması

maliyyə böhranı

ekoloji tələblərin azaldılması I)

keyfiyyət göstəricilərinin nəzərə alınmaması

dünyada istiləşmə prosesinin davam etməsi

39. Bazis funksiyasına hansı növləri vardır:

tədarükətin idarə edilməsi, material resurslarının nəqli;

Təchizat, istehsal, satış;

məhsulların anbarlaşdırılması, yüklərin emal edilməsi;

qablaşdırma, artıq, yararsız və istifadə olunmayan məhsulların geri qaytarılması;

servis xidmətinin göstərilməsi, kompyuter informasiya təminatı

40. Logistik əməliyyatları təsnifləşdirərkən mülkiyyət hüququnun dəyişilməsi ilə aparılan əməliyyatların növləri hansılardır:

dəyər əlavə etməklə, etməməklə;

Birtərəfli, ikitərəfli;

xarici və daxili

material, informasiya

birtərəfli, xarici

41. Aşağıdakılardan hansı element təminədiçi funksiyaya aiddir

Informasiya-kompyuter təminatı

Qablaşdırma

Təchizat

Inteqrativ keyfiyyət

Istehsal

42. Aşağıdakılardan hansı element təminədiçi funksiyaya aiddir

Istehsalın planlaşdırılması

Məhsulların anbarlaşdırılması

Qiymətin əmələ gəlməsi

Strategiyaların seçilməsi

Vasitəçilərin seçilməsi

43. Aşağıdakılardan hansı element təminədiçi funksiyaya aiddir

Servis xidmətinin göstərilməsi

Satış

Istehlakçı sifarişlərinin idarə edilməsi

Qiymətin əmələ gəlməsi

Bazara çıxarılma

44. Açar logistik funksiyasına hansı element aiddir

Tədarükətin idarə edilməsi

Məhsulların anbarlaşdırılması

Təchizat

Istehsal

Yükləmə

45. Açar logistik funksiyasına hansı element aiddir

Qiymətin əmələgəlməsi

Boşaltma

Təchizat

Tarazlaşdırma

Artıq yükləmə

46. Bazis funksiyasına hansı element aiddir

Qiymətin əmələ gəlməsi

Anbarlaşdırma

Təchizat

Informasiya kompyuter təminatı

Yüklərin emalı

47. Bazis funksiyasının tərkib elementləri hansılardır

Təchizat, istehsal, satış

Geri qaytarılan tullantıların yığılması

Ehtiyat hissələri

Ehtiyatların idarə edilməsi

Anbarlaşdırma

48. Logistik əməliyyatların və funksiyaların həcminə təsir edən amillər aşağıdakı təsnifat əlamətlərinə görə qruplaşdırılır

Sahə, regional, istehsaldaxili olmasına görə

Müəssisədaxili əməliyyatlara görə

Qiymətlərin təhlili

Bazar araşdırmaları

Hazır məhsula görə

49. Konseptual baxımdan logistik funksiyalar necə qruplaşdırılır

Sistem yaradan

İnteqrativ

Tənzimləyici

Nəticələndirici

Cavablar doğrudur

50. Firmanın uzunmüddətli strateji məqsəd və vəzifələrini müəyyənləşdirən və bu əsasda qərarlar qəbul edən ilkin baza və ya başlanğıc nöqtə başa düşülür. Bu nədir?

Vəzifə

Missiya

İdeal

Məqsəd

Sistem

51. "Yeddi R" miksini mahiyyəti nədir?

Az məsrəflərlə konkret istehlakçının müəyyən edilmiş müəyyən edilmiş vaxtda və lazımi yerdə tələb olunan keyfiyyətdə və verilən kəmiyyətdə zəruri məhsullarla təmin edilməsindən ibarətdir

Təkrarlanan istehsal prosesləri

Hər bir nomenklaturadan kiçik həcmdə məmulat istehsalı prosesi

Firmanın uzunmüddətli strategiyası

Bazarda baş verə biləcək dəyişikliklərin proqnozlaşdırılması

52. Konsepsiya anlayışını necə izah edərdiz

Baxışlar sistemi olub hadisə və proseslərin bu və ya digər dərəcə də başa düşülməsi kimi izah edilir.

Axınların lazımi vaxtda, kəmiyyətdə və miqdarda idarə edilməsidir

Xidmət axınlarının idarə edilməsidir

Hissələrdən təşkil olunmuş müəyyən bütövlük yaradan və bir-biri ilə qarşılıqlı əlaqədə olan prosesdir

Logistik sistemlərin qarşıya qoyduğu məqsədləri reallaşdırmaqdır

53. Məhsul istehsalı üçün material resurslarına sifarişlərin verilməsi prosedurunun təşkili, material qiymətlərinin tədarükü. Bu hansı kateqoriyadır?

Ehtiyatların yaradılması və saxlanması xərcləri

nəqliyyat-tədarükat xərcləri

Nəqliyyat xərcləri

Anbar xərcləri

Ehtiyat xərcləri

54. Anbarların tikilməsi və saxlanması, anbar heyətinə əmək haqqının verilməsi, inzibati-idarəetmə xərcləri. Bu hansı kateqoriyadır?

Nəqliyyat xərcləri

Maliyyə xərcləri

anbar xərcləri

Tədarükat xərcləri

İdarəetmə xərcləri

55. İstehsal ediləcək hazır məhsulların özlərinin və dəstləşdirici məmulatların istehsalçı müəssisədən istehlakçı müəssisəyə çatdırılmasına çəkilən xərclər. Bu hansı xərclərdir?

Maliyyə xərcləri

Anbar xərcləri

Bölüşdürücü xərclər

Nəqliyyat xərcləri

Ehtiyatların yaradılması xərcləri

56. “Dəqiq-vaxtında” konsepsiyası harada yaranmışdır?

Kanada

Almaniya

İngiltərə

Yaponiya

Fransa

57. JİT konsepsiyası hansı illərdə tətbiq edilməyə başlamışdır?

1940

1980

1950

1930

1920

58. JİT konsepsiyasının mahiyyəti nədən ibarət idi?

ehtiyatları minimumlaşdırmaq

Maksimum sayda ehtiyat saxlamaq

Keyfiyyətin yüksəldilməsi

Məhsulun sayının artması

Tədarükətin yaxşılaşdırılması

59. “Dəqiq vaxtında” logistik konsepsiyası hansı cəhətlərinə görə xarakterizə olunur:

Istehsal tsiklinin qısalığı, material resursları, bitməmiş istehsal qalığının və hazır məhsul üzrə minimum ehtiyatın həcmi

ətraf mühitin marketing tədqiqi

material resurslarına tələbatının aşkar edilməsi

məhsul istehsalı həcmnin müəyyənləşdirilməsi

əsas və köməkçi sex və sahələrin planlaşdırılması ilə

60. Əmtəəlik məhsul ehtiyatlarının kompyuterləşdirilmiş idarəetmə metodudur. Bu hansı konsepsiyadır?

KANBAN

MRP 1

JIT

MRP2

MRP 3

61. MRP 1 sisteminin yaradıcılarından biri hesab edilən amerikan tədqiqatçısı kimdir?

Aristotel

Pavlik

Orliskin

Javel

Jake Nilson

62. MRP sisteminin əsas məqsədi nədir

Hazır məhsul istehsalını planlaşdırmaq üçün material resurslarına tələbatın həcmi müəyyənləşdirmək və material resurslarını istehlakçılara çatdırmaq;

İşdə fasiləsizliyi təmin etmək

Nəqliyyat xərclərini planlaşdırmaq

Ehtiyatlar yaratmaq

İnformasiya toplamaq

63. Neçənci illərdə DRP-2 sistemi meydana gəldi

1970

1930

1950

1980

1920

64. DRP-2 sistemi ilk dəfə olaraq hansı ölkədə meydana gəlmişdir

Almaniyada

Avstryada

Fransada

Amerikada

Belçikada

65. “Zəif istehsal” konsepsiyasında əsas diqqət nəyə yönəlir?

Istehsalın ümumi təminatına

Məhsulgöndərənlərin seçilməsinə

Tədarükat xərclərinə

Istehsalçı firmalara

Vasitəçilərin seçilməsinə

66. Təbiət və cəmiyyəti tərəfindən məqsədlərin yerinə yetirilməsi üçün qarşılıqlı əlaqə və təsirlərə malik elementlərin məcmusu. Bu nədir?

Sistem

Konsepsiya

Prinsip

Məqsəd

Vəzifə

67. Logistik sistemə aid deyil:

minilogistik sistem

Çevik əlaqəli makrologistik sistem

birbaşa əlaqəli logistik sistem

eşolanlaşdırılmış logistik sistem

qarışıqəlaqəli makrologistik logistik sistem

68. Ehtiyatları minimumlaşdırmaq hansı konsepsiyanın mahiyyətini təşkil edir?

JIT (dəqiq vaxtında)

KANBAN

MRP 1

MRP2

Birbaşa logistik sistem

69. Logistik sistemə növbəti faktorlar təsir göstərir:

Elmi-texniki tərəqqi

Nəqliyyatın struktur dəyişikləri

Yanacaqın və material axınlarının qiyməti

Enerjinin qiymətinin qalxması

Anbarlaşdırma

70. Logistik dövrdə neçə mühüm amilə görə logistik sistemləri fərqləndirirlər?

6

5

2

3

1

71. Logistik sistemlərdə material axınları məhsul istehsalçılarından istehlakçılara heç bir aralıq vasitəçilərin iştirakı olmadan hərəkət edir. Bu hansı sistemdir?

birbaşa əlaqəli makrologistik sistem

Eşolanlaşdırılmış makrologistik sistem

Qarışıq əlaqəli makrologistik sistem

Üç səviyyəli kanallar

Beş səviyyəli kanallar

72. Hansı logistik sistemlər var?

Makrologistik və mikrologistik

Vasitəçilər

Məhsulgöndərənlər

Istehsalçılar

Minilogistik

73. Mikrologistik sistem olan KANBAN ilk dəfə hansı ölkədə tətbiq edilib?

Almaniyada

Amerikada

Yaponiyada

İngiltərədə

Belçikada

74. KANBAN mikrologistik sisteminin mahiyyəti nədir?

Fasiləli istehsal prosesi

Fasiləsiz istehsal prosesinin təşkilini özündə birləşdirir

Mövsümü istehsal prosesi

Maksimum ehtiyatların saxlanması

Minimum ehtiyatlar yaradaraq istehsal etmək

75. KANBAN mikrologistik sistemi neçənci ildə tətbiq edilib?

1985

1920

1972

1955

1980

76. Logistik sistem elə bir bütövlülük keyfiyyətinə malikdir ki, onu təşkil edən elementlər sistemdən kənarında fəaliyyət göstərə bilməz. Bu sistemin hansı elementidir?

Təşkil

Avtonomluq

Bütövlük və hissələrə bölünmə

İntegrativ keyfiyyət

Mükəmməllik

77. Logistik sistemə hansı funksional sahələr aid deyil?

informasiya logistikası

istehsal logistikası.

nəqliyyat logistikası.

tədarükat logistikası

kommersiya logistikası

78. logistik sistemlərin təsnifatı:

mikro logistik sistem, makro logistik sistem, mezologistik sistem

izomorf və homomorf sistem

beynəlxalq və daxili sistem

maksi logistik sistem

mono logistik sistem

79. Logistik sistem daxilində dövr edən əsas axın:

informasiya axını

material axını

maliyyə axını

kədr axını

pul axını

80. Material və onlara uyğun informasiya axınlarının əsas istehsalın idarə edilməsi bir sıra spesifik xüsusiyyətlərə malik olmaqla nə adlanır?

Tədarükat logistikası

Informasiya logistikası

istehsal logistikası

Anbar logistikası

Bölüşdürücü logistika

81. İstehsal logistikasının məqsədi nədir?

Istehsal logistikasının tədqiqat obyektini sənaye istehsalı zamanı firmadaxili iqtisadi axın prosesləri təşkil edir

Makrologistik sistemlərdə indikativ idarəetmə metodlarından istifadə istehsal logistikasının məqsədidir

Çevik istehsal-logistik sistemlərin növləri logistikanın məqsədidir

Dəqiq vaxtında konsepsiyasına əsaslanan mikrologistik sistemlər logistikanın məqsədidir

Lüzumsuz və faydasız əməliyyatların aradan qaldırılması məqsədidir

82. İstehsal logistikasının əsas vəzifələri hansılardır?

Istehsal güclərinin tam yüklənməsinə nail olmaqla dövriyyə vəsaitlərinin dövr sürətini artırmaq

Istehsalım fasiləsizliyi məqsədilə zəruri səviyyədə material ehtiyatları yaratmaq və sərbəst istehsal-logistik gücü idarə etmək

Istehlakçıların sifariş paketlərinə uyğun tələbatlarını dolğun ödəmək şərtilə məhsulların maya dəyərini aşağı salmaqdan ibarətdir

Nəqliyyatın idarə edilməsi

Anbarlarda material axınlarının yerləşdirilməsi

83. İstehsal logistikasının əsas funksiyalarına hansı amil aid deyil?

Konkret hazır məhsullara istehlakçı sifarişləri və bazar tələbatının proqnozlaşdırılması əsasında istehsalın planlaşdırılması və təşkili

Müəssisənin istehsal sahələri və iş yerləri, habelə digər struktur bölmələri üçün istehsal tapşırıqları üzrə plan – qrafiklərin işlənilib hazırlanması

Təchizat və satış xidməti şöbələri ilə razılaşdıqdan sonra məhsul buraxılışı üzrə istehsal qrafiklərinin işlənilib hazırlanması

Istehsalın operativ idarə edilməsi və istehsal tapşırıqlarının yerinə yetirilməsinin təşkili

Anbarların intensivləşdirilməsi

84. Təyinatına görə tələb artıq məhsullar təsnif edilir

texnoloji, dövriyyə, nəqliyyat, sığorta

Ardıcıl, paralel, qarışıq

Texnoloji, ardıcıl, dövriyyə

Sığorta, nəqliyyat, qarışıq

Dövriyyə, paralel, sığorta

85. Bilavasitə emal və ya nəzarətdə yerləşən hissələr, qovşaqlar və ya yığım vahidləri başa düşülür. Bu hansı ehtiyat növüdür?

Sığorta ehtiyatı

Dövriyyə ehtiyatı

tələbdən artıq texnoloji ehtiyat

Nəqliyyat ehtiyatı

Istehsal ehtiyatı

86. İşin fasiləsizliyini təmin etmək məqsədilə işçi yerlərində yaradılan hissələr və ya yığım vahidləri üzrə ehtiyatları özündə birləşdirir. Bu hansı ehtiyat növüdür?

dövriyyə ehtiyatı

Sığorta ehtiyatı

Nəqliyyat ehtiyatı

Mövsümi ehtiyat

əmtəə ehtiyatı

87. Baxılan zaman kəsiyində bir yerdən digərinə və ya bir istehsal sexindən digərinə ötürülmə prosesində yerləşir. Bu hansı ehtiyat növüdür?

Zəmanət ehtiyatı

Cari ehtiyat

Sığorta ehtiyatı

nəqliyyat ehtiyatı

Dövriyyə ehtiyatı

88. Sığorta ehtiyatı istehsal logistikasında hansı hallarda yaradılır:

Avadanlıqlar istismardan çıxdıqda və İstehsalda zay məhsul aşkar olduqda

Yükdaşımların həyata keçirilməsi zamanı

Tələbdən artıq texnoloji ehtiyat yarandıqda

Məhsullar qablaşdırıldıqda

İstehsal itkilərinə yol verildikdə

89. İstehsalın təşkilatı –texniki və iqtisadi xüsusiyyətlərinin məcmusu nə adlanır?

Fərdi istehsal

Seriyalı istehsal

İstehsalın tipi

Kütləvi istehsal

Nəqliyyat ehtiyat tipi

90. Məhsul istehsalının kütləvilik dərəcəsinə görə istehsalın təşkilinin hansı tiplərini fərqləndirirlər?

Maddi, model, seriyalı

Kütləvi, izomorf, qarışıq

Kütləvi, seriyalı, fərdi

Adi, fərqli, qarışıq

Çevik, qarışıq, fərdi

91. Müəssisə məhdud və daima təkrarlanan nomenklaturada məhsul istühsalını həyata keçirir. Bu istehsalın hansı tipidir?

Seriyalı

Ardıcıl

Paralel

Kütləvi

Fərdi

92. Müəssisə nisbətən geniş nomenklaturada məhsul istehsal edir və həmin prosesi müəyyən vaxtdan bir təkrarlanır. Bu istehsalın hansı tipidir?

Seriyalı

Kütləvi

Fərdi

Qarışıq

Nisbi

93. Geniş nomenklaturalı və çeşidli məhsullar istehsal edilir və onların hazırlanması əksər hallarda təkrarlanmır. Bu istehsalın hansı tipidir?

Kütləvi

Fərdi

Ardıcıl

Paralel

Seriyalı

94. Tədarükat logistikasında məhsulgöndərənlər ilə münasibətlərin qurulması zamanı hansı prinsipə riayət olunmalıdır

məhsulgöndərənlə ilə şirkətin ümumi iqtisadi mənafehlərin üst-üstə düşməsinə nail olmaq

məhsulgöndərənlə ilə şirkətin ümumi iqtisadi mənafehlərin üst-üstə düşməsinə nail olmamaq

yalnız əsas təchizatçıların maraqlarını nəzərə almaq

təchizatçıların mütamadi ziyarət edilməsi və onların auditinin aparmaq

əchizatçıların təklif etdiyi qiymətləri nəzərə almamaq

95. Tədarükat logistikasında yerinə yetirilən əməliyyatların ardıcılığını nəyi təsdiq edir

az logistik xərclərlə yüksək bazar mənfəəti əldə etmək

ehtiyatların səviyyəsi nəzərə alınmamalıdır

məqsəd yalnız logistik servisin həyata keçirilməsidir

istehsalçı firmanın imici nəzərə alınmamalıdır

təchizatçıların təklif etdiyi müqavilə şərtləri qəbul edilməlidir

96. Dövlət müəssisəsi və kommərsiya təşkilatlarında tədarükat logistikasının iş prinsipində əsas fərqlərdən biri nədir

dövlət təşkilatlarında təchizatçıların seçilməsi zamanı daha çox keyfiyyətə üstünlük verilir

kommərsiya təşkilatlarında təchizatçıların seçilməsi zamanı daha çox keyfiyyətə üstünlük verilir

dövlət təşkilatlarında təchizat prosesi satınalmalar haqqında qanuna əsasən aparılır

dövlət təşkilatlarında təchizatçıların seçilməsi zamanı daha çox qiymətə üstünlük verilir

kommərsiya şirkətlərində təchizatçıların seçilməsi zamanı daha çox qiymətə üstünlük verilir

97. Logistika məhsul göndərənlərin seçilməsi zamanı hansı meyarlar xüsusi əhəmiyyət kəsb edir

təklif edilən xammal, material və dəstləşdirici materialların qiyməti, material və istehsal resurslarının keyfiyyəti

Məhsulgöndərənlərin sifarişlərinin qəbulu

Tədarükət bazarının axtarılması

göstərdikləri xidmətin keyfiyyəti

düzgün nəqliyyat növünün seçilməsi

98. Tədarükət logistikasında təkliflərin alınması və qiymətləndirilməsinin ən geniş yayılmış forması hansı hesab edilir

müsabiqə yolu ilə məhsulgöndərənlər ilə şifahi danışıqlar

müsabiqə yolu ilə məhsulgöndərənlər ilə yazılı danışıqlar

müsabiqə yolu ilə məhsulgöndərənlər ilə araşdırmala

məhsulgöndərənlər ilə şam yeməyi

Tender təkliflərinin verilməsi

99. Tədarükətin qiymət üzrə təhlilinin ilk mərhələsi hansıdır

məhsulun yaradılması mərhələsindən son istehlakçıya çatdırılması anıadək qiymətin təhlili müsabiqə yolu ilə məhsulgöndərənlər ilə şifahi danışıqlar

görülmüş işlər və yerinə yetirilmiş xidmətlərin ümumi dəyərinə əsasən hesablanmış qiymətin təhlili, nəqliyyat xərclərinin qiymətləndirilməsi

məhsulların faydalılıq dərəcəsinə görə qiymətlərin təhlili

analoji məhsulların qiymətlərinin yüksəlməsi zamanı qiymətlərin təhlili

məhsul vahidinə çəkilən ilkin xərclərə görə qiymətlərin təhlili

100. Tədarükətin qiymət üzrə təhlilinin sonuncu mərhələsi hansıdır

məhsulun yaradılması mərhələsindən son istehlakçıya çatdırılması anınadək qiymətin təhlili müsabiqə yolu ilə məhsulgöndərənlər ilə şifahi danışıqlar
görülmüş işlər və yerinə yetirilmiş xidmətlərin ümumi dəyərinə əsasən hesablanmış qiymətin təhlili

məhsulların faydalılıq dərəcəsinə görə qiymətlərin təhlili

sürüşkən qiymətlərin köməyi ilə apanlan təhlil

açıq məlumatlar - valyuta, birja kursları və gömrük statistikasına əsasən qiymətlərin təhlili

101. Materiallara tələbatının ödənilməsini tənzimləyə bilən işlək mexanizm neçə adlanır

kontrakt sistemi

ehtiyat sistemi

planlaşdırma sistemi

sifarişlər sistemi

"dəqiq-vaxtında" sistemi

102. Qısamüddətli kontraktın fəaliyyət müddəti təqribən neçə olur

iki həftədən dörd həftəyə qədər

iki həftədən iki ilə qədər

iki həftədən yarım ilə qədər

iki günlük

beş günlük

103. Məhsulgöndərmələrin ahəngdarlığı və əlverişli məhsulgöndərənlərin seçilməsi nə üçün lazımdır

yalnız dövlətin strateji məqsədlərinin nəzərə alınması

satış həcmnin proqnozlaşdırılması

vahid tədarükat planının tərtib edilməsi

qiymət siyasətinin tənzimlənməsi

kommersiya tədbirlərinin müəyyən edilməsi

104. Vahid tədarükat planı tərtib edilərkən ayrı-ayrı struktur bölmələri birgə həll etməlidirlər

dövlətin strateji məqsədlərini, satışın planlaşdırılması, nəqliyyat tədarükünü

satış həcmnin proqnozlaşdırılması

sifariş paketlərinə və məsrəf normlarına görə tələbatın müəyyənləşdirilməsi

qiymət siyasətini

kommersiya tədbirlərini

105. Bunlardan hansısı təchizat metodlarına aid deyil

«Kanban» metodu, proqnoz göstəricilər metodu

«Tədarükat siyasəti» metodu

«Materiallara təhbatın planlaşdırılması» sistemi (MTP).

«Dəqiq vaxtında» metodu, «Elektron-informasiya» metodu

«Sifarişlər üzrə təchizat» sistemi

106. «Kanban» metodu əsasən hansı sahədə tətbiq edilə bilər

materialların bölüşdürülməsində

konveyer istehsalı şəraitində məhsulgöndərmələrin idarə edilməsi

ehtiyatların idarə edilməsi zamanı

aralıq anbarlardan keçmədən materialların birbaşa istehsal xətlərinə göndərilməsi

sifarişlər qəbulu zamanı

107.«Kanban» sistemi ilk dəfə hansı sahədə tətbiq edilmişdir

neft və qaz istehsalında

avtomobil istehsalında

ağır sənaye

tibb sahəsində

yüngül sənayedə

108. «Materiallara tələbatın planlaşdırılması sistemi» (MTP) təchizat metodunda hansı səviyyələr vardır

ehtiyatların idarə edilməsi - materialların bölüşdürülməsi - proqram planlaşdırma

proqram planlaşdırma - materialların bölüşdürülməsi - ehtiyatların idarə edilməsi

məhsulların bölüşdürülməsi

proqram planlaşdırma - ehtiyatların idarə edilməsi

nəqliyyatın idarə edilməsi

109. «Dəqiq vaxtında» (JIT) metodunun tətbiq edilməsində məqsəd konveyer istehsalı şəraitində məhsulgöndərmələrin idarə edilməsi materialların bölüşdürülməsi

ehtiyatların səviyyəsinin kəskin surətdə azalması

aralıq anbarlardan keçmədən materialların birbaşa istehsal xətlərinə göndərilməsi sifarişlər qəbulu

110. «Dəqiq vaxtında» (JIT) təchizat metodunun istifadəsi nələrin azalmasına gətirib çıxarır

ümumi iş həcmnin

ehtiyatların

planlaşdırma işlərinin

iş vaxtının

nəqliyyatın

111. «Məhsulgöndərənlərlə uzunmüddətli nümunəvi kontraktların bağlanmasını nəzərdə tutan sifarişlər üzrə təchizat sistemi»nin məqsədi

konveyer istehsalı şəraitində məhsulgöndərmələrin idarə edilməsi

materialların bölüşdürülməsi, məhsulgöndərənlərin, siyahısının müəyyənləşdirilməsi

ehtiyatların səviyyəsi kəskin surətdə azalması

aralıq anbarlardan keçmədən materialların birbaşa istehsal xətlərinə göndərilməsi

materiallara tələbat yarandıqca tərtib edilmiş sifarişlərin məhsulgöndərənlərə təqdim edilməsi

112. «Proqnoz göstəricilər sistemi»nin tətbiqi zamanı nə baş verir

ehtiyatların səviyyəsi kəskin surətdə azalır

aralıq anbarlardan keçmədən materialların birbaşa istehsal xətlərinə göndərilir

istehsal yerlərinə lazım olan materialların göndərilməsi həcmi dəqiq sifariş formalarına uyğunlaşdırılır

konveyer istehsalı şəraitində məhsul göndərmələri idarə olunur ,materiallar bölüşdürülür istehsalat inkişaf edir

materialların bölüşdürülür

113. «Elektron-informasiya metodu»nun tətbiqi zamanı nə baş verir

ehtiyatların səviyyəsi kəskin surətdə azaldır

aralıq anbarlardan keçmədən materialların birbaşa istehsal xətlərinə göndərir

istehsal yerlərinə lazım olan materialların göndərilməsi həcmi dəqiq sifariş formalarına uyğunlaşdırır

konveyer istehsalı şəraitində məhsul göndərmələri idarə edir

sifarişlərin icra edilməsi ilə bağlı olan ayrı-ayrı logistik əməliyyatların yerinə yetirilməsini sürətləndirir

114. Material resurslarına tələbatın müəyyənləşdirilməsi üçün nə lazımdır

materialların bölüşdürülməsi proqramının tərtibi ,dəstləşdirici materialların xüsusiyyətləri

ötən hesabat ilində material resurslarının istehlak dinamikasının təhlili

ehtiyatların idarə edilməsi prinsipləri

dəstləşdirici materialların xüsusiyyətləri

informasiyanın yenilənməsi

115. Tədarükat logistikasında müəssisəni lazım olan material resursları ilə vaxtında təmin etmək üçün hansı addım atılır

səmərəli təchizat formaları seçilməli və onlar iqtisadi cəhətdən əsaslandırılmalıdır.

ehtiyatların səviyyəsi nəzərə alınmamalıdır

məqsəd yalnız logistik servisin həyata keçirilməsi olmalıdır

istehsalçı firmanın imici nəzərə alınmamalıdır

təchizatçıların təklif etdiyi müqavilə şərtləri qəbul edilməməlidir

116. Tranzit məhsulgöndərmələr nədir:

məhsul və material vasitəçilərin anbarından göndərilir

məhsul və materiallar vasitəçinin anbarına daxil olmadan həyata keçirilir

istehsalçı - topdan ticarət- pərakəndə ticarət - istehlakçı

vasitəçilər özləri göndərmələri yerinə yetirir

logistikada tranzit məhsulgöndərmələr yoxdur

117. Məhsulgöndərmələrin müddətinə görə təsnifat:

yüklərin daşınma müddətinə görə

məhsulgöndərənlərin fəaliyyətindən asılı olaraq məhsulgöndərmələr

belə bir təsnifləşdirmə mövcud deyil

daha sürətli daşımalar

təcili, dövri, təqvim üzrə

118. Mübadilə sferasında həyata keçirilən proses və əməliyyatların aşağıdakı növləri mövcuddur:

ictimai, qrup və fərdi

bölüşdürmə və yenidən bölüşdürmə

kommersiya və istehsal

stabilləşmiş və tədarükət

mübadilə, yükləmə-boşaltma və təhvil-təslim

119. Bölüşdürücü logistika dedikdə:

hazır məhsulun reallaşdırılması prosesi

hazır məhsulun qablaşdırılması

informasiya axınlarının toplanması

maliyyə axınlarının idarə edilməsi

xidmətin göstərilməsi

120. Bölüşdürücü logistikada tədqiqatın əsas predmeti:

bölgü prosesinin optimallaşdırması

material ehtiyatlarının fiziki bölgüsü prosesinin təkmilləşdirməsi

edilmiş xeyirlərə mülkiyyət hüququnun bölgüsü

firmaların logistik konsepsiyası

ehtiyatların yaradılması

121. Bölüşdürücü logistikanın obyektidir:

bölgünün və hazır məhsulun reallaşdırması mərhələsində maddi axın

hazır məhsulun reallaşdırması mərhələsində maddi axın

istehsal mərhələsində maddi axın

kompyuter informasiya təminatı

qaydalara əməl etmə

122. Hazır məhsulların istehsalçılardan son istehlakçılara hərəkətinin, satışının, satışdan əvvəl və ya sonrakı servis xidmətinin təşkilindən ibarət kompleks logistik aktivlik nəzərdə tutulur. Bu nədir?

Məhsulların fiziki bölüşdürülməsi

Məhsulların anbara hərəkəti

Istehsal logistikası

Informasiya logistikası

Eşolanlaşdırılmış makro logistik sistem

123. Məhsulların bölüşdürülməsini həyata keçirmək üçün istehsalçılar bir-biri ilə qarşılıqlı əlaqədə olan nəyi yerinə yetirməlidirlər?

Məhsulların bölüşdürülməsini

Satış strategiyasını

Məhsulların anbarlaşdırılmasını

Məhsulların qablaşdırılmasını

Məhsulların qiymətləndirilməsini

124. Məhsul istehsalçılarının satış siyasəti üzrə qəbul etdikləri qərarlar hansılardır?

Tədarükat və satış bazarlarının öyrənilməsi, mövcud və əlavə bazar paylarının qorunub saxlanması

Məhsulların qablaşdırılması

Nəqliyyatın seçilməsi

İnformasiyanın ötürülməsi

Material axınlarının istiqamətləri

125. “Distribyuşn miks”in mahiyyəti nədir?

İnformasiyaların qəbul edilməsi

Istehsal prosesinə nəzarət

Bölüşdürmə siyasəti üzrə qərarların reallaşdırılması vasitəsi

Taraların quraşdırılması

Yükdaşımların yerinə yetirilməsi

126. Bölüşdürücü logistikanın ənənəvi satışdan əsas fərqli cəhəti hansıdır?

Material və informasiya axınlarının idarə edilməsi prosesinin marketinqin məqsəd və vəzifələrinə tabe edilməsindən

Eşolanlaşdırılmış kanalın seçilməsi

Müsabiqə ticarətinin keçirilməsi

Nəqliyyatın intensivləşdirilməsi

Taraların yerləşdirilməsi

127. Bölüşdürücü logistika hansı funksiyanı yerinə yetirmir?

əmtəlik ehtiyatların idarə edilməsi

sifarişlərin ələ alınması və onların istehlakçı tələbinə uyğun vaxtı-vaxtında yerinə yetirilməsinin təmin edilməsi

material axınlarının istehsal istehlakına hazırlanması üçün komplektləşdirmə, qablaşdırma və digər logistik əməliyyatların icrası

rasional yükdaşımalarda təşkili, logistik servis xidmətinin planlaşdırılması, təşkili və idarə edilməsi

Müsabiqə ticarətinin yerinə yetirilməsini

128. Bölüşdürücü logistikanın perspektiv inkişafı neçənci illəri əhatə edir?

1950- ci illərin əvvəli

1970-ci illərin sonu

1980

1990

1940

129. Anbarların əsas funksiyalarına hansı aid deyil?

İstehsal edilən məhsul çeşidinin tələblərə uyğun olaraq istehlakçı çeşidlərinə dəyişdirilməsi

Anbarlaşdırma və saxlama

Məhsul göndərənlərdən daxil olan məhsulların keyfiyyətinə nəzarətin təşkili

Məhsul göndərənlərdən daxil olan məhsulların keyfiyyətinə nəzarətin təşkili

Satış kanallarının seçilməsi

130. Sənaye müəssisələrinə məxsus olan anbarlar neçə növ əlamətə görə təsnifləşdirilir

3

2

5

6

9

131. Fəaliyyət xarakterinə görə anbarlar bölünür:

Material, istehsaldaxili, satış-əmtəlik anbarlara

Nəqliyyat vasitələri anbarlarına

Satış, informasiya, vasitəçi

Tara təsərrüfatına

Ehtiyatların saxlanması görə

132. Saxlanılan materialın növünə və xarakterinə görə anbarlar bölünür:

Universal və ixtisaslaşmış

Ümumi və fərdi

Tək növlü anbarlar

Bağlı və açıq

Yarımbağlı və qapalı

133. Binanın quruluşu və konstruksiyasına görə anbar növlərindən hansı doğru deyil:

Bağlı

Yarımbağlı

Açıq

Xüsusi

Universal və qarışıq

134. Məkanca yerləşməsi və fəaliyyət miqyasına görə anbarlar bölünür:

Universal anbarlara

Yarımbağlı, qapalı anbarlara

Mərkəzləşdirilmiş, sahəvi, sexyanı

Açıq, xüsusi

Istehsaldaxili anbarlar

135. Odadavamlılıq dərəcəsinə görə anbarlar bölünür:

Qurğular, rezervuarlar

Yanmayan, çətin yanan, tez alışan

Qoruyucu , açıq anbarlar

Buzlu anbarlar

Tez yanan, rütubətli anbarlara

136. Bazarda fəaliyyətinin formasından asılı olmayaraq hər bir təsərrüfat subyektinin ixtiyarında, sərəncamında olan anbarlar başa düşülür. Bu hansı anbar növüdür?

Dövlət anbarları

Xüsusi anbarlar

Ticarət mərkəzinin anbarı

Bələdiyyə anbarı

Şərikli anbarlar

137. Funksional xüsusiyyətinə görə anbarların hansı növü doğru deyil :

İstehsal prosesinin fasiləsizliyini təmin etmək üçün bufer ehtiyatı anbarları

Alıcıların spesifik tələblərinə müvafiq olaraq sifarişlərin formalaşması üçün təyin edilən komission anbarlar

Anbarlaşdırılan məmulatların mühafizəsini təmin edən saxlama anbarları

Xüsusi anbarlar

Qoruyucu açıq anbarlar

138. İxtisaslaşdırılmış anbarlar neçə yerə bölünür:

5

7

9

3

2

139. İxtisaslaşdırılmış anbarlar bölünür:

Dar ixtisaslaşdırılmış, ixtisaslaşdırılmış, geniş çeşidli

Geniş miqyaslı

Standart tipli

Soyuducu anbarlar

Xüsusi təyinatlı

140. Logistika sahəsində outsorsinq nədir

xarab olmuş material resursunun istehlakçılara geri qaytarılması

outsorsinq – xarici resursların istifadəsi, şəxsi biznes-prosesdən imtina və digər təşkilatda bu biznes-prosesin həyata keçirilməsi üzrə xidmətlərin əldə edilməsidir. (məsələn: öz nəqliyyat xidmətini digər daha peşəkar firmaya etibar etmək)

xarab məhsulların seçilməsi və utilizasiyası

nəqliyyat xidmətinin bir tərkib hissəsi

anbar daxili xidmətdir

141. Qablaşdırma logistik sistemin məsrəf normasına və məhsuldarlığına birbaşa formada təsir göstərmir. Buna hansı aid deyil?

qablaşdırma materiallarının əldə edilməsi üzrə xərclər

qablaşdırma zamanı marketing tərəfindən aparılan tətqiqat xərci

məhsulların qablaşdırılması üzrə avtomatlaşdırılmış və ya əl işlərinin korreksiyası üzrə xərclər

qablaşdırma materiallarının işlənməsi üzrə xərclər

qablaşdırma xərcləri marketingə aiddir

142. Logistikada qablaşdırmanın əsas funksiyaları aşağıdakılardır:

logistik funksiya

zədələrdən qoruma funksiyası, nəqletmə və yükün emalı üçün rahatlığın təmin edilməsi funksiyası, informasiya funksiyası

Bazis

Təminəddici

Müdafiəddici

143. WARRANT nədir?

yük qaiməsinin sadə formasıdır

anbar şəhadətnaməsidir

yükdaşıma zəmanətidir.

yükdaşımada vasitəcidir.

qablaşdırmaya cavabdeh olan şəxs

144. Avropa Logistlər Assosiasiyası ELA nə zaman yaranmışdır.

1998-ci ildə

1984-ci ildə

1951-ci ildə

2001-ci ildə

1974-ci ildə

145. Yük hansı göstərici ilə xarakterizə olunur?

Saxlama rejimi və qablaşdırma, yükləmə-boşaltma və daşıma üsulu

Məhsulun əmələ gəlmə mənbəsi

saxlanma temperaturu ilə

yük vahidinə görə

əmtəə formasına görə

146. Məhsulları qablaşdırarkən müəssisədə bu qərarları logistik şöbə qəbul edir.

qablaşdırmanın üzərindəki şəkili

qabın ölçüsü, qablaşdırmanın bərkliyi

qabın üzərindəki reklam mətinini

Dil və orfoqrafik səhflərin düzəldilməsini

qiymətin yazılmasını

147. Saxlama üçün nəzərdə tutulmuş ehtiyatın həcmi 240 ton, anbarın 1 m²-inə düşən yük 0,6 ton/m²-dir. Cavablardan hansında anbarın faydalı sahəsi düzgün göstərilmişdir?

390 m²

400 m²

410 m²

420 m²

450 m²

148. Qabın üzərində yerləşdirilən kod qablaşdırmanın hansı funksiyasını əks etdirir?

Qoruyucu funksiyası

İnformasiya funksiyasını.

Marketing funksiyası

Tara funksiyası

Qiymətin əmələ gəlməsini

149. Qablaşdırılma xərclərinə aid deyil.

qablaşdırma materillərinin əldə edilməsi üzrə xərclər

qablaşdırma şirkətlərində administrasiyanın ümumi xərcləri

məhsulların qablaşdırılması üzrə avtomatlaşdırılmış və ya əllə idarə edilməsi işlərinin korreksiyası üzrə xərclər

qablaşdırma materiallarının işlənilməsi üzrə xərclər

qablaşdırma materiallarının utilizasiyası üzrə xərclər

150. Yüklərin daşınması zamanı daşıma keyfiyyətinə təsir göstərə bilər.

xarici-təbii mühit:

temperatur

vaxt

ətraf mühit

coğrafi mühit

151. Qablaşdırmada yayılmış ştabelləşdirmə formalarıdır:

Kərpic yığıcı, dairəvi yığıcı, sıra ilə yığıcı, blok üsulu ilə yığıcı

taralar

müxtəlif ölçülü qablaşdırmalar

meşə materialları, kağız məmulatları

polietilən materiallar

152. Anbar logistikasında ənənəvi qablaşdırma materiallarına aid deyil

Dəmir

Plasma, rezin

Taxta

Kağız

saxsı qablar

153. Geniş çeşidli ixtisaslaşdırılmış anbarlarda məhsullar hansı kateqoriya üzrə saxlanılır

Oda davamlı məhsullar

Qara və əlvan metalın və bütün ərzaq məhsullarının növləri

Taxıl

Arpa

Taxta-şalban

154. Netto nədir:

məhsulun təmiz tarasız çəkisidir

xammal və materiallar məcmusudur

məhsulun tara ilə birlikdə çəkisidir

material resurslarına tələbat normasıdır

Məhsulun qabının çəkisidir

155. Brutto nədir:

məhsulun təmiz tarasız çəkisidir

xammal və materiallar məcmusudur

məhsulun tara ilə birlikdə çəkisidir

material resurslarına tələbat normasıdır

məhsulun ümumi çəkisidir

156. Yük nədir?

Yük — istehsal olmamış material resursudur.

Yük — nəql edilməyə qəbul edilmiş xammal, material və s.

Yük — avadanlıq və materiallardır

Yük — Daşınmasını gözləyən, anbarda səliqəli yığılmış material resursudur

Xarab olmuş məhsuldur

157. Material ehtiyatları hansı xüsusiyyətinə görə təsnifləşdirilir

Saxlanma yerlərinə, icraetmə funksiyasına, vaxta görə

Məhsulgöndərmə

Vasitəçilər, agentlər

Brokerlər, distrubyuterlər

Informasiyaların elektron mübadiləsi

158. Cari ehtiyatların yaradılma məqsədi nədir

Uzun müddət istifadə üçün nəzərdə tutulur

Qısa müddət üçün nəzərdə tutulur

Bir il ərzində istifadə üçün yaradılan ehtiyatlar

Mövsümlə bağlı yaradılan ehtiyatlar

İki ilə qədər istifadəsi nəzərdə tutulur

159. Mövsümi ehtiyatlar nə vaxt yaradılır

İstənilən zaman

Bir il ərzində

Hər mövsümə uyğun

Uzun müddət istifadə üçün

Qısa müddət istifadə üçün

160. Ehtiyatların idarə edilməsi sistemində həll edilən əsas xüsusiyyətlərdən hansı doğru deyil:

Müxtəlif səviyyəli anbarlarda ehtiyatların cari səviyyəsinin uçotu

Zəmanətli ehtiyatlarının həcmnin müəyyənləşdirilməsi

Sifariş həcmnin hesablanması

Sifarişlərarası vaxt intervalının təyin edilməsi

İnformasiyanın işlənməsi

161. Ehtiyatlar logistikasında “JİT” konsepsiyasının rolu nədən ibarətdir
Ehtiyatları formalaşdırmaq və onların saxlanması ilə bağlı xərcləri minimumlaşdırmaqdan ibarətdir

Məhsulların lazımı sayda çatdırılması

Məhsulgöndərənlərin seçilməsi

Qablaşdırma və taralaşdırma işlərinin səmərəli şəkildə yerinə yetirilməsi

Maximum səviyyədə ehtiyatların yaradılması

162. “Dəqiq vaxtında” logistik konsepsiyasının hansı cəhəti xarakterizə edilmir:
Material resursları, bitməmiş istehsal qalığının və hazır məhsul üzrə minimum ehtiyatın həcmi;

Istehsal tsiklinin qısalığı;

Hazır məhsul istehsalının və məhsulgöndərmələrin böyük olmayan həcmi;

Səmərəli informasiya təminatı;

Yükdaşımların operativliyi

163. Keçici ehtiyatların mahiyyəti nədir?

Bir il ərzində istifadə edilməyən və növbəti ilə keçən ehtiyatlardır

Bir il ərzində istifadə edilən ehtiyatlardır

Uzun müddət istifadəsi nəzərdə tutulan ehtiyatlardır

Mövsümlə bağlı yaradılan ehtiyatlardır

Maksimum arzu edilən ehtiyatlardır

164. Ehtiyatların yaradılması müəssisəyə nə verir

Lazımsız məsrəflərin xərclənməsi

İstehsal prosesinin fasiləsizliyinin təmin edilməsi

Informasiya axınlarının vaxtında işlənməsi

Nəqliyyat xərclərinin yaradılması

Tədarükat bazarının vaxtında aşkarlanması

165. Material ehtiyatlarının saxlanma yerlərinə nələr aid edilir?

İstehsal və əmtəəlik ehtiyatlar

Sığorta və keçici

Mövsümi

Cari

Zəmnət ehtiyatları

166. Material ehtiyatlarının vaxta görə təsnifləşdirilməsi özündə hansı elementi birləşdirmir

Maksimum arsu edilən

Cari

Zəmanətli

Uzun müddət istifadə edilməyən

Tez xarab olan məhsullar

167. Yeddi R miksi müəssisə üçün önəmlidir çünki...

Onun sayəsində minimum məsrəflərlə maksimum keyfiyyətli məhsul hazırlayacaq

Məhsulları anbara yerləşdirəcək

Ehtiyatları maksimum şəkildə əldə edəcək

Yeni strategiyalar yaradacaq

Yeni məhsullar istehsal edəcək

168. Ehtiyatların əsas funksiyaları:

Alıcıların sifarişlərinin yerinə yetirilməsinin təmin edilməsi

Istehsal, nəqlimə və istehlak mərhələləri aerasında yaranan uyğunsuzluğun təmin edilməsi

Sexlərin və sahələrin lazım olan

Risqlərin və rəqabət mübarizəsinin idarə edilməsi

Material resurslarının istehsalı, bölgüsü və istehlakı arasında ahəngdarlığın təmin edilməsi

169. Əmtəə dövriyyəsi prosesindəki rolundan asılı olaraq ehtiyatların təsnifatı:

Istehsal və satış

Hazırlıq, sığorta və mövsümi

İstehsal sferası, dövriyyə sferası

Dölet və ərazi

Istehsal, bölgü

170. Mövsümi ehtiyatlar əsasən əlaqədardır:

Məhsullara olan mövsümi tələblə

Müəssisələrin məhsul istehlakına əks olunan təbii hadisələrlə

Istehsalın, istehlakın və nəqletmənin mövsümi olmaları ilə

Ayrı-ayrı mövsümlərdə satıcıların qiymət siyasətindəki tərəddüdlərlə

İlin müəyyən mövsümlərində müəssisələrin fəaliyyət xüsusiyyətləri ilə

171. Müəssisə ehtiyatları yaradır:

kiçik məhsul partiyalarının yüksək qiymətlə alınmasından yaranan itkilərin azaldılması üçün

maliyyə vəsaitlərinin ehtiyat formasında dondurulmasından yaranan itkilərin azaldılması üçün

məhsulların zay olması riskinin azaldılması üçün

məhsulların saxlanması ilə məşğul olan heyətin əmək haqqı xərclərinin azaldılması üçün

informasiyanın saxlanması üçün

172. «Dəqiq vaxtında» (JIT) metodunun tətbiq edilməsində əsas məqsəd nədir

konveyer istehsalı şəraitində məhsul göndərmələrin idarə edilməsi

materialların bölüşdürülməsi

ehtiyatların səviyyəsinin kəskin surətdə azalması

aralıq anbarlardan keçmədən materialların birbaşa istehsal xətlərinə göndərilməsi

sifarişlər qəbulu

173. «Məhsulgöndərənlərlə uzunmüddətli nümunəvi kontraktların bağlanması nəzərdə tutan sifarişlər üzrə təchizat sistemi»nin məqsədi

konveyer istehsalı şəraitində məhsulgöndərmələrin idarə edilməsi

materialların bölüşdürülməsi, məhsulgöndərmələrin, siyahısının müəyyənləşdirilməsi

ehtiyatların səviyyəsi kəskin surətdə azalması

aralıq anbarlardan keçmədən materialların birbaşa istehsal xətlərinə göndərilməsi

materiallara tələbat yarandıqca tərtib edilmiş sifarişlər məhsulgöndərmələrə təqdim edilməsi

174. Ehtiyatların yaranması səbəbləri bunlardır:

istehsal və maliyyə risklərinin sığorta edilməsi

təkrar istehsal prosesinin fasiləsizliyinin təmin edilməsi

təbii və coğrafi, texniki-texnoloji, təşkilati-iqtisadi, iqtisadi amillər

istehsal və istehlakın zaman və məkan kəsiyində üst-üstə düşməməsi

istehsal infrastrukturunu ilə kifayət qədər təmin edilməməsi amilləri

175. Ehtiyatların əsas funksiyaları:

alıcıların sifarişlərinin yerinə yetirilməsinin təmin edilməsi

istehsal, nəqliyyat və istehlak mərhələləri arasında yaranan uyğunsuzluğun aradan qaldırılması

sexlərin və sahələrin lazım olan materiallarla təmin edilməsi

risklərin və rəqabət mübarizəsinin idarə edilməsi, müəssisənin mənfəətliliyinin və rentabelliyyəsinin təmin edilməsi

material resurslarının istehsalı, bölgüsü və istehlakı arasında ahəngdarlığın təmin edilməsi

176. Əmtəə dövriyyəsi prosesindəki rolundan asılı olaraq ehtiyatların təsnifatı:

istehsal və satış

hazırlıq, sığorta və mövsümi

istehsal sferası, dövriyyə sferasının

dövlət və ərazi

istehsal, bölgü, mübadilə və istehlak sferasının

177. Mövsümi ehtiyatlar əsasən bunlarla əlaqədardır:

məhsullara olan mövsümi tələblə

müəssisələrin məhsul istehlakında əks olunan təbii hadisələrlə

istehsalın, istehlakın və nəqliatın mövsümi olmaları ilə

ayrı-ayrı mövsümlərdə satıcıların qiymət siyasətindəki tərəddüdlərlə

ilin müəyyən mövsümlərində müəssisələrin fəaliyyət xüsusiyyətləri ilə

178. Qablaşdırma əsasən aşağıdakı funksiyaları yerinə yetirmir:

məhsulların ətraf mühitin neqativ təsirindən mühafizə edilməsi

nəqliyyatın idarəedilməsi

logistik servis mədəniyyətinin yüksəldilməsinə təsir göstərilməsi

saxlanma və daşınma zamanı məhsul itkilərinin qarşısının alınması;

məhsulların satışı üçün optimal vahidlərin (həcm və çəki) yaradılması;

179. Fiziki-kimyəvi və konstruksiyasınə görə taraların təsnifatı:

Sökülməyən taraya, sökülən-qatlanan taraya, bərk taralar, Yumşaq taralar

dəmir tara

qəfəsələr

həcm tarası

taxta taralar

180. Funksional təyinatına görə taraların hansıdoğru deyil:

istehlak (daxili) tarası;

qəfəsələr

nəqliyyat (xarici) tarası;

birdövriyyəli;

çoxdövriyyəli;

181. İxtisaslaşma dərəcəsinə görə işə taralar:

ixtisaslaşmış və universal tara

dar və geniş

nəqliyyat (xarici) tarası

üstü açıq və qapalı

çoxdövriyyəli

182. Saxlama şəraiti dedikdə bunlar başa düşülür:

materialların saxlanması mühiti

əmtələrin (yüklərin) qəbul edilməsi, yerləşdirilməsi, kəmiyyət və keyfiyyət üzrə qəbul edilməsi sistemi

əmtələri (məhsulları) əhatə edən mühit: temperatur, nəmlik, işıqlama, qazlaşma, vibrasiyalar və s.

yüklərin saxlanılmasını təmin edən amillər kompleksi

istehsal ehtiyatları anbarlarında yaradılan temperatur və s. rejimi

183. Saxlama texnikasına aid edilir:

baza və anbarların texniki vasitələri

hazır məhsul anbarında məmulatların qəbulu və saxlanması sistemi

yüklərin saxlanması və yerləşdirilməsi qayda və üsulları

məmulatların saxlanması üçün təmin edilməsinə istiqamətlənmiş tədbirlər kompleksi

anbar işçilərinin fərdi imkanları

184. Məhsulun qabla birlikdə ümumi çəkisi ilə xalis çəkisi arasında fərq ifadə edir. Bu nədir?

Anbar

Tara

Nəqliyyat

Paketlənmə

Qablaşdırma

185. Taralara nələr aid edilir?

Bidonlar, qəfəsələr, flakonlar

Paketlənmə

bağlamalar

kağız paketlər

qablaşdırma

186. Qablaşdırmanın yerinə yetirilməsi üçün neçə tələb vardır?

6

7

4

3

9

187. Həm məhsulla birlikdə , həm də onsuz öz formasını saxlaya bilmək qabiliyyətinə malikdir. Bu hansı tara formasıdır?

Sökülən-qatlanan tara

Yumşaq tara

Bərk tara

Yüngül tara

Istehlak tarası

188. İçərisindəki məhsulların formasını qəbul edir, alır və məhsulları fiziki təsirlərdən qoruyur. Bu hansı tara növüdür?

Bərk tara

Yumşaq tara

Nəqliyyat tarası

Tara avadanlıqları

Sökülməyən taralar

189. Firma və təşkilatları məhsulların anbarlaşdırılmasına təsir göstərməyən amil hansıdır:

istehsalda və nəqletmədə istehsal güclərindən, texnoloji avadanlıqlardan yaxşı istifadə etməklə logistik xərclərin azaldılması;

anbarlaşdırma istehsal prosesinin tərkib hissəsi olduğundan əməli menecmentin tələblərinin ödənilməsi;

istehsal prosesinin fasiləsizliyini təmin etmək üçün material resurslarının anbarlaşdırılması və tədarükəti proseslərinin az xərclərlə başa gəlməsi;

bazarın coğrafi baxımdan müəyyən geniş hissəsinin əhatə edilməsi;

Bazar tədqiqatlarının nəticəsinin tətbiqi

190. Qablaşdırma əsasən aşağıdakı funksiyaları yerinə yetirmir:

məhsulların ətraf mühitin neqativ təsirindən mühafizə edilməsi;

logistik servis mədəniyyətinin yüksəldilməsinə təsir göstərilməsi

saxlanma və daşınma zamanı məhsul itkilərinin qarşısının alınması;

məhsulların satışı üçün optimal vahidlərin (həcm və çəki) yaradılması

Nəqliyyatın düzgün seçilməsi

191. Fiziki-kimyəvi və konstruksiyasın görə taraların təsnifatı:

Sökülməyən taraya, sökülən-qatlanan taraya, bərk və yumşaq taralar

dəmir tara

qəfəsələr

həcm tarası

taxta taralar

192. İxtisaslaşma dərəcəsinə görə isə taralar:

ixtisaslaşmış və universal tara

dar və geniş

nəqliyyat (xarici) tarası

üstü açıq və qapalı

çoxdövriyyəli

193. Anbar:

material ehtiyatlarının qəbul edilməsi, saxlanması və istehsal istehlakına hazırlanması üçün nəzərdə tutulan qurğudur

məhsulların anbarlaşdırılması üçün qurğudur

istehlakçıların material resursları ilə fasiləsiz təminat vasitəsidir

anbar ümumi logistik sistemin tərkib hissəsi deyil

nəqliyyat vasitələrinin yerləşdiyi yer

194. Anbar təchizat forması nədir:

məhsul və material vasitəçilərin anbarına göndərilir və ondan sonra istehlakçıya satılır

məhsul və materiallar vasitəçinin anbarına daxil olmadan həyata keçirilir

istehsalçı - topdan ticarət- pərakəndə ticarət - istehlakçı

məhsul birbaşa göndərilir

logistikada tranzit məhsulgöndərmələr yoxdur

195. Konstruksiyasına görə anbarlar bölünürlər;

Sökülən taralara

Qəfəsələrə

Taxta taralara

Yumşaq taralara

Sökülməyən taraya, sökülən-qatlanan taraya, bərk taralar

196. Aşağıdakı amillər yüklərin saxlanılmasına təsir göstərmir

təbii mühit

sosial mühit

temperatur

rütübətlik

kimyəvi təsir

197. Logistikanın strukturuna daxil olan bütün fəaliyyət sahələri hansılardır:

məhsulların nəqlənməsi və ehtiyatlar

ehtiyatlar, anbarlaşdırma, nəqliyyat, informasiya, tədarükat

anbarlaşdırma və anbar daxili emal

informasiya, istehsal xidmət edən kadrlar

təkrar istehsal

198. Nəqliyyat sistemlərinin logistikasında ehtiyatlar nəyə xidmət göstərir:
material axınlarının hərəkəti ilə bağlı xərclərin kompensasiyasına

istehsal, nəqliyyat və satış arasında bufer zonasının yaradılmasına

məhsulların hazırlanmasına

material axınlarının idarə edilməsinə

Informasiya axınlarının idarə edilməsinə

199. Nəqliyyat sistemlərinin logistikaya təsir göstərməyən amili hansıdır:

elmi-texniki tərəqqi

məhsul istehsalı həcmində baş verən dəyişikliklər

nəqliyyatda struktur dəyişikliklər

yanacaq və digər material resurslarının qiyməti

axınların idarə edilməsi

200. İstehlakçılara məhsulların göndərilməsi qrafiki özündə nəyi birləşdirir:

istehlakçılara məhsulların çatdırılmasını

nəqləmə prosesinin əlverişli təşkili planını

hərəkət edici heyətdən səmərəli istifadəni

axınların istiqamətini

informasiyanın işlənməsini

201. Nəqliyyat vasitələrinin seçilməsinə təsir edən amillər hansılardır:

yürüş əmsalı

nəqliyyat vasitəsinin məhsuldarlığı

yükləmə əmsalı

yük vahidinin həcmi

anbar avadanlıqları

202. Nəqliyyat sistemləri logistikasının inkişaf səviyyəsinə görə aşağıdakı dövlətlərdən hansı daha qabaqcıldır:

Azərbaycan

Hollandiya

Russiya

Gürcüstan

Türkiyə

203. Firmanın anbarları aşağıdakı əlamətinə görə təsnifləşdirilmir:

saxlanılan materialın təyinatı, növü və xarakterinə görə

binanın növü, yerləşməsi və fəaliyyət miqyasına görə

odadavamlılıq dərəcəsinə görə

mülkiyyət növünə görə

nəqliyyatın çevikliyinə görə

204. Adları çəkilən nəqliyyat vasitələrindən biri ən aşağı əmək məhsuldarlığına malikdir:

avtomobil nəqliyyatı

hava nəqliyyatı

boru kəməri nəqliyyatı

su nəqliyyatı

dəmiryolu nəqliyyatı

205. logistikada nəqliyyat növlərinə aid deyil:

dəmiryolu nəqliyyatı

magistral nəqliyyatı

hava nəqliyyatı

avtomobil nəqliyyatı

boru kəməri nəqliyyatı

206. Tranzit məhsul göndərmələr nədir:

məhsul və material vasitəçilərin anbarından göndərilir

məhsul və materiallar vasitəçinin anbarına daxil olmadan həyata keçirilir

istehsalçı - topdan ticarət- pərakəndə ticarət - istehlakçı

məhsul və materialların vasitəçilərə birbaşa göndərilməsi

logistikada tranzit məhsulgöndərmələr yoxdur

207. Saxlama şəraiti dedikdə bunlar başa düşülür:

materialların saxlanması mühiti

əmtələri əhatə edən mühit: temperatur, nəmlik, işıqlama, qazlaşma, vibrasiyalar və s.

əmtələrin (yüklərin) qəbul edilməsi, yerləşdirilməsi, kəmiyyət və keyfiyyət üzrə qəbul edilməsi sistemi

yüklərin saxlanılmasını təmin edən amillər kompleksi

istehsal ehtiyatları anbarlarında yaradılan temperatur və s. rejimi

208. Saxlama texnikasına aid edilir:

baza və anbarların texniki vasitələri

yüklərin saxlanması və yerləşdirilməsi qayda və üsulları

hazır məhsul anbarında məmulatların qəbulu və saxlanması sistemi

məmulatların saxlanması üçün təmin edilməsinə istiqamətlənmiş tədbirlər kompleksi

anbar işçilərinin fərdi imkanları

209. Hansı amil nəqliyyat tarifinin formalaşmasına təsir göstərmir (bütün nəqliyyat növlərində):

nəqliyyat vahidinin yük götürmə amili

müəssisənin strategiyası

məsafə

yüklərin həcmi

yükdaşımaların sürəti

210. Nəqliyyat növünün seçilməsinə təsir edən amil deyil:

yükdaşımaların sürəti

təhlükəsizlik əmsali

yükdaşımaların qiyməti

yükdaşımaların həcmi

nəqliyyatın yükləyici qabiliyyəti

211. Bir sistem kimi nəqliyyat iki alt sistemdən ibarətdir:

makro sistem

ümumi istifadə olunan və ümumi istifadə olmayan nəqliyyat sistemi.

polimodal sistem

mono modal nəqliyyat sistemi

mikro sistem

212. Unimodal nəqliyyat:

bir nəqliyyat növü yükləri daşıyır, digər nəqliyyat növləri isə ilkin nəqliyyat növünün nəqliyyat ilə bağlı göstərdiyi xidmətin haqqını ödəyən müştəri kimi çıxış edirlər.

bir nəqliyyat növü ilə, məsələn, avtomobillə həyata keçirilir.

nəqliyyat iki növdən artıq nəqliyyat vasitələrindən istifadə olunması nəzərdə tutulur.

vahid fraxta dərəcələrinin tətbiqi ilə bir nəqliyyat sənədi üzrə operator tərəfindən rəhbərliyi həyata keçirilən «qapıdan qapıya» qarışıq yükdaşımalar qəbul edilmişdir.

iki nəqliyyat növündən, məsələn, dəmir yolu - avtomobil, çay nəqliyyatı - avtomobil; dəniz – avtomobil və s. - dən istifadə etməklə həyata keçirilir.

213. Multimodal daşımalarda:

bir nəqliyyat növü yükləri daşıyır, digər nəqliyyat növləri isə ilkin nəqliyyat növünün nəqletmə ilə bağlı göstərdiyi xidmətin haqqını ödəyən müştəri kimi çıxış edirlər.

ən azı iki nəqliyyat növü ilə, vahid nəqliyyat sənəti əsasında, vahid nəqliyyat tarifi ilə adətən dövlət daxilində həyata keçirilir.

nəqletmə iki növdən artıq nəqliyyat vasitələrindən istifadə olunması nəzərdə tutulur.

bir necə dövlətin ərazisindən, vahid fraxta dərəcələrinin tətbiqi ilə bir nəqliyyat sənədi üzrə operator tərəfindən rəhbərliyi həyata keçirilən «qapıdan qapıya» qarışıq yükdaşımalarıdır,

iki nəqliyyat növündən, məsələn, dəmir yolu - avtomobil, çay nəqliyyatı - avtomobil; dəniz – avtomobil və s. - dən istifadə etməklə həyata keçirilir.

214. intermodal daşımalar:

bir nəqliyyat növü yükləri daşıyır, digər nəqliyyat növləri isə ilkin nəqliyyat növünün nəqletmə ilə bağlı göstərdiyi xidmətin haqqını ödəyən müştəri kimi çıxış edirlər.

bir necə dövlətin ərazisindən, vahid fraxta dərəcələrinin tətbiqi ilə bir nəqliyyat sənədi üzrə operator tərəfindən rəhbərliyi həyata keçirilən «qapıdan qapıya» qarışıq yükdaşımalarıdır

bir nəqliyyat növü ilə, məsələn, avtomobillə həyata keçirilir.

nəqlətmə iki növdən artıq nəqliyyat vasitələrindən istifadə olunması nəzərdə tutulur.

iki nəqliyyat növündən, məsələn, dəmir yolu - avtomobil, çay nəqliyyatı - avtomobil; dəniz - avtomobil və s. - dən istifadə etməklə həyata keçirilir.

215. Nəqliyyat sistemləri logistikasında qablaşdırma əsasən aşağıdakı funksiyalardan hansını yerinə yetirmir:

məhsulların ətraf mühitin neqativ təsirindən mühafizə edilməsi;

Anbardaxili əməliyyatların yerinə yetirilməsi

logistik servis mədəniyyətinin yüksəldilməsinə təsir göstərilməsi

saxlanma və daşınma zamanı məhsul itkilərinin qarşısının alınması;

məhsulların satışı üçün optimal vahidlərin (həcm və çəki) yaradılması;

216. Konteynerlər yük vahidlərinin daşınması üçün tətbiq olunan digər nəqliyyat avadanlıqlarından aşağıdakı hansı əlamətlərə görə fərqlənir:

metaldan hazırlanır, sabit ölçülüdür və məhsulların fiziki bölüşdürülməsi əməliyyatlarında təkrar-təkrar istifadə üçün kifayət qədər sadədir;

informasiyaların işlənməsi və ötürülməsinə görə

əməliyyatların istifadəsi təkrar-təkrar istifadə üçün kifayət qədər sadədir;

yüklərin aralıq mərhələlərdə yüklənməsi və ya boşaldılmasına yol vermədən konteynerlərin konstruksiyası onların bir və ya bir neçə nəqliyyat növündə daşınması üçün xüsusi quraşdırılmışdır;

yüklərin tez boşaldılması və ya yüklənməsini təmin edir;

217. Hansı nəqliyyat növü yükləri “qapıdan qapıya” daşıya bilər:

su nəqliyyatı

avtomobil nəqliyyatı

dəmir yolu nəqliyyatı

hava nəqliyyatı

boru kəməri nəqliyyatı

218. Nəqliyyat tarifi nədir:

yüklərin daşınmasına çəkilən xərclərdir

Yük və sərnişin daşınmasına alınan ödənişdir

nəqliyyat logistikasında olan xərclərdir

Nəqliyyatın növünün seçilməsi

Yükdaşımların idarə edilməsi

219. Əlavə nəqliyyat xərclərinə aiddir.

Gömrük rüsumu, lisenziya yığımları

İnzibati işmilərin saxlanılması xərcləri

ƏDV, aksiz, gömrükdə anbar xərcləri

Gömrük sənədləşdirilməsi xərcləri

İnformasiya konsaltinq xidməti göstərilməsi üzrə xərclər

220. Hansı nəqliyyat növü daha ucuz yükdaşımları həyata keçirir:

avtomobil nəqliyyatı

su nəqliyyatı

dəmir yolu nəqliyyatı

hava nəqliyyatı

boru-kəmərlər nəqliyyatı

221. Dəniz nəqliyyatının çatışmazlıqlarına aid deyil:

Təbii-coğrafi və naviqasiya şəraitindən asılılıq.

Dəniz yollarında böyük məsafələrə daşımalar zamanı daşımaların maya dəyəri başqa nəqliyyat növləri ilə müqayisədə daha aşağı olur.

Dəniz kənarlarında mürəkkəb liman təsərrüfatının tikilməsinin zəruriliyi.

Dəniz nəqliyyatından böyük məsafələrdə istifadə olunması daha qənaətlidir.

Yüklərin daşınma müxtəlifliyi

222. Avtomobil nəqliyyatının çatışmazlıqlarına aid deyil:

su və dəmir yolu nəqliyyatı ilə müqayisədə maya dəyərinin nisbətən çox olması.

təbii-coğrafi və naviqasiya şəraitindən asılılıq. Naviqasiya dövrünün müddəti və buz rejiminin (yolların tam və qismən donması) mürəkkəbliyi bununla müəyyən olunur;

avtomobillərə xidmət göstərilməsinin maddi-texniki bazasının dəyərinin nisbətən yuxarı olması

mövcud avtomobil yollarının kifayət qədər uzun olmaması və texniki cəhətdən pis vəziyyətdə olması.

nəqliyyat növlərinin içərisində ən əmək tutumlu olması

223. Sərnişin daşımalarında hava nəqliyyatının əsas üstünlüklərindən deyil?

Sərnişinlərin çatdırılmasının yüksək sürəti, nəqliyyat vasitəsində gedişin rahatlığı;

Nisbətən az kapital qoyuluşu. Hava yolları, onların tikilməsi və ya istismar vəziyyətində saxlanması üçün xərc tələb etmirlər;

Uçuş zamanı sərnəşinlərə göstərilən xidmətlərin kifayət qədər yüksək mədəni səviyyəsi.

Birbaşa uçuşlar sərnəşinlərin çatdırılma sürətini yüksəldir.

Sərnəşinlərin zamanına qənaət, təyyarələrin yüksək texniki sürəti, birbaşa uçuşların uzunluğu;

224. Neft və neft məhsullarının daşınması üçün boru kəməri nəqliyyatının digər nəqliyyat növləri ilə müqayisədə üstünlüklərinə aşağıdakılar aid deyil?

Böyük həcmdə neft və neft məhsullarının daşınması həyata keçirən boru kəmərlərinin hər yerdən çəkilə bilməsi;

Az həcmli yüklərin daşınması, ekoloji vəziyyətə mənfi təsir göstərməsi

Yüklərin çay və dəmir yolu vasitəsilə daşınması ilə müqayisədə daşınma məsafəsinin daha qısa olması;

Nəqlətmə prosesinin tam hermetikliyi sayəsində neft məhsullarının tam şəkildə saxlanması təmin olunması;

Neft və neft məhsullarının doldurulması, daşınması və boşaldılması əməliyyatlarının tam avtomatlaşdırılması;

225. Aşağıdakı nəqliyyat növlərindən hansına başlanğıc və sonda müraciət olunur?

Dəmiyolu nəqliyyatı

Avtomobil nəqliyyatı

Hava nəqliyyatı

Su nəqliyyatı

Boru kəməri nəqliyyatı

226. Təyinatına görə aşağıdakı nəqliyyat növləri mövcuddur?

Şöse nəqliyyatı, dəmiyolu nəqliyyatı, avtomobil nəqliyyatı

Ümumi istifadədə olan nəqliyyat, Ümumi istifadədə olunmayan nəqliyyat

Ümumi istifadədə olan nəqliyyat , Şöse nəqliyyatı

Hava nəqliyyatı, boru kəməri nəqliyyatı, su nəqliyyatı

Çay nəqliyyatı

227. Bu nəqliyyat növünün xassələrinə aiddir: ən böyük əmək tutumluluq, manevr imkanlarının genişliyi, yüklərin "qapıdan qapıya" çatdırılması və s.

Dəmiyolu nəqliyyatı

Avtomobil nəqliyyatı

Hava nəqliyyatı

Su nəqliyyatı

Boru kəməri nəqliyyatı

228. Nəqliyyat növlərinin arasında ən sürətlidir. Uzaq və yolları olmayan rayonlara yükləri çatdırmağa malikdir.

Dəmiyolu nəqliyyatı

Hava nəqliyyatı

Avtomobil nəqliyyatı

Su nəqliyyatı

Boru kəməri nəqliyyatı

229. Xətti və tramp daşımalar hansı nəqliyyat növündə istifadə olunur?

Dəmiyolu nəqliyyatında

Su nəqliyyatında

Avtomobil nəqliyyatında

Hava nəqliyyatında

Boru kəməri nəqliyyatında

230. Tramp daşımaları nədir?

Su nəqliyyatı ilə neft daşımalarına tramp daşımalar deyilir?

Su nəqliyyatı ilə qeyri müntəzəm aparılan daşımalar, başqa sözlə çarter daşımalarda bəzən adlanır

Avtomobil nəqliyyatı ilə daşıma növüdür

Əsasən hava nəqliyyatında sərnişin daşımalarında istifadə edilir

Ağır tonnajlı avtomobillərin istifadəsi

231. Rolker gəmilər nə daşımaq üçün mövcuddur

Neft daşımağa istifadə olunur

Digər nəqliyyat vasitələrini daşınması üçün istifadə olunur

Sərnişin daşımalarında geniş istifadə olunur

Tez xarab olan məhsulların daşınması üçün istifadə olunur

Qırıcı təyarələri daşımaq üçün istifadə olunur.

232. Dünyanın əsas üç dəniz limanını göstərin

Bakı, Peterburq, Hamburq

Şanxay, Sinqapur, Roterdam

Vaşinqton, Sinqapur, Kotka

Barselona, Kostanza, İstanbul

Poti, Sinqapur, Roterdam

233. Konosament nədir?

Yük qaiməsi

Konosament - dəniz nəqliyyatı vasitəsi üçün malın sahiblik hüququnu təsdiq edən kapitan tərəfindən yüklərin qəbulunu göstərən, yük nəqliyyat sənədidir.

Alqı-satqı üzrə hüquqi sənəd

Nəqliyyat daşımalarının növü

Məhsulların nomenklatura sənəti

234. Fiata Assosiasiyası kimləri birləşdirir?

Su nəqliyyatı müəssisələri

Beynəlxalq bazarda fəaliyyət göstərən ekspeditorları

Aviaşirkətləri

Logistika tədris edən təhsil müəssisələrini

Dəmiryol idarəsini

235.Nəqletmə zamanı yüklərin qorunmasının ən tipik metodu deyil:

Strop;

Yüklərin boş (biri birindən aralı) yığılması

Kəmər;

Amortizasiya yaradan altlıqlar;

Nəqliyyat vasitəsinin sıx yüklənməsi.

236.Nəqliyyat sistemləri logistikasında 3PL anlayışı nədir?

İnformasiya logistikası texnologiyası

Third Party Logistics - kompleks logistik əməliyyatların 3-cü tərəfə yeni vasitəçiyə həvalə etmək

İstehsal logistikası texnologiyası

3 növ nəqliyyatla yüklərin daşınması

yüklərin vaxtında çatdırılması

237.Dünyanın ən böyük iki limanı hansı qitədə yerləşir

Amerikada

Asiyada

Afrikada

Avropada

Avstraliyada

238. Amerikadan Azərbaycana əsasən hansı marşrutla yüklər daşınır

Amerikadan Sakit okeanla Yaponiya, Yaponiya limanlarından Qara dəniz limanlarına adətən Poti və Batumi limanına və ordan Azərbaycana

Amerikadan Atlantik okeanla Avropaya, avropa limanlarından Qara dəniz limanlarına adətən Poti və Batumi limanına və ordan Azərbaycana

Amerikadan Sakit okeanla asiya limanlarına, asiya limanlarından Rusiya limanlarına ordan isə Qara dəniz limanlarına adətən Poti və Batumi limanına və ordan Azərbaycana

Amerikadan Sakit okeanla Yaponiya, Yaponiyadan İran limanlarından birinə və ordan isə Xəzər dənizi vasitəsi ilə Azərbaycana

Amerikadan Xəzər dənizi ilə Rusiyaya

239. Yükdaşıma zamanı nəqliyyat xərci daşımanın məsafəsinə görə proporsional

....

Azalır

Artır

Sabit qalır

Maksimal olur

Çox aşağı olur

240. Beynəlxalq Aviasiya Nəqliyyatı Assosiasiyası necə adlanır

FIATA

IATA

ICAO

INCOTERMS

FIDEX

241. Nəqliyyat sistemlərində taranın aşağıkı növləri var:

Marketing və istehlakçı tarası

Istehlakçı və nəqliyyat tarası

Sənaye və nəqliyyat tarası

Logistik və istehsal tarası

İlkin qablaşdırma

242. INCOTERMS 2000 – də Delivered At Frontier nə şərtidir

"Fraxt daşınması ödənilib bu nöqtəyə kimi" satıcının əsas öhtəliyi.

"Yüklərin sərhədə kimi göndərilməsi". Satıcı müqavilənin şərtlərinə əsasən yükləri boşaldılmamış şəkildə gömrük təmizlənməsi keçmiş halda alıcıya təhvil verir.

"Franko zavod" -məhsul göndərəninin öhtəliyi yükləri öz istehsal müəssisəsində təhvil verməkdir.

"Franko bort" - məhsul göndərəninin öhdəliyi təhvil limanında bitir.

"Franko gəminin bortu ətrafında" məhsul göndərəninin öhdəliyi.

243. INCOTERMS 2000 – də Carriage Paid To nə şərtidir ?

Satıcı müqavilənin şərtlərinə əsasən yükləri boşaldılmamış şəkildə gömrük təmizlənməsi keçmiş halda alıcıya təhvil verir.

"Fraxt daşınması ödənilib bu nöqtəyə kimi" satıcının əsas öhtəliyi məhsulları yükdaşıyıcı şirkətə kimi çatdırmaq və bütün xərcləri özü ödəməlidir (yani satıcı).

"Franko zavod" yani məhsul göndərəninin öhtəliyi yükləri öz istehsal müəssisəsində təhvil verməkdir.

"Franko bort" yani məhsul göndərəninin öhdəliyi təhvil limanında bitir.

"Franko gəminin bortu ətrafında" yani məhsul göndərəninin öhdəliyi bitir.

244. INCOTERMS 2000 – də Free On Board nə şərtidir?

Satıcının əsas öhtəliyi məhsulları yükdaşıyıcı şirkətə kimi çatdırma

"Franko bort" yani məhsul göndərəninin öhdəliyi təhvil limanında bitir.

"Franko zavod" yani məhsul göndərəninin öhtəliyi yükləri öz istehsal müəssisəsində təhvil verməkdir.

"Yüklərin sərhədə kimi göndərilməsi".

Yüklərin təhvil alınması

245. BALKER nədir?

Neft məhsulların daşınması üçün nəzərdə tutulmuş gəmidir.

Tökülən yüklərin daşınması üçün nəzərdə tutulmuş gəmidir.

Konteynerlərin daşınması üçün nəzərdə tutulmuş gəmidir.

Buğda daşınması üçün nəzərdə tutulmuş gəmidir.

Sərnişin daşınması üçün nəzərdə tutulmuş gəmidir.

246. Booking list nədir?

Logistika qaydaları kitabı.

Yüklərin göndərilməsindən sonra yük haqqında məlumatları agent tərəfindən xüsusi reestrə daxil edilməsi. Bookin list adlanır.

Yük gəmisində daşıma sənədləri toplusu.

Aviasiya şirkətlərində daşıma müqaviləsi əsasında qeydiyyat kitabıdır.

Kitabların daşınması

247. Ekspeditor qildiyası nə zaman yaradılmışdır?

2001-ci ildə

1997-ci ildə

1958-ci ildə

1978-ci ildə

1965-ci ildə

248. Nəqliyyat vahidinin indikatoru (License plate).

Anbarda yüklərə verilmiş xüsusi nömrədir.

Yüklərin izlənməsi üçün yüklərə verilmiş xüsusi nömrədir.

Nəqliyyat yürüşünün cəmi

Nəqliyyat daşınması həyata keçirmək üçün verilmiş lisenziya

Nəqliyyat vasitəsinin xüsusi kodu.

249. İntermodal nəqliyyat vahidi nədir?

İntermodal daşımalarda müqavilənin vahid formasıdır.

İntermodal daşımalarda istifadəsi mümkün olan konteyner, yarıqoşqu, çıxarılan yedək və s.

İntermodal daşımalarda vahid nəqliyyat vasitəsi.

Qarışıq daşımalarda istifadəsi mümkün olan konteyner, yarıqoşqu, çıxarılan yedək və s.

Multi model daşımalar üçün

250. KOMBİTERMS – 2000 nədir?

İNKOTERMS əsasında 1999-cu ildə Norvecdə hazırlanmış nəqliyyat terminləridir.

İNKOTERMS əsasında 1969-cu ildə İsveçdə hazırlanmış ticarət terminləridir.

İNKOTERMS əsasında 1955-ci ildə Rusiyada hazırlanmış nəqliyyat terminləridir.

İNKOTERMS əsasında 1999-cu ildə Norvecdə hazırlanmış nəqliyyat terminləridir.

Xüsusi hazırlanmış qaydalardır

251. Container pool nədir?

Konteynerlərin xüsusi növüdür.

Yükdaşıyan şirkətlər və konteynerlərin lizinqi ilə məşğul olan şirkətlər arasında konteynerlərin mübadiləsi haqqında sazişdir.

Konteynerin informasiya təminatının xüsusi proqramı.

Yükdaşıyan şirkətlər və konteynerlərin lizinqi ilə məşğul olan şirkətlər

Konteynerlərin satışının razılaşdırılması.

252. KRAFT paper ?

Anbarda istifadə olunan xüsusi nəqliyyat vasitəsidir.

Taranın hazırlanması üçün nəzərdə tutulmuş xüsusi bərk kağızdır.

Yükdaşıma müqavilə kaşızıdır.

Konteynerlərin daşması üçün alınmış xüsusi icazədir.

Qablaşdırma üçün lazım olan xüsusi avadanlıq

253. Təhlükəli yüklər necə sinifə bolünür?

5

9

11

13

6

254. Nəqliyyat zəncirinin istifadəçiləri?

Yükgöndərənlər və yük qəbul edənlər.

Ekspeditor, stividor, anbar personalı

Daşıyıcı və vasitəci

Daşıyıcı, liman, terminal

Liman, terminal və yük qəbul edənlər.

255. Bu fikir yanlışdır?

Qarışıq daşımalar unimodal ola bilər.

İntermodal daşımalar multimodal daşımaların bir növüdür.

Qarışıq daşımalar - intermodal daşımalar ola bilər

Qarışıq daşımalar - multimodal daşımalar ola bilər

Kombinəşdirilmiş ola bilər

256. İnformasiya tarixi inkişaf baxımından neçə mərhələyə bölünür?

6

7

4

9

2

257. İnformasiya sistemləri hansı elementlərdən ibarətdir

Texniki, informasiya, riyazi təminat

Simvollar, şifrələr

Elektron qurğular

Kompyuter texnologiyası

Kitab çapı, yazışma

258. Logistik informasiya sistemləri neçə prinsip üzərində qurulur

8

2

6

9

11

259. Aşağıdakılardan hansı İnformasiya sistemlərinin prinsipinə aiddir

Dəqiqlik

Sistemlilik

İntegrativ keyfiyyət

Variantlılıq

Bütövlülük və hissələrə bölünmə

260. Aşağıdakılardan hansı İnformasiya sistemlərinin prinsipinə aiddir

İerarxialıq

Təşkil

Vaxtı-vaxtında olma

Elmlilik

Cari

261. Aşağıdakılardan hansı İnformasiya sistemlərinin prinsipinə aiddir

Bütövlülük

İstiqamətlik

Sistemlilik

İnteraktivlik

Təşkil

262. Logistikada informasiya sistemlərinin qurulması üçün aşağıdakılardan hansı tələblərə cavab vermir

Texniki interfeyslər standartlaşdırılmalı;

əməkdaşların tətbiqi proqramlara nüfuz etməsi üçün imkanlar yaradılmalı;

sistemə daxil ediləcək məlumatlar sistem tərəfindən birdəfəlik səhvsiz qeyd edilməli;

məlumatlar yarandığı yerdə və anda emal edilməli və arxivləşdirilməlidir;

bazar tədqiqatları dəqiqliklə aparılmalıdır

263. Hansı informasiya texnologiyalarından biri düzgün qeyd olunmayıb
Mikroelektron komponentlər

Texniki təminat

Proqram təminatı

Telekommunikasiya

Elektron qurğularının sistemləşdirilməsi

264. Avropa kodlaşdırma sistemi (EAN) neçənci ildə yaranmışdır

1948

1956

1977

1920

1955

265. Beynəlxalq praktikada EAN sisteminin neçə növünü fərqləndirirlər

3

2

5

7

6

266. EAN kodlarının beynəlxalq praktikada hansı növləri vardır

EAN-13, EAN-8

EDİFAKT

MBM DPP

Code 16k

MRP

267. Ştrixləşdirilmiş kodlaşdırmalardan nə üçün istifadə edilir

Məhsulların keyfiyyətinə nəzarət üçün

Məhsul haqqında bütün- material axınlarının idarə edilməsi formalaşması üçün məlumatların konkret ünvanını göstərmək üçün

Məhsullara nadir əmtəlik nişan verilir

Məhsulları rəqabətliyini öyrənmək üçün

Yükdaşımalarda istifadə üçün

268. Ümumi formada skaynerlərlə ştrix kodlar əsasən hansı üsulla oxunur:

Portativ və stasionar skayner

Yüksək çap

Lazer vasitəsilə

Fotokompozisiyalı çap

Şırnaq texnologiyalı çap

269. Logistik sistemlərdə informasiya və material axınları malikdirlər

əks tərəfli istiqamətlərə

perpendikulyar istiqamətlərə

qarışıq istiqamətlərə

eyni istiqamətlidirlər

şaqli istiqamətlidirlər

270. Logistika informasiya axınlarını aşağıdakı kimi bölürlər

Üfüqi, şaquli

Paralel, perpendikulyar

Düz xətti

Planlaşdırılmış

Inteqral

271. İnformasiya axınlarının növlərinə aid deyil

Daxili

Xarici

Giriş

Çıxış

İnteqral

272. Logistik informasiya sistemləri aşağıdakı hansı prinsip üzərində qurulmur :
İnformasiyaların istifadəçilər üçün tam və yararlı olması

Dəqiqlik

Vaxtı - vaxtında olma.

İstiqamətlilik.

Stoxastik

273. Ştrixləşdirilmiş kodlaşdırma texnologiyası aşağıdakı əməliyyatlardan hansından ibarət deyil:

məhsullara nadir əmtəlik nişanəsi verilir;

əmtəlik nömrəsi xüsusi simvolla - ştrixləşdirilmiş kodla şifrələnir;

ştrixləşdirilmiş kodlar dekoder adlı xüsusi qurğu vasitəsilə rasşifrə edilir

ştrixləşdirilmiş kod (şifrələnmiş əmtəə nömrəsi) məhsulun üzərinə köçürülür;

ştrix kodları istənilən vaxt silmək mükündür

274. Logistik sistemə münasibətinə görə informasiya axınları bölünür:

kağız, elektron, qarışıq

giriş, çıxış, daxili və xarici

ilkin və təkrar

eynicinsli, eynicinsli olmayan

kağız, ilkin

275. Yaranma metodlarına görə informasiya axınları bölünür:

kağız, elektron, qarışıq

giriş, çıxış, daxili və xarici

ilkin və təkrar

eynicsli, eynicsli olmayan

kağız, ilkin

276. İnformasiya axınlarının növlərinə aid deyil:

müəssisə daxilində dövr edən

daxil olan və müəssisədən çıxan

qabaqlayan axınlar

geriyə qalan axınlar

eynicsli eynicsli olmayan.

277. Logistik informasiya sistemləri hansı prinsiplərdən ibarətdir

Elmlilik

Dəqiqlik, Vaxtı - vaxtında olma, istiqamətlilik

Konstruktivlik

Çeviklik

İntegrativlik

278. Ştrixləşdirilmiş kodlaşdırma texnologiyası hansı əsas əməliyyatı yerinə yetirir:

Qablaşdırma yerinə yetirilir

ştrixləşdirilmiş kodlar rəsşifrə edilir və malik olduğu rəqəm nişanəsini saxlayır;

Məhsul anbarlara yerləşdirilir

Məhsulların keyfiyyətinə təminat verir

Məhsulların itməsinin qarşısını alır

279. Əsas logistik axınlar hansılar hesab olunur?

material, informasiya

energetik, kadr

maliyyə, xidmət

xidmət

üfüqi

280. «Elektron-informasiya metodu»nun tətbiqi zamanı nə baş verir

ehtiyatların səviyyəsi kəskin sürətdə azaldır

aralıq anbarlardan keçmədən materialların birbaşa istehsal xətlərinə göndərir

istehsal yerlərinə lazım olan materialların göndərilməsi həcmi dəqiq sifariş formalarına uyğunlaşdırır

konveyer istehsalı şəraitində məhsulgöndərmələri idarə edir

sifarişlərin icra edilməsi ilə bağlı olan ayrı-ayrı logistik əməliyyatların yerinə yetirilməsini sürətləndirir

281. “Transmilli korporasiya” anlayışının müəyyənləşdirilməsi zamanı istifadə olunan kriteriya hansıdır?

Çoxmilliyyətliyyətinin səviyyəsi

Telekommunikasiya

EDİ

TRASEKA

Qlobal kommunikasiya

282. CPREDER anlayışı nə ifadə edir ?

Nəqliyyat şirkətlərində yüklərin dəqiq vaxtında çatdırılması texnologiyalarıdır

Yüklərin qaldırılması üçün xüsusi mexanizmdir.

Nəqliyyat xidməti göstərən hər hansı şəxsdir (hüquqi və fiziki)

Sürətlə yükləri çatdırmaqdır

Anbar əməliyyatıdır

283. Franşiz nədir ?

Sığorta növüdür

Sığorta zərərlərinin sığortaçı tərəfindən ödəmədiyi hissədir

Gömrük vergisi növüdür

Aksiz vergisinin bir növüdür

Lisenzialaşma növüdür

284. Aşağıdakılardan hansı balker gəmisinə aiddir?

Neft daşıyan gəmi

Dəmir filizi daşması üçün istifadə edilən gəmi

Konteyner daşıyan gəmi

Digər nəqliyyat vasitələrini daşımaq üçün nəzərdə tutulmuş gəmi

Taxıl daşıyan gəmi

285. Qofro kağız harada istifadə edilir?

Anbar sənədləşdirilməsində

Kardondur - qablaşdırmada istifadə edilir

Nəqliyyat sənədləşdirməsi blankıdır

Aviaqaimədir

Sığorta sənədidir

286. Dəniz daşımalarında tərəflər arasında məsuliyyətin həcmnin müəyyən edilməsinin əsas qaydaları harada qəbul edilib?

Moskvada

Fransada

Londonda

Vianada

Vaşinqtonda

287. WTO təşkilatı açıqlayın

Beynəlxalq Aviasiya Təşkilatıdır

Beynəlxalq Ticarət Təşkilatıdır

Beynəlxalq Nəqliyyat Təşkilatıdır

Beynəlxalq Su nəqliyyatı Təşkilatıdır

Beynəlxalq Avtomobilistlər Təşkilatıdır

288. Nəqlətmə zamanı qablaşdırmada yükün fiziki xassələrinin nəzərə alması – qablaşdırmanın hansı funksiyasını əks etdirir?

Marketinq funksiyasını

Zədələrdən qoruma funksiyasını

Logistika funksiyasını

Təcizat funksiyasını

İnfomasiya verici funksiyanı

289. Nəqliyyat sistemləri logistikasında qablaşdırmaya xas olmayan xüsusiyyətdir. Möhkəmlik

Fərdilik

Rahatlılıq

İnformasiya doyumluluğu

Ekoloji standartlar

290. Ənənəvi və logistik nəqliyyat prosesinin əsas fərqi nədədir?

Ənənəvi nəqliyyat prosesində nəqliyyatı Nəqliyyat Nazirliyinin nümayəndəsi idarə edir

Vahid nəqliyyat operatorunun mövcudluğu

Ənənəvi nəqliyyat prosesində vahid nəqliyyat mərkəzdən hər bir proses idarə edilir

Logistik və ənənəvi nəqliyyat prosesinin hec bir fərqi yoxdur

Ənənəvi nəqliyyat prosesində tariflər nisbətən ucuzdur

291. Logistik və ənənəvi nəqliyyat prosesinin əsas fərqi nədədir?

Ənənəvi nəqliyyat prosesində nəqliyyatı Nəqliyyat Nazirliyinin nümayəndəsi idarə edir

Vahid nəqliyyat tarifi

Ənənəvi nəqliyyat prosesində vahid nəqliyyat mərkəzdən hər bir proses idarə edilir

Logistik və ənənəvi nəqliyyat prosesinin hec bir fərqi yoxdur

Ənənəvi nəqliyyat prosesində tariflər nisbətən ucuzdur

292. Multimodal və intermodal daşıma sistemlərinin funksional prinsipləri:
Kommersiya, hüquqi rejiminin yeniliyi

Tədarükat – istehsal – bölüşdürücü prosesdə fasiləsizliyi təmin edilməsi
yanaşması

**Yükdaşıma prosesində maliyyə iqtisadi məsələlərə kompleks yanaşma ,
telekommunikasiya və kompyuter texnologiyalarına maksimal yanaşma**

ehtiyatların düzgün istifadəsinə nəzarət

qablaşdırmanın sürətli yerinə yetirilməsi

293. İntermodal daşımanın əsas əlamətləri aşağıdakılardır

Logistik daşıma zəncirində vahid daşıma operatorunun mövcudluğu ,fraxta, vahid, nəqliyyat sənədi, müqavilənin və daşımanın vahid məsuliyyəti

Terminallardan istifadə etməmək prinsipi əsas götürülür

Bir nəqliyyat vasitəsi ilə daşınması əsasında

Bir neçə nəqliyyat vasitəsindən istifadə edilməklə

Daşımaların vaxtında yerinə yetirilməsi

294. Kommersiya, hüquqi rejimi nəqliyyat daşımalarında aşağıdakılar nəzərdə tutulur.

Fiziki bölüşdürmənin unifikasiyası, gömrük məsələlərinin sadələşdirilməsi
yükdaşımalara beynəlxalq standartlarının tətbiqi

yalnız xərclərin öyrənilməs

ehtiyatların yaradılması

anbar xərclərinin hesablanması

tədarük olunan xammalın siyahısının hazırlanması

295. Avtomobil nəqliyyatında aşağıdakı nəqliyyat tarifləri mövcuddur.

İşə görə tariflər

Nəqliyyat vasitəsinin yürüşünə görə tariflər

Müqavilə əsasında tariflər

Kilometrlərə görə tariflər

Yanacağına görə tariflər

296. Dəmiryol tarifləri bölünür.

Dəmiryol tarifləri bölünür.

Xüsusi tariflər, güzəştli tariflər

Yerli tariflər

Daxili tariflər

Xarici tariflər

297. Dəniz nəqliyyatında tariflər bölünür.

Daimi xətlərdə olan tariflər, fraxt tarifləri

APEKS tarifləri

Güzəştli tariflər

Xüsusi tariflər

Daxili tariflər

298. Hava nəqliyyatında tariflər bölünür.

Normal tariflər, güzəştli tariflər, xüsusi tariflər, ekskursiya tarifləri

Fraxt tarifləri

Daxili tariflər

Təkrar tariflər

İlkin tariflər

299. Hava nəqliyyatında normal tariflər bölünür:

Fraxt tarifləri

Dərc edilmiş tariflər, dərc edilməmiş tariflər

Daimi xətlərdə olan tariflər

Mütəmadi tariflər

İlkin tariflər

300. TRACECA sözünü açıqlayın

Transport European Caucasus Asiya

Transport Coridor European Caucasus Asiya

Transport Coridor European Caucasus Amerika

Transport for Coridor European Asiya

Transport Coridor