

Fənn: Nəqliyyat_daşımalarının_texnologiyası

Qr.-44,44a,145,145a

1. Cümləni tamamlayın. Nəqliyyat yüklərin (sərnişinlərin) daşınmasını yerinə yetirən ... istehsal sahəsidir.

- maddi
- yeni
- müasir
- ağır
- yüngül
-

2. Nəqliyyat digər sahələr kimi, yeni maddi məhsul yaradır mı?

- yaratmır
- əvvəl yaradır
- qismən yaradır
- yaradır
- sonda yaradır

3. Yük daşımalarında nəqliyyatın ... istehsal yerindən istehlak yerinə çatdırılan yükün tonla miqdarıdır.

- məhsulu
- sayı
- növü
- tipi
- uzunluğu

4. Aşağıdakılardan hansı avtomobil nəqliyyatının geniş tətbiqini təmin edən əsas xüsusiyyətlərinə daxil deyil?

- avtomobil nəqliyyatında daşımaların maya dəyərinin yüksək olması
- yüksək manevrəmə və hərəkətlilik qabiliyyəti, yüksək çatdırma sürəti
- nisbətən qısa hərəkət yolu və yüksək manevrəmə qabiliyyəti
- avtomobil nəqliyyatı hərəkət tərkiblərinin yüksək keçiriciliyi
- avtomobil nəqliyyatının hərəkət tərkibinin çoxmüxtəlifliyi

5. Nəqliyyat prosesi nədir?

- yükləmə, yükün daşınması və boşaltma proseslərinin məcmusu
- yükün yüklənməsi, boşaldılması, çəkilməsi və yerləşdirilməsi
- yükün çeşidlənməsi, qablaşdırılması, markalanması və anbarlanması
- sənədlərin tərtibi, onların rəsmiləşdirilməsi və sürücüyə verilməsi
- yükün təhvil verilməsi, sənədlərin yoxlanması, sayılması və yerləşdirilməsi

6. Aşağıdakılardan hansı avtomobil yük daşımalarının təsnifatına aid deyil?

- hərəkət tərkibinin sinfinə görə
- daşıma məsafəsinə və daşınan yüklərin növünə görə
- yük partiyasının ölçüsünə və xidmət növünə görə
- texnoloji daşımalar və yerinə yetirilmə üsuluna görə
- təşkili üsuluna və vaxta görə

7. Hansı element daşıma prosesinə aiddir?

- avtomobilin yüklə hərəkəti
- yükün istehsalı və təhvil verilməsi
- yükün avtomobilə yüklənməsi
- yükün daşınma üçün hazırlanması
- yükün avtomobildən boşaldılması

8. Respublikamızın nəqliyyat sistemində aşağıdakılardan hansı yoxdur?

- kosmik nəqliyyat
- hava nəqliyyatı
- dəmir yolu nəqliyyatı
- avtomobil nəqliyyatı
- dəniz nəqliyyatı

9. Daşımalara qəbul edildiyi andan istehlakçıya təhvil verilənədək istənilən predmet və materiallar ... adlanır.

- yük
- əşya
- maşın
- əmtəə
- məlumat

10. Yükün ... onun daşınması, emalı və saxlanması üsulunu və şərtlərini müəyyən edən xassələrinin məcmusudur.

- nəqliyyat xarakteristikası
- fiziki vəziyyəti
- xarici təsirə həssaslığı
- yükləmə–boşaltma üsulu
- ölçü parametrləri

11. Yük daşıma həcmi nədir?

- daşınan yükün tonla miqdarı
- illik nəqliyyat işidir
- faktiki istehsal həcmidir
- gün ərzində görülən nəqliyyat işi
- bir gedişdə görülən nəqliyyat işi

12. Daşımaları yerinə yetirərkən avtomobilin keçdiyi yol nə adlanır?

- marşrut
- xətt
- sxem
- maqistral
- gediş

13. Aşağıdakılardan hansına görə avtomobil nəqliyyat vasitələri təsnifata bölünür?

- yol məhdudiyyətlərinə görə
- avtomobilin sürətinə görə
- yükün növünə və sinifinə görə
- avtomobilin dinamikliyinə görə

- avtomobilin tormoz keyfiyyətinə görə

14. Nəqliyyat avtomobilləri nə üçün nəzərdə tutulur?

- yük və sərnişin daşınması üçün
- təmir və texniki qulluq üçün
- yalnız sərnişin daşınması üçün
- yalnız yük daşınması üçün
- yarışlarda iştirak üçün

15. Aşağıdakılardan hansına görə avtomobil nəqliyyat vasitələri təsnifata ayrılır?

- avtomobilin təyinatına görə
- yükün növünə görə
- avtomobilin tipinə görə
- avtomobilin sürətinə görə
- avtomobilin dinamikliyinə görə

16. Sistemlər aşağıdakı yüklərdən hansı üçün nəzərdə tutulur?

- maye
- plastik
- qalaq
- bərk
- səpələnən

17. Avtomobillər aşağıdakı hansı göstəriciyə görə təsnifata ayrılır?

- yükötürmə qabiliyyətinə görə
- yükün qabarit ölçülərinə görə
- yükün sinfinə görə
- yükün növünə görə
- yükün qablaşdırılmasına görə

18. İşçi cədvəl xəttə daxil olarkən sürücüyə nəyi qorumaq üçün verilir?

- hərəkətin müntəzəmliyini
- hərəkətin təhlükəsizliyini
- hərəkətin sürətini
- hərəkətin tezliyini
- hərəkətin qeyri-müntəzəmliyini

19. Özüboşaldan kuzalar hansı hərəkət tərkiblərində quraşdırılır?

- səpələnən yüklərin daşınması nəzərdə tutulan
- meşə yükləri daşınması nəzərdə tutulan
- ağır çəkili yüklərin daşınması nəzərdə tutulan
- təhlükəli yüklərin daşınması nəzərdə tutulan
- tez xarab olan yüklərin daşınması nəzərdə tutulan

20. Avtomobil dartqılar nəyi yedəyə almaq üçün nəzərdə tutulur?

- qoşqunu
- yarımqoşqunu
- xüsusi kuzanı
- aktiv qoşqunu

- fərqlənən kuzanı

21. Yedəkçi dərəcələri hansı qoşqular üçün nəzərdə tutulur?

- ağırçəkili yük daşıyan
- normal yük daşıyan
- metal yükləri daşıyan
- meşə yükləri daşıyan
- maye yük daşıyan

22. Ağırçəkili yük daşıyan qoşqulara hansı qoşqular aid deyil?

- 5t–na qədər yükləri daşıyan qoşqular
- 30 t–a qədər yükləri daşıyan qoşqular
- yükləyici qabiliyyəti 100 t–a qədər olan qoşqular
- yükləyici qabiliyyəti 100 t–dan çox olan qoşqular
- 2000t yükü daşıyan qoşqular

23. Avtomobil dərəcəyə bir yaxud bir neçə qoşqunun və ya dərəcəyə yarımqoşqu və qoşquların qoşulması nə adlanır?

- avtoqatar
- fərqlənən
- sistem
- konteynerdaşıyan
- paneldaşıyan

24. Hərəkət tərkibinin tipinin seçilməsinə, əsasən hansı texniki–texnoloji amil təsir göstərmir?

- yük dövriyyəsi
- yükün xassələri
- yükün mühafizəsi
- təhlükəsizlik tələbləri
- ətraf mühətdən qorunma

25. Yükün növü və yükləmə–boşaltma işlərinin yerinə yetirilməsi üsulu hərəkət tərkibinin hansı xarakteristikalarını müəyyənləşdirməyə imkan verir?

- kuzanın tipini
- mühərrikin tipini
- tormoz sisteminin
- yanacaq
- ötürmələr qutusunun

26. Hərəkət tərkibinin tipinin və modelinin seçilməsi zamanı, əsasən hansı iqtisadi meyarlar nəzərə alın–mır?

- icarə xərcləri
- avtomobilin qiyməti
- texniki xidmət
- təmir xərcləri
- yanacaq sərfi xərcləri

27. Verilmiş istismar şəraitində hərəkət tərkibinin müqayisəli səmərəliliyi hansı göstəricinin qiymətindən asılı olaraq təyin olunur?

- yük tutumunun
- gətirilmiş xərclərinin
- əmək tutumunun
- enerji tutumu
- material tutumunun

28. Hansı hərəkət tərkibləri bir və ya eyni tip bir qrup yüklərin daşınması üçün nəzərdə tutulur?

- xüsusişdirilmiş
- bortlu platformalı
- bortsuz platformalı
- keçüciliyi artırılmış
- elektrik mühərrikli

29. Aşağıdakılardan hansı xanüsusişdirilmiş hərəkət tərkiblərinin standart bortlu avtomobillərlə müqayisədə üstünlüyü sayılmır?

- daşımaların maya dəyərinin artması
- yüklərin saxlanması keyfiyyətinin yüksək olması
- yükləmədə və boşaltmada yük itkisinin azalması
- neft məhsullarının daşınması zamanı əmək şəraitinin yaxşılaşması
- daşımalarda sanitariya-gigiyenik şəraitin yaxşılaşdırılması

30. Avtobusların rezervləşdirilməsi nəyi ifadə edir?

- Daşımaların rəşional iqtisadi etibarlılığını təmin edən kompleks təşkilati-texnoloji tədbirlər
- Avtobusların texniki baxış üçün müvəqqəti istismardan çıxarılması prosesi
- Sürücülərin iş qrafikinə dəyişdirilməsi və yenidən tənziqlənməsi prosesi
- Marşrut sxeminə dəyişdirilməsi və dayanacaqların yenidən qurulması prosesi
- Sərnişin sayının artırılması üçün tarif siyasətinin yenilənməsi prosesi

31. Aşağıdakılardan hansı yükləmə-boşaltma üsuluna görə yüklərin növünə aid deyil?

- canlı
- daşımalara hazır
- qalaq
- süzülən
- diyirlənən

32. Daşıma zamanı qabarit ölçüləri yol hərəkəti qaydalarının pozulmasına səbəb olan yüklər hansıdır?

- iriqabaritli
- kiçik qabaritli
- normal
- böyük kütləli
- ağır çəkili

33. Daşıma zamanı qabarit ölçüləri yol hərəkəti qaydalarının pozulmasına səbəb olmayan yüklər hansıdır?

- normal
- kiçik qabaritli
- iri qabaritli
- uzunölçülü

- qabaritsiz

34. Aşağıdakılardan hansı daşınma və saxlanma şərtinə görə yüklərin qrupuna daxil deyil?

- tozlanan
- adi və antisanitar
- pis qoxulu
- tez xarab olan
- canlı

35. Aşağıdakılardan hansı təhlükəlilik dərəcəsinə görə yük qrupuna daxil deyil?

- səpələnən
- az təhlükəli
- tozlanan
- isti
- təhlükəli

36. Beynəlxalq standartlara uyğun təhlükəli yüklərin 7–ci sinfinə hansı yüklər aiddir?

- radioaktiv maddələr
- aşındırıcı və korroziya maddələr
- turşu maddələr və peroksid
- tez alışan mayelər (benzin və s.)
- zəhərli və infeksiya maddələr

37. Aşağıdakılardan hansı markalanmanın növü sayılmır?

- yükləyici markalanması
- əmtəə markalanması
- yük markalanması
- nəqliyyat markalanması
- xüsusi markalanma

38. Hansı markalanma istehsalçı tərəfindən istehlakçı üçün nəzərdə tutulur və informasiya və ya reklam xarakteri daşıyır?

- Əmtəə
- Yük
- Nəqliyyat
- Xüsusi
- İstehsalçı

39. Yük markalanmasında hansı məlumat göstərilir?

- yükləyicinin adı
- göndərmə məntəqəsinin adı
- yükləyicinin adı
- yükalanların adları
- təyinat məntəqəsinin adı

40. Aşağıdakılardan hansı nəqliyyat markalanmasına aid deyil?

- yükləyicinin adı
- əsas yazılar
- məlumatlandırıcı yazılar

- əlavə yazılar
- xəbərdaredici nişanlar

41. Xüsusi markalanmada hansı xüsusi göstəriş verilmir?

- sənədlərin təhvil verilməsi
- yükün daşınması
- yükün saxlanması
- yükləmə təhlükəsizliyi
- boşaltmanın təhlükəsizliyi

42. Nöqtələrin yerinə yazılmalı lazımı ifadəni göstərin. Beynəlxalq rabitələrdə sərnişin daşımalarının təşkili və texnologiyasına ... aradan qaldırmaq zərurətində təsir göstərir.

- sərhəd keçidlərinin
- itgiləri
- təhlükəni
- gecikmələri
- izafi xərcləri

43. Nöqtələrin yerinə yazılmalı lazımı ifadəni göstərin. ... Yerinə yetirilmiş və ya müəyyən dövr ərzində yerinə yetirilməli olan nəqliyyat işinin ton km–lə miqdarı nə adlanır?

- Yük dövriyyəsi
- Daşıma həcmi
- Yük axını
- Məhsuldarlıq
- Daşıma tarifi

44. Konteynerlərin tələb olunan sayının bu ifadəsində t_{dk} nəyi ifadə edir? $X_k = \frac{A_m \cdot t_{dk} \cdot n_k}{t_d}$

- konteynerlərin dövrünün davametmə müddətini
- avtomobilin dövrünün davametmə müddətini
- avtomobillərdə yerləşmiş konteynerlərin sayını
- universal konteynerlərin tələb olunan sayını
- daşınan konteynerlərin ümumi sayını

45. Konteynerlərin tələb olunan sayının bu ifadəsində n_k nəyi ifadə edir? $X_k = \frac{A_m \cdot t_{dk} \cdot n_k}{t_d}$

- avtomobillərdə yerləşmiş konteynerlərin sayını
- konteynerlərin ümumi sayını
- konteynerlərin dövrünün davametmə müddətini
- universal konteynerlərin tələb olunan sayını
- avtomobilin dövrünün davametmə müddətini

46. Altlıqların tələb olunan sayının bu ifadəsində t_{da} nəyi ifadə edir? $X_a = \frac{Q \cdot t_{da}}{G_{is} \cdot q_a \cdot \gamma_a}$

- altlıqların dövr vaxtını
- dayaqlı altlıqların dövr vaxtını
- yeşik şəkilli altlıqların sayını
- altlıqların boşaldılması vaxtını
- yastı səth tipli altlıqların sayını

47. $k_{\text{tərk}}=Q/Q_f$ düsturunda Q_f nəyin ifadəsidir?

- faktiki istehsal olunmuş yükün tonla miqdarı
- gün ərzində daşınmalı olan yükün tonla miqdarı
- gün ərzində yüklənən yükün tonla miqdarı
- gün ərzində boşaldılan yükün tonla miqdarı
- gündəlik faktiki daşınmış yükün tonla miqdarı

48. Düstur nəyi ifadə edir? $X_k = \frac{A_m \cdot t_{dk} \cdot n_k}{t_d}$

- konteynerlərin tələb olunan sayını
- tranzit konteynerlərin sayını
- yüklü konteynerlərin sayını
- xüsusiləşdirilmiş konteynerlərin sayını
- boşaldılmış konteynerlərin sayını

49. Respublikamızda nəqliyyatın fəaliyyətilə əlaqədar münasibətlər nə ilə tənzimlənir?

- Nəqliyyat qanunvericiliyi ilə
- Yalnız mülki məcəllələrlə
- Nazirlər Kabinetinin sərəncamı ilə
- Bələdiyyələrin nizamnaməsi ilə
- Beynəlxalq müqavilələr və konvensiyalarla

50. Avtonəqliyyat vasitələri ilə yük daşımaların yerinə yetirərkən, əsasən hansı sənəddən istifadə olunur?

- yol vərəqəsi
- qeydiyyat jurnalı
- ölçmə aktı
- yazılı müqavilə
- şifahi müqavilə

51. Yol vərəqəsində aşağıdakılardan hansı məlumat qeyd olunmur?

- sürücü və yükləyicilərin əmək haqqı
- işin başlama və qurtarma vaxtı
- sürücü, müşayiət edən şəxs haqqında
- daşımaların sifarişçisi haqqında
- nəzərdə tutulan yanacaq–sürtgü materialları

52. Yol vərəqəsində hansı şəxsin imzası olmamalıdır?

- yükləyicinin
- dispetçerin
- mexanikin
- tibb işçisinin
- sürücünün

53. Əmtəə–nəqliyyat qaiməsi kim tərəfindən tərtib edilir?

- yükçünün
- dispetçer
- mexanik

- sürücü
- texnik

54. Əmtə–nəqliyyat qaiməsinin yük bölməsində hansı məlumatlar yazılır?

- yük və yükgöndərən
- mexanika və mexanikin
- yükləyicilərin
- dispetçerlərin
- sürücülərin

55. Cümləni tamamlayın. Əmtə–nəqliyyat qaiməsinin nəqliyyat bölməsində hansı məlumatlar yazılır?

- yük və yükalanın
- yükləmə əməliyyatları
- hərəkət tərkibi
- boşaltma əməliyyatları
- hərəkət tərkibinin iş göstəriciləri

56. Nəqliyyat müəssisələri ilə müştərilər arasında bağlanan müqavilədə hansı məlumatlar göstərilir?

- sifarişin verilmə müddəti, haqq-hesabın aparılma qaydası
- daşıma şəraiti, yükləmə-boşaltma işlərinin yerinə yetirilmə qaydası
- yükün xarakteri, ekspedisiya əməliyyatları
- qəbul edilən qərarlar və sanksiyalar
- avtonəqliyyat vasitəsinin və qoşqununtipi

57. Yol vərəqəsinin hazırlanmasında kimin iştirakına icazə verilmir?

- sürücünün
- dispetçerin
- mexanikin
- yükləyicinin
- yük alanın

58. Kiçik yükötürmə qabiliyyətli avtomobillər, əsasən hansı yüklərin daşınması üçün nəzərdə tutulur?

- ticarət yüklərinin
- partiyalı yüklərin
- ağır çəkili yüklərin
- kütləvi yüklərin
- tez xarab olan yüklərin

59. Sistemlər hansı yüklər üçün nəzərdə tutulur?

- süzülən və tozlanan yüklər üçün
- metal yüklər üçün
- tez xarab olan yüklər üçün
- qalaq və səpələnən yüklər üçün
- kütləvi yüklərin

60. Yük avtomobilinin iki qoşqu ilə buraxıla bilən uzunluğu nə qədər olur?

- 24m
- 20m
- 26m
- 22m
- 18m

61. Daşınmış və müəyyən dövr ərzində daşınması zəruri olan yükün tonla miqdarı nə adlanır adlanır?

- yük dövriyyəsi
- daşıma həcmi
- nəqliyyat işi
- məhsuldarlıq
- çeşidlənmiş yük

62. Tara nədir?

- məhsulu yerləşdirmək üçün qab
- məhsulun çəkisi
- məhsulun üzərindəki işarə
- məhsulun adı
- məhsulun xalis kütləsi

63. Normal kütləli ədədi yüklərdə bir yük yerinin kütləsi nə qədər olur?

- 250 kq-a qədər
- 250–500 kq-a qədər
- 500–750 kq-a qədər
- 750–1000 kq-a qədər
- 1000 kq-dan çox

64. Hərəkət tərkibi yük daşımaları yerinə yetirərkən keçdiyi yola nə deyilir?

- marşrut
- yürüş
- məhsuldar yürüş
- boş yürüş
- sıfırlı yürüş

65. Yükün üzərinə xüsusi yazı və işarələrin əlavə olunması nə adlanır?

- markalanma
- qablaşdırma
- çeşidləmə
- qiymətləndirmə
- fərqlənmə

66. Yük daşıma həcmi hansı vahidlə ölçülür?

- tonla
- kilometrə
- saatla
- ton km-lə
- ton · saatla

67. Daşıma həcmi və yük dövriyyəsinin qeyri–müntəzəmlik dərəcəsi nə ilə xarakterizə olunur?

- qeyri–müntəzəmlik əmsalı ilə
- orta daşıma həcmi ilə
- təkrar daşıma həcmi ilə
- daşınan yükün həcmi ilə
- maksimum daşıma həcmi ilə

68. Düsturu nəyi ifadə edir? $\eta_{q.m} = \frac{P_{max}}{P_{or}}$

- yük dövriyyəsinin qeyri–müntəzəmlik əmsalını
- yük daşıma həcminin qeyri–müntəzəmlik əmsalını
- avtomobilin yükləmədə qeyri–müntəzəmlik əmsalını
- avtomobilin boşaltmada qeyri–müntəzəmlik əmsalını
- sürücünün işə gəlməsinin qeyri–müntəzəmlik əmsalını

69. İstehsal taraları nə üçün nəzərdə tutulur.

- yükləri istehsalatda saxlamaq və anbarlamaq üçün
- yükləri istehlakçılara çatdırmaq üçün
- yükləmə–boşaltma işlərinin səmərəli təşkili üçün
- nəqlətdirmə işlərini yaxşılaşdırmaq üçün
- yüklərin təhlükəsizliyini təmin etmək üçün

70. Yük axınının daşıma həcmindən fərqi nədir?

- yük axınının istiqamətinin məlum olması
- yük axınının böyük olması
- yük axınının müntəzəm və sürətli olması
- yük axınının daimi olması
- yük axınının intensiv və partiyalı olması

71. Adi yüklərə hans yüklər aid edilmir?

- ölçüləri normal və kiçik olan yüklər
- saxlamada xüsusi şərait tələb etməyən yüklər
- daşımada xüsusi şərait tələb etməyən yüklər
- boşaltma xüsusi şərait tələb etməyən yüklər
- yükləmə xüsusi şərait tələb etməyən yüklər

72. Avtomobillə yük daşınması müqaviləsinin bağlanmasında hansı tərəflər iştirak edir?

- yük göndərən və daşıyıcı
- yük alan və yük göndərən
- dispetçerlə yük ala
- yük göndərən ilə dispetçer
- yük alanla ekspeditor

73. Böyük kütləli ədədi yüklər üçün bir yük yerinin kütləsi nə qədər olur?

- 250 kq–30 t–a qədər
- 250 kq–a qədər
- 30–40 t–a qədər
- 40–50t–a qədər
- 50 t–dan çox

74. Xüsusilə böyük yükləyürmə qabiliyyətli avtomobillər hansı yüklərin daşınmasında istifadə olunur.

- ağır çəkili yüklərin
- tez xarab olan yüklərin
- ticarət yüklərinin
- ərzaq yüklərinin
- kənd təsərrüfatı yüklərinin

75. Cümləni tamamlayın. Həcmi 1m^3 -dən az olmayan, yüklərin daşınmasında dəfələrlə istifadə oluna bilən yükləmə-boşaltma işlərinin mexanikləşdirilməsi üçün tərtibatla təchiz olunmuş, yükləri qısamüddətli saxlamaq üçün nəzərdə tutulan nəqliyyat avadanlığı nə adlanır?

- konteyner
- kontreyler
- post
- anbar
- routreyler

76. Hərəkət tərkibinin yükləyürmə qabiliyyəti kim tərəfindən müəyyənləşdirilir?

- istehsalçı zavod
- avtonəqliyyat müəssisəsi
- yükləyürmə müəssisəsi
- DYP tərəfindən
- mexanik tərəfindən

77. Yəhərli dartqılar hansı qoşqu hərəkət tərkibi ilə işləmək üçün nəzərdə tutulur.

- yarımqoşqularla
- çox oxlu qoşqularla
- bir oxlu qoşqularla
- iki oxlu qoşqularla
- uzadılabilən qoşqularla

78. Taralı və tarasız ədədi yüklər hansı daşımalarda paketlənir?

- böyük partiyalı daşımalarda
- kütləvi daşımalarda
- kiçik partiyalı daşımalarda
- mərkəzləşdirilmiş daşımalarda
- konteynerlə daşımalarda

79. “Avtomobil nəqliyyatı haqqında” Azərbaycan Respublikası Qanunu nə vaxt qəbul edilmişdir?

- 04. 07.2008–ci ildə
- 08. 03. 1997–ci ildə
- 12. 10. 2003–cü ildə
- 16.07. 20012–ci ildə
- 04. 03.2008–ci ildə

80. Marşrutun başlanğıc və son dayanacaqları arasındakı yolun uzunluğu nə adlanır.

- marşrutun uzunluğu

- gedişin uzunluđu
- aşırımın uzunluđu
- məhsuldar yürüş
- sıfırlı yürüşün uzunluđu

81. Avtomobillə əmtəə yüklərinin daşınması müqaviləsini rəsmiləşdirən əsas sənəd hansıdır?

- əmtəə–nəqliyyat qaiməsi
- yol vərəqəsi
- ölçmə aktı
- sifariş–tapşırıq sənədi
- daşıma müqaviləsi

82. $\eta_i = Q_d / Q_o$ düsturu nəyi ifadə edir?

- yük axınının istiqamətlər üzrə qeyri–müntəzəmlik əmsalını
- yük daşıma həcmının qeyri–müntəzəmlik əmsalını
- yük dövriyyəsinin qeyri–müntəzəmlik əmsalını
- daşımaların təkrarlanma əmsalını
- yük axınının rüblər üzrə qeyri–müntəzəmlik əmsalını

83. Ölçüləri 1000x1200 mm yükçötmə qabiliyyəti 1t-a qədər olan ikiqat dörd girişli altlıqlar, əsasən hansı nəqliyyatla yük daşınmasında geniş istifadə olunur?

- avtomobil nəqliyyatı
- dəmir yolu nəqliyyatı
- dəniz nəqliyyatı
- hava nəqliyyatı
- qarışıq nəqliyyatla

84. Ağır çəkili yüklərə hansı yüklər aiddir.

- kütləsi 30t və daha çox olan bölünməyən ədədi yüklər
- kütləsi 10–20t-a qədər olan bölünməyən ədədi yüklər
- kütləsi 5–10t-a qədər olan bölünməyən ədədi yüklər
- kütləsi 20–30t-a qədər olan bölünməyən ədədi yüklər
- kütləsi 5-a qədər olan bölünməyən ədədi yüklər

85. Aşağıdakılardan hansı materialından altlıq düzəldilmir?

- alüminium ərintisi
- ağac
- parça və kağız
- plastik
- metal

86. Altlıqların tələb olunan sayının bu ifadəsində G_{is} nəyi ifadə edir? $X_a = \frac{Q \cdot t_{da}}{G_{is} \cdot q_a \cdot \gamma_a}$

- altlıqların istismar günlərinin sayını
- altlıqların tələb olunan sayını
- altlıqların dövr vaxtını
- altlıqların təkrar istifadə keyfiyyətini
- altlığın nominal yükçötməsini

87. Altlıqların tələb olunan sayının bu ifadəsində q_a nəyi ifadə edir? $X_a = \frac{Q \cdot t_{da}}{G_{is} \cdot q_a \cdot \gamma_a}$

- altlığın nominal yükləyicisini
- altlıqların tələb olunan sayını
- altlıqların dövr vaxtını
- altlıqların təkrar istifadə keyfiyyətini
- altlıqların istismar günlərinin sayını

88. Əmtə–nəqliyyat qaiməsi kim tərəfindən daşıyıcıya təqdim edilir?

- yükləyici
- yükalan
- yükləyici
- dispetçer
- mexanik

89. Düsturunda γ_a nəyi ifadə edir? $X_a = \frac{Q \cdot t_{da}}{G_{is} \cdot q_a \cdot \gamma_a}$

- altlıqların yükləyicisi qabiliyyətindən istifadə əmsalını
- altlıqların nominal yükləyicisi qabiliyyətini
- altlıqların istismar günlərindən istifadə əmsalını
- altlıqların tələb olunan maksimum sayını
- altlıqlardan təkrar istifadə göstəricisini

90. Əmtə–nəqliyyat qaiməsi yükləyici tərəfindən kimə təqdim edilir?

- daşıyıcıya
- yükləyici
- yükalan
- dispetçer
- yükalan

91. Yükləyici əmtə–nəqliyyat qaiməsi və bütün lazımi sənədləri ən azı neçə nüsxədə tərtib etməlidir?

- dörd
- üç
- iki
- beş
- bir

92. Əmtə–nəqliyyat qaiməsinin başlıq hissəsində hansı məlumatlar göstərilməməlidir?

- yükləyici və yükalanın adı
- ANM–nin adı və dövlət nömrəsi
- hərəkət tərkibinin markası
- sürücü haqqında məlumat
- daşıma haqqını ödəyən sifarişçinin adı

93. Yüku daşımaya qəbul edən zaman əmtə–nəqliyyat qaiməsinin yükləyici və sürücünün imzası ilə təsdiq edilmiş neçə nüsxəsi sürücüyə verilir?

- üç
- dörd

- iki
- bir
- beş

94. Yük təhvil verildikdə əmtəə-nəqliyyat qaiməsi kimin imzası və möhürü ilə təsdiqlənir?

- yükalanın
- yükgöndərənin
- daşıyıcının
- yükləyicinin
- dispetçerin

95. Yüklər göstərilən keyfiyyətdə və miqdarda çatdırılmayıbsa, kimə iddia etmək üçün hüquqi sənəd olan akt hazırlanmalıdır?

- təchizatçıya
- yükləyiciyə
- hazırlayıcıya
- çeşidləyiciyə
- tələbatçıya

96. Məhsulun yerləşdirildiyi qab və ya tara nə adlanır?

- qablaşdırma
- anbar
- mağaza
- xırman
- kuza

97. Məhsulun hazırlanması bacarığı, istehsal proseslərinin yerinə yetirilməsi üçün üsul və vasitələr toplusu nə adlanır?

- texnologiya
- proses
- əməliyyat
- metod
- mərhələ

98. Yük daşımalarında texnologiyanın əsas məqsədi nədir?

- daşıma prosesinin vaxtını və əmək tutumunu minimuma endirmək
- daşıma xərclərini artırmaq və yüklərin itirilməsinə səbəb olmaq
- yalnız yükün növünü dəyişmək və istiqamətini qarışdırmaq
- nəqliyyat vasitələrini çox sürətlə istifadə etmək
- yük daşımalarını yalnız kağız üzərində planlaşdırmaq

99. Aşağıdakılardan hansı yük daşımalarının texnologiyasının mahiyyətini aydınlaşdıran əsas anlayış sayılır?

- mərhələ
- dövr
- proses
- metod
- üsul

100. Aşağıdakılardan hansı yük daşımalarının texnologiyasının mahiyyətini aydınlaşdıran əsas anlayış sayılır?

- əməliyyat
- üsul
- proses
- metod
- gediş

101. Nöqtələrin yerinə yazılmalı lazımi ifadəni göstərin. ...–bu və ya digər prosesin yerinə yetirilməsinə şərait yaradan əməliyyatlar toplusudur.

- Mərhələ
- Əməliyyat
- Üsul
- Metod
- Proses

102. Cümləni tamamlayın. ...– daşıma prosesinin, müəyyən məqsədə nail olmaq üçün, bir və ya bir neçə icraçı tərəfindən yerinə yetirilən məntiqi bölünməz hissəsidir.

- Əməliyyat
- Metod
- Üsul
- Mərhələ
- Proses

103. Texnoloji proses nədir?

- Əmək predmetinin hazır məhsula çevrildiyi proseslərin məcmusudur
- Əmək predmetini heç bir dəyişiklik etmədən saxlayan proseslərin məcmusudur
- Yalnız məhsulun paketlənməsi və daşınması ilə bağlı proseslərin məcmusudur
- İşçilərin istirahət və fasilə vaxtlarını təşkil edən proseslərin məcmusudur
- Nəqliyyat vasitələrinin texniki xidmət göstərilməsidir

104. Daşımaların texnoloji prosesinin işlənilib hazırlanmasının əsasını nə təşkil edir?

- Daşıma üçün sifarişçinin nəqliyyat xidmətinə tələblərinin təsviri ilə müqavilə
- Nəqliyyat vasitələrinin sadəcə təmizlənməsi və texniki yoxlanışı
- Yalnız yükün paketlənməsi və daşınması prosesi
- İşçilərin iş qrafikinə təsdiqi və təlimatlandırılması
- Daşımaların reklam və marketinq planının hazırlanması

105. Nəqliyyat–texnoloji xəritə əsasında nə hazırlanır?

- Yüklərin çatdırılmasının texnoloji qrafiki və digər zəruri sənədlər
- Yalnız işçilərin istirahət cədvəli və təlimat kitabçası
- Nəqliyyat vasitələrinin rənglənməsi və dekorasiyası üçün sənədlər
- Sifarişçilərin şikayətləri və sorğularının siyahısı
- Daşımaların marketinq planı və reklam materialları

106. Nəqliyyat-texnoloji xəritə əsasında yüklərin çatdırılmasının nəyi hazırlanır?

- texnoloji qrafiki
- daşıma qrafiki
- hərəkət qrafiki

- işçi cədvəli
- çatdırma qrafiki

107. Müxtəlif texnoloji əməliyyatların razılaşdırılmasından və əlaqələndirilməsindən sonra bir neçə nəqliyyat vasitəsi üçün nə hazırlanır?

- iş qrafikləri
- texnoloji qrafiklər
- daşıma qrafikləri
- hərəkət qrafikləri
- sürət qrafikləri

108. Birbaşa (unimodal) daşımalar neçə nəqliyyat növü ilə həyata keçirilir?

- bir nəqliyyat növü
- iki nəqliyyat növü
- dörd nəqliyyat növü
- üç nəqliyyat növü
- beş nəqliyyat növü

109. Qarışıq (multimodal) daşımalar nəyi nəzərdə tutur?

- İki və ya daha çox nəqliyyat növü ilə yerinə yetirilən daşımaları
- Yalnız bir nəqliyyat növü ilə yükün daşınmasını nəzərdə tutur
- Yalnız konteynerlərin saxlanması və daşınmasını nəzərdə tutur
- Yalnız işçilərin daşımaları təşkil etməsini nəzərdə tutur
- Nəqliyyat vasitələrinin texniki baxış və planlaşdırılmasını nəzərdə tutur

110. Birbaşa qarışıq (intermodal) daşımalar nəyi nəzərdə tutur?

- Yükün bir konteynerdə müxtəlif nəqliyyat növləri ilə daşınmasını
- Yükün yalnız bir nəqliyyat növü ilə daşınmasını
- Yalnız konteynerlərin saxlanması və daşınması prosesini
- Yükün müvəqqəti anbarlarda saxlanmasını nəzərdə tutur
- Nəqliyyat vasitələrinin texniki baxışını və planlaşdırılmasını

111. Beynəlxalq yük daşımalarının hüquqi əsası nə hesab olunur?

- beynəlxalq müqavilələr
- beynəlxalq münasibətlər
- beynəlxalq vəzifələr
- beynəlxalq öhdəliklər
- beynəlxalq razılaşmalar

112. Beynəlxalq yük daşımalarının zamanı daşıyıcı–yükgöndərən–yükalanlar arasında qarşılıqlı münasibətlər nə ilə müəyyən edilir?

- CMR Konvensiyasının əsasnamələri
- YHH Konvensiyasının əsasnamələri
- Avropa Sazişinin (AETR) əsasnamələri
- BYD Konvensiyası əsasnamələri
- DOPOQ (ADR) Sazişinin əsasnamələri

113. Nəqliyyat vasitələrinin ekipajın işinə dair Avropa Sazişinə (AETR) əsasən nə tənzimlənir?

- beynəlxalq avtomobil daşımalarını yerinə yetirən ekipajın işi

- beynəlxalq avtomobil daşımalarını yerinə yetirən yükləyicinin işi
- beynəlxalq avtomobil daşımalarını yerinə yetirən ekspeditorun işi
- beynəlxalq avtomobil daşımalarını yerinə yetirən operatorun işi
- beynəlxalq avtomobil daşımalarını yerinə yetirən sifarişçinin işi

114. Taxoqraf nədir?

- Hərəkət sürətini, sürücünün iş və istirahət vaxtını qeyd edən nəzarət qurğusudur
- Yalnız nəqliyyat vasitəsinin marşrutun uzunluğunu ölçmək üçün qurğudur
- Sürücünün marşrut cədvəlini hazırlamaq üçün istifadə olunan qurğudur
- Yalnız yükün çəkisini və həcmi qeyd etmək üçün qurğudur
- Nəqliyyat vasitəsinin texniki vəziyyətini yoxlamaq üçün qurğudur

115. Terminal nədir?

- yüklərin şəhərlərarası və beynəlxalq daşınması üçün işçi heyəti olan qurğular kompleksidir
- yalnız yükün birbaşa istehsalçıdan alıcıya çatdırılmasını təmin edən qurğudur
- yalnız konteynerlərin yüklənməsi və boşaldılması üçün nəzərdə tutulmuş qurğudur
- yalnız işçilərin fəaliyyətini və iş qrafikini təşkil edən qurğudur
- yalnız nəqliyyat vasitələrinin texniki baxışı və planlaşdırılmasını təmin edən qurğudur

116. Terminal daşımaları nədir?

- yüklərin terminalda qəbulu, saxlanması və digər nəqliyyat növünə ötürülməsini təmin edən daşımalar
- yalnız yükün birbaşa istehsalçıdan vasitəçi olmadan alıcıya çatdırılmasını təmin edən daşımalar
- yalnız konteynerlərin nəqliyyat vasitələrinə yüklənməsini təmin edən daşımalar
- yalnız işçilərin iş qrafikini və fəaliyyətini təşkil edən daşımalar
- yalnız nəqliyyat vasitələrinin texniki baxış və planlaşdırılmasını təmin edən daşımalar

117. Yükün terminalda emalı nədir?

- Yükün boşaldılması, çeşidlənməsi, yükləmə və s. daşıma üçün əlverişli vəziyyətə gətirilməsidir
- Yalnız yükün birbaşa istehsalçıdan alıcıya çatdırılması üçün hazırlıq prosesidir
- Yalnız konteynerlərin yüklənməsi və boşaldılması əməliyyatlarını əhatə edən prosesdir
- Yalnız işçilərin fəaliyyətini və iş qrafikini təşkil edən prosesdir
- Yalnız nəqliyyat vasitələrinin texniki baxış və planlaşdırılmasını əhatə edən prosesdir

118. Tez xarabolan yüklərin daşınmasından sonra furqon–kuzalarda hansı tədbirlər görülməlidir?

- Furqon–kuzalar 30–35°C sabunlu və ya 1% kalsiumlu sodalı su ilə dezinfeksiya olunmalı
- Furqon–kuzalar yalnız quru şəkildə silinməli və havalandırılmalıdır
- Furqon–kuzaların yuyulması və dezinfeksiyası yalnız xarici səth üçün aparılmalıdır
- Furqon–kuzalar su və sabun istifadə edilmədən yalnız işçilər tərəfindən yoxlanmalıdır
- Furqon–kuzaların təmizliyi və dezinfeksiyası yalnız işçi qrafiklərinə əsasən planlaşdırılmalıdır

119. Tez xarabolan yüklər hansı yüklərdir?

- Daşıma zamanı temperatur rejiminə, sanitariya–gigiyenik qaydalara əməl edilməsini tələb edən yüklər
- Yalnız normal temperaturda saxlanması və adi daşınması tələb olunan yüklər
- Yalnız quru və tozsuz şəraitdə saxlanması tələb olunan yüklər

- Yalnız işçilərin təhlükəsizliyi üçün xüsusi qaydalara ehtiyac duyan yüklər
- Yalnız nəqliyyat vasitələrinin texniki baxışı zamanı diqqət tələb edən yüklər

120. Tez xarabolan yüklərin daşınması üçün avtonəqliyyat vasitələrinin pasportunda nə göstərilir?

- Hərəkət tərkibində daşınmasına razılıq verilmiş məhsulların adları
- Yalnız sürücünün və işçilərin adları və iş qrafiki göstərilir
- Yalnız nəqliyyat vasitəsinin texniki göstəriciləri və model nömrəsi
- Yalnız yükün çəkisi və həcmi barədə məlumat göstərilir
- Yalnız daşımaların marşrutu və dayanacaq yerləri göstərilir

121. Yükgöndərən tez xarabolan yükləri daşımalara təqdim edərkən aşağıdakılardan hansını etməməlidir?

- kuzanın tələb olunan temperatur rejimini saxlamasını təmin etməsini
- ərzaq yüklərinin taralarda qablaşdırılmasını və paketlənməsini
- yükün standartauyğuntələb olunankeyfiyyətinintəmin edilməsini
- hərəkət tərkibininkommersiyabaxımındanyararlılığınıyoxlanmasını
- nəqliyyat sənədlərinəzəruri icazə, veterinar şəhadətməsi və s. əlavə olunmasını

122. Tez xarabolan yükün temperaturu necə yoxlanılır?

- yükləmədən əvvəl yükgöndərən tərəfindən yoxlanılır, nəticə nəzarət vərəqində yazılır
- yalnız yükün təyinat məntəqəsinə çatdıqdan sonra yoxlanılır və yazılır
- yalnız nəqliyyat vasitəsinin termometr qurğusu ilə avtomatik qeyd olunur
- yalnız işçilər tərəfindən vizual olaraq yoxlanılır və heç bir sənədləşmə aparılmır
- yalnız yükün növü və paketinə əsaslanaraq təxminən qiymətləndirilir

123. Tez xarab olan yük daşıyan sürücüdə əmtə–nəqliyyat qaiməsi və yol vərəqəsi ilə yanaşı aşağıdakı sənədlərdən hansı olmamalıdır?

- yükün sıxlığına nəzarət yoxlanması vərəqəsi
- məhsulun keyfiyyət və karantin sertifikatı
- əmtə–nəqliyyat qaiməsi
- yol vərəqəsi
- temperatura nəzarət yoxlanması vərəqəsi

124. Cümləni tamamlayın. Refrijerator avtomobillər izotermik kuzaya və ... mənbəyinə malik avtomobillərdir.

- daimi soyuqluq
- müvəqqəti soyuqluq
- daimi maye
- daimi bərk
- səyyar kuza

125. Cədvəl metodu hansı xüsusiyyətə malikdir?

- Çıxış nömrələrini və marşrutun vaxtlarını göstərir.
- Sadəcə marşrutun son nöqtələrini göstərir.
- Çıxış nömrələrini göstərmir.
- Yalnız gediş vaxtlarını göstərir.
- Cədvəl metodunda marşrutlar göstərilmir.

126. Dondurulmuş ət avtomobillə yüklənməzdən əvvəl nəyə bükülməlidir?

- perqamentə
- parçaya
- kağıza
- kartona
- metal vərəqə

127. Ət məhsulları olan bişirilmiş qolbas və qolbas məmulatları hansı temperaturda daşınmalıdır?

- 0 ...+ 6°C–də
- –4°C–də
- –2...0°C–də
- +8°C–də
- –12°C–də

128. Dondurulmuş vəziyyətdə balığın daşınma zamanı temperaturu nə qədər olmalıdır?

- –8°C–yə qədər
- –4°C–yə qədər
- –10°C–yə qədər
- –12°C–yə qədər
- –6°C–yə qədər

129. Çiy ət məhsulları daşımaya hansı sənəd olmadan qəbul edilmir?

- veterinar şəhadətnaməsi
- ət keyfiyyət sertifikatı
- karantin sertifikatı
- ət keyfiyyət vəsiqəsi
- avtomobilin sanitar pasportu

130. Süd daşımaq üçün həcmi 0,9...20m³ olan sisternlər hansı materialdan hazırlanır?

- alüminium ərintisindən
- poladdan ərintisindən
- dəmirdən ərintisindən
- nikeldən ərintisindən
- çuqundan ərintisindən

131. Cümləni tamamlayın. Sisternin üstü termoizolyasiya materialı və nazik ... lövhə ilə örtülür.

- polad
- dəmir
- alüminium
- plastik
- nikel

132. Cümləni tamamlayın. Təhlükəli yüklərin avtomobil nəqliyyatı ilə beynəlxalq yollarda daşınması haqqında Avropa Sazişi–DOPOQ (ADR) sazişin ... mətninin qısaldılmış adıdır.

- fransız dilindəki
- ingilis dilindəki
- alman dilindəki
- rus dilindəki

- italyan dilindəki

133. Hansı yüklər təhlükəli yüklər hesab olunur?

- Partlayış və yanğınlı texniki vasitələrə və insanlara zərər verən yüklər.
- Yalnız toz şəklində olan partlayıcı maddələr.
- Texniki vasitələri sıradan çıxarmayan və insanlara zərər verməyən yüklər.
- Yalnız ətraf mühitə təsir edən maye yüklər.
- Yalnız insanlara zərər verməyən yüklər.

134. Təhlükəli yüklərin avtomobil nəqliyyatı ilə beynəlxalq yollarda daşınması haqqında Avropa Sazişi ADR (DOPOQ) hansı sahədə geniş yayılmışdır?

- Təhlükəli yüklərin daşınmasında
- Yüklərin təmiri sahəsində
- Beynəlxalq nəqliyyat şirkətlərinin fəaliyyəti sahəsində
- Nəqliyyat vasitələrinin sığortalanmasında
- Dəmir yolu daşımalarında

135. DOPOQ (ADR) – təhlükəli yüklərin avtomobil nəqliyyatı ilə beynəlxalq yollarda daşınması haqqında Avropa Sazişi hansı tarixdə və harada qəbul edilmişdir?

- 30.09.1957-ci ildə Cenevrədə
- 12.12.1965-ci ildə Parisdə
- 22.03.1960-cı ildə Strasburqda
- 05.11.1960-cı ildə Bern şəhərində
- 17.04.1962-ci ildə Roma şəhərində

136. Respublikamız hansı tarixdə və hansı qərarla təhlükəli yüklərin avtomobil nəqliyyatı ilə beynəlxalq yollarda daşınması haqqında Avropa Sazişinə qoşulmuşdur?

- 18.07.2000-ci il MM-in 913–İQ sayılı qərarı ilə
- 15.08.2002-ci il Nazirlər Kabinetinin 147 sayılı qərarı ilə
- 01.09.1999-cu il Prezidentin sərəncamı ilə
- 30.06.2001-ci il Milli Məclisin 102 sayılı qərarı ilə
- 10.03.2004-cü il Dövlət Şurasının qərarı ilə

137. Təhlükəli yüklərin daşınması hansı hərəkət tərkibləri ilə həyata keçirilməlidir?

- xüsusişəkil edilmiş
- keçiciliyi artırılmış
- özünüboşaldan
- izotermik kuzalı
- bortlu platformalı

138. DOPOQ (ADR) sazişi hansı məqsədlə hazırlanmışdır?

- Təhlükəli yüklərin beynəlxalq daşınması üçün vahid qaydaların yaradılması
- Avtomobil nəqliyyatının sığortalanması üçün standartların müəyyən edilməsi
- Yüklərin təmiri sahəsində texniki xidmətinin yaxşılaşdırılması
- Beynəlxalq yolda təhlükəsizliyin artırılması
- Avtomobil nəqliyyatı ilə yüklərin daşımalarının qiymətləndirilməsi

139. DOPOQ Sazişinə qoşulan dövlətlərdə hansı sahələrdə bu qaydalar tətbiq olunur?

- Beynəlxalq və ölkədaxili təhlükəli yüklərin daşınmasında

- Avtomobil texnikasının istismarında
- Yük daşımalarının tariflərinin və hərəkətinin tənzimlənməsində
- Yol nişanlarının quraşdırılmasında
- Sürücülərin təlimində

140. DOPOQ-un əsas məqsədi nədir?

- Bütün təhlükəli yüklərin yol daşınmasının təhlükəsizliyini artırmaq
- Yalnız yanıcı yüklərin daşınmasını tənzimləmək
- Avtomobil nəqliyyatının texniki xidmətini yaxşılaşdırmaq
- Beynəlxalq tariflərin müəyyən edilməsini təmin etmək
- Yüklərin sığortalanmasını təşkil etmək

141. Təhlükəli yüklərin daşınması zamanı mənfi təsir oblastının artması nə ilə fərqlənir?

- Daşınma zamanı insanlara, texnika və ətraf mühitə təsirlə fərqlənir
- Yalnız stasionar vəziyyətdə təsir göstərir
- Yalnız sənaye müəssisələrində təsir göstərir
- Yalnız istehsal prosesində insanlara, texniki vasitələrə təsir göstərir
- Yalnız istifadədə təsir göstərir

142. Nəqliyyat təhlükəsizliyinə necə nail olmaq mümkündür?

- daşıma prosesinin təhlükəsiz təşkili ilə
- avtomobili aşağı sürətlə idarə etməklə
- peşəkar sürücülərin köməyi ilə
- mühafizə avtomobilindən istifadə etməklə
- örtülü kuzalardan istifadə etməklə

143. Təhlükəli yüklərin daşınması hansı nəqliyyat vasitələri ilə həyata keçirilməlidir?

- yalnız xüsusişəkil edilmiş hərəkət tərkibləri ilə
- yalnız ümumi təyinatlı qoşqularla
- yalnız ümumi təyinatlı hərəkət tərkibləri ilə
- yalnız ağırdaşıyan avtomobillərlə
- özüboşaldan avtomobillərlə

144. Təhlükəli yüklərin daşınmasının həyata keçirildiyi nəqliyyat vasitəsinin sürücüsünün ən azı neçə il sürücülük stajı olmalıdır?

- 3 il
- 5 il
- 2 il
- 1 il
- 4 il

145. Təhlükəli yüklərin daşınmasını həyata keçirən sürücülərin xüsusi hazırlığı nəyi əhatə edir?

- Yüklərin tərkibi və təhlükələr haqqında məlumatlı olmaq
- Yalnız yol hərəkəti qaydalarını bilmək
- Yalnız texniki vasitələri idarə edə bilmək üçün məlumatlı olmaq
- Yalnız sığorta sənədlərini hazırlamaq
- Yalnız yükün miqdarını müəyyən etmək

146. Hesablama metodu ilə marşrutlarda sürətin normalaşdırılması və reys vaxtının müəyyən edilməsi nəyi təmin edir?

- Marşrutun sahələr üzrə hərəkət vaxtının hesablanması
- Yalnız sürücülərin istirahət vaxtının hesablanması
- Yalnız avtobusların texniki baxışını
- Yalnız yol nişanlarının yerləşdirilməsini
- Yalnız sərnişinlərin qeydiyyatını

147. Təhlükəli yüklərin nəqliyyat təhlükəsizliyi dedikdə nə başa düşülür?

- yükün fəzaca yerdəyişməsi zamanı onun mənfi təsir oblastının artması
- yükün istehsalı zamanı onun mənfi təsir oblastının artması
- yükün istifadəsi zamanı onun mənfi təsir oblastının artması
- yükün uzunmüddətli saxlanması zamanı onun mənfi təsir oblastının artması
- yükün yüklənməsi zamanı onun mənfi təsir oblastının artması

148. Cümləni tamamlayın. İriqabaritli yüklər... olub, qabaritinəqliyyat vasitəsindən qabağa və arxaya 1 m–dən, yanlardan isə 0,4 m–dən çox kənara çıxan yüklərdir.

- bölünməyən yüklər
- təhlükəli yüklər
- səpələnən yüklər
- tozlanan yüklər
- ağırçəkili yüklər

149. Cümləni tamamlayın. Ağır çəkili və iriqabaritli yüklərin nəqliyyat vasitələri ilə yerdəyişməsi zamanı oxa düşən və buraxılabilən yüklənməsi ... olur.

- normadan çox
- normal
- normadan az
- 6t həddində
- 10t həddində

150. Ağırçəkili və iriqabaritli yüklər istehsalçı zavodlardan obyektlərə hansı vəziyyətdə çatdırılır?

- hazır vəziyyətdə
- örtülü vəziyyətdə
- açıq vəziyyətdə
- sökülmüş vəziyyətdə
- normal vəziyyətdə

151. Marşrut əmsalı K_M nəyi xarakterizə edir?

- marşrutların üst-üstə düşmə dərəcəsini
- marşrut vaxtının üst-üstə düşmə dərəcəsini
- marşrut sürətinin üst-üstə düşmə dərəcəsini
- gediş haqqının uyğunluq dərəcəsini
- sərnişin sayının artması dərəcəsini

152. Marşrut dəyişmə əmsalı nəyi göstərir?

- şəbəkə gedişi zamanı marşrut dəyişmələrinin sayını
- sərnişinlərin hərəkət sürətini

- şəhərdaxili marşrut üzrə dayanacaqlarının ümumi sayını
- yalnız gediş nöqtələrinin sayını
- yalnız sərnişin axınının həcmi

153. Sərnişin daşıma texnologiyası nəyi əhatə edir?

- nəqliyyat xidməti metodları, daşımaların təşkili formasını
- yalnız daşıma prosesinin sürətini
- yalnız xətti tikililərin istifadə formasını
- sərnişinlərin marşrut üzrə hər iki istiqamətdə hərəkətini
- yalnız avtobus marşrutlarının planlaşdırılmasını

154. Nəqliyyat xidmətinin marşrut texnologiyası nə zaman istifadə olunur?

- sabit sərnişin axını olduğu zaman
- sərnişin axını dəyişkən olduqda
- yalnız turist daşımalarında
- yalnız ekspress xidmətlərdə
- avtobus marşrutlarının artırılması zamanı

155. Fərdi xidmət sərnişinlərə nə imkanı verir?

- taksi-minik avtomobilləri ilə “qapıdan qapıya” çatdırılma
- yalnız avtobus dayanacaqlarına vaxtında çatdırılma
- yalnız şəhərdaxili marşrutlarla hərəkət
- yalnız qrup sərnişinlərin daşınması
- yalnız ekspress avtobus xidmətləri

156. Qrup metodları sərnişinlərə necə xidmət göstərir?

- maraqların üst–üstə düşməsinə nəzərə alır və birdəfəlik və ya marşrut texnologiyası ilə tətbiq olunur
- yalnız fərdi “qapıdan qapıya” xidmət göstərir
- avtobus dayanacaqlarına çatdırılma ilə məhdudlaşır və maraqların üst–üstə düşməsinə nəzərə alır
- yalnız ekspress avtobus xidmətlərini təmin edir
- yalnız yük daşımaları üçün istifadə olunur

157. Nəqliyyat xidmətinin birdəfəlik texnologiyası nə əsasında təşkil olunur?

- Birdəfəlik marşrutlar üzrə fərdi reyslərin təşkili
- Sabit sərnişin axını ilə marşrutların planlaşdırılması
- Yalnız qrup sərnişinlərin daşınması
- Yalnız ekspress avtobus xidmətləri
- Avtobusların dayanıqlı marşrut üzrə hərəkəti

158. Hərəkət sürəti niyə normalaşdırılır?

- Təhlükəsizlik, səmərə və sərnişin vaxtının azalması üçün
- Yalnız sərnişinlərin rahatlığı, gediş vaxtının azalması üçün
- Yalnız avtobusların sürətini artırmaq üçün
- Yalnız qrup sərnişin daşımalarında
- Yalnız şəhərdaxili marşrutlarda

159. Hərəkət sürəti nə zaman normalaşdırılır?

- Marşrut açılarkən və ildə ən azı iki dəfə mövsümlərin əvvəlində
- Yalnız marşrut açıldıqda
- Hər ay avtomatik olaraq
- Marşrutda sərnişin axını çox olduqda və avtobusların tutumu az olduqda
- Yalnız şəhərdaxili marşrutlarda

160. Xronometraj və hesablama üsulundan nə üçün istifadə olunur?

- Marşrutlarda avtobusların sürətinin normalaşdırılması
- Marşrutlarda avtobusların sürətinin azaldılması
- Marşrutlarda avtobusların sürətinin artırılması
- Marşrutlarda avtobusların sürətinin dəyişdirilməsi
- Marşrutlarda avtobusların sürətinin sabitləşdirilməsi

161. Xronometraj metodu nəyə əsaslanır?

- reysə sərf olunan faktiki vaxtın və onun ayrı–ayrı elementlərinin ölçülməsinə
- reysə sərf olunan faktiki intervalın və onun ayrı–ayrı elementlərinin ölçülməsinə
- reysə sərf olunan faktiki xərcin və onun ayrı–ayrı elementlərinin ölçülməsinə
- reysə sərf olunan faktiki dövrün və onun ayrı–ayrı elementlərinin ölçülməsinə
- reysə sərf olunan faktiki sürətin və onun ayrı–ayrı elementlərinin ölçülməsinə

162. Marşrutda avtobusların sayının $A=Q_{sut} \eta_{saat} \eta_u t_r / (t_{m.i} q K_n)$ ifadəsində q nəyi ifadə edir?

- avtobusun sərnişin tutumunu
- avtobusun daşıma həcmi
- avtobusun marşrut sürətini
- avtobusun reys vaxtını
- avtobusun hərəkət intervalını

163. Taralar nəyi təmin edir?

- yükün mühafizəsi və saxlanması, yükləmə - boşaltmanın, daşımanın və s. səmərəliliyini
- yükün mühafizəsi və saxlanması, yükləmə - boşaltmanın, daşımanın və s. tezliyini
- yükün mühafizəsi və saxlanması, yükləmə - boşaltmanın, daşımanın və s. təhlükəsizliyini
- yükün mühafizəsi və saxlanması, yükləmə - boşaltmanın, daşımanın və s. artırılmasını
- yükün mühafizəsi və saxlanması, yükləmə - boşaltmanın, daşımanın və s. sürətini

164. Cümləni tamamlayın. Təyinatına görə taralar ..., istehsal və istehlakçı taralarına ayrılır.

- nəqliyyat
- anbar
- konteyner
- zavod
- xüsusi

165. Cümləni tamamlayın. Nəqliyyat taraları nə üçün nəzərdə tutulur? işlərini və edən sərbəst nəqliyyat vahidi sayılır (çəllək, yeşik və s.).

- yükləmə - boşaltma işlərinin və daşımaların səmərəliliyini təmini
- yükləmə - boşaltma işlərinin və daşımaların istehsalının təmini
- yükləmə - boşaltma işlərinin və daşımaların istehlakının təmini
- yükləmə - boşaltma işlərinin və daşımaların təhlükəsizliyinin təmini
- yükləmə - boşaltma işlərinin və daşımaların tezliyinin təmini

166. İstehsal taraları nə üçün nəzərdə tutulur?

- yükləri istehsalatda saxlamaq
- yükləri istehsalatda emal etmək
- yükləri istehsalatda satmaq
- yükləri istehsalatda iriləşdirmək
- yükləri istehsalatda bölüşdürmək

167. Cümləni tamamlayın. İstehlakçı taraları hansı taralardır?

- sonda məhsul ilə birgə istehlakçıya çatdırılan və istifadə münasibliyini təmin edən
- sonda məhsul ilə birgə istehsalçıya çatdırılan və istifadə münasibliyini təmin edən
- sonda məhsul ilə birgə daşıyıcıya çatdırılan və istifadə münasibliyini təmin edən
- sonda məhsul ilə birgə ekspeditora çatdırılan və istifadə münasibliyini təmin edən
- sonda məhsul ilə birgə dispetçerə çatdırılan və istifadə münasibliyini təmin edən

168. Yüklər iki növ taraya qablaşdırılırsa, məsələn, limonad butulkaya, butulkalar isə yeşiklərə yığılırsa, yeşik hansı taradır?

- super
- ikinci
- əsas
- ilkin
- köməkçi

169. Cümləni tamamlayın. Markalanma yükün üzərinə xüsusi və nişanların əlavə olunmasıdır.

- yazı
- işarə
- rəng
- simvol
- rəqəmlər

170. Cümləni tamamlayın. Markalanma ... yüklər uzaq məsafələrə daşınarkən tətbiq olunur

- ədədi
- ağır
- maye
- canlı
- qalaq

171. Cümləni tamamlayın. Markalanmanın dörd növü vardır: əmtəə, yük,, xüsusi.

- nəqliyyat
- daşıyıcı
- ekspeditor
- yükəndərən
- yükalan

172. Cümləni tamamlayın. Əmtəə markalanması tərəfindən istehlakçı üçün nəzərdə tutulur və informasiya və ya reklam xarakteri daşıyır.

- istehsalçı
- nəqliyyatçı
- daşıyıcı

- yükalan
- anbardar

173. Cümləni tamamlayın. Əmtəə markalanması yükün növünü, onu təyinatını, tətbiq şəraiti haqqında məlumatı və həmçinin müəssisənin adını əhatə edir.

- istehsalçı
- daşıyıcı
- yükalan
- nəzarətçi
- tədarükçü

174. Yük markalanmasında kimin adı göstərilir?

- nəqliyyatçının
- yükəgöndərənin
- göndərm məntəqəsinin
- təyinat məntəqəsinin
- yükalanın

175. Aşağıdakılardan hansı nəqliyyat markalanmasına aiddir?

- əsas yazılar
- ilkin yazılar
- köməkçi yazılar
- göstərici yazılar
- vacib yazılar

176. Cümləni tamamlayın. Manipulyasiya nişanları - yüklə üsulunu göstərən təsvirlərdir.

- davranma
- yürüş
- gediş
- işləmə
- hesablaşma

177. Cümləni tamamlayın. Xüsusi markalanma xəbərdaredici (manipulyasiya və yazılar şəklində aparılır.

- nişanlar
- simvollar
- işarələr
- təsvirlər
- qeydlər

178. Cümləni tamamlayın. Azərbaycan Beynəlxalq Avtomobil Daşıyıcıları Assosiasiyası (ABADA) - Azərbaycanın ... yük daşımaları ilə məşğul olan fiziki və hüquqi şəxslərini birləşdirən təşkilatdır.

- beynəlxalq
- şəhərdaxili
- şəhərlərarası
- şəhəratrafi
- ölkədaxili

179. Cümləni tamamlayın. Azərbaycan Beynəlxalq Avtomobil Daşıyıcıları Assosiasiyasının (ABA) əsas məqsədi təmsil etdiyi üzvlərin ... daşımalarında hüquqlarını və milli maraqları qorumaqdır.

- beynəlxalq
- şəhərdaxili
- şəhərlərarası
- şəhəratrafi
- regiondaxili

180. Cümləni tamamlayın. Yüklə daşımaları üsuluna görə qeyri-mərkəzləşdirilmiş və mərkəzləşdirilmiş olur.

- nəzarət
- təşkili
- yükləmə
- boşaltma
- göndərmə

181. Cümləni tamamlayın. Nəqliyyat daşımaları müqavilələri fəaliyyəti zamanı bağlanır.

- nəqliyyat
- biznes
- istehsal
- istehlak
- nəzarət

182. Cümləni tamamlayın. Bu müqavilənin bağlanması nəticəsində müqavilə bağlayan tərəflər üçün hüquq və yaranır.

- vəzifələr
- məsuliyyət
- öhdəlik
- nəzarət
- hesabat

183. Yüklə daşınması müqaviləsi müştəri (yükgöndərən və ya yükalan) ilə kim arasında bağlanır?

- daşıyıcı
- istehlakçı
- istehsalçı
- yükalan
- yükgöndərən

184. Cümləni tamamlayın. Yüklə daşınması müqaviləsinə görə müştəriyə (yükgöndərənə və ya yükalanə) kim xidməti göstərir?

- istehlakçı
- daşıyıcı
- yükalan
- yükgöndərən
- istehsalçı

185. Daşıyıcı və sifarişçi daşımaların təşkili haqqında müqaviləni kim vasitəsilə bağlaya bilər?

- birbaşa və ya ekspeditor (operator) vasitəsilə

- birbaşa və ya nəzarətçi təşkilat vasitəsilə
- birbaşa və ya dispetçer xidməti vasitəsilə
- birbaşa və ya provayderlər vasitəsilə
- birbaşa və ya yükləyici şirkət vasitəsilə

186. Beynəlxalq avtomobil yük daşımaları zamanı daşıyıcı - yükçü - yükalan arasında qarşılıqlı münasibətlər nə ilə müəyyən edilir?

- CMR Konvensiyasının əsasnamələri ilə
- Conosament Konvensiyasının əsasnamələri
- CİM Konvensiyasının əsasnamələri
- Əmtəə - nəqliyyat qaiməsi ilə
- AETR haqqında Avropa Sazişi ilə

187. Avtomobil nəqliyyatı ilə əmtəə təyinatlı yüklərin daşınması nə ilə rəsmiləşdirilir?

- əmtəə-nəqliyyat qaiməsi ilə
- CMR qaimə ilə
- conosamentlə
- CİM qaimə ilə
- yol vəərəqəsi ilə

188. Əmtəə-nəqliyyat qaiməsinin nəqliyyat bölməsində hansı məlumatlar yazılır?

- yükləmə - boşaltma əməliyyatları, hərəkət tərkibi və onun iş göstəriciləri haqqında
- yükləmə - boşaltma əməliyyatları, yük və onun xarakteristikaları haqqında
- hərəkət tərkibi və onun iş göstəriciləri, daşıma həcmi və yük dövrüyyəsi haqqında
- hərəkət tərkibi və onun iş göstəriciləri, yük, yükçü haqqında
- yükləmə - boşaltma əməliyyatları, yük alan və sənədlər haqqında

189. Beynəlxalq yük daşımaları zamanı istifadə olunan əmtəə-nəqliyyat qaiməsinin xüsusi forması beynəlxalq təcrübədə necə adlandırılır?

- CMR – beynəlxalq yük daşıma qaiməsi adlanan vahid sənəd forması
- TIR – beynəlxalq avtomobil daşımaları zamanı istifadə edilən kitabça
- ADR – təhlükəli yüklərin beynəlxalq daşınmasına icazə verən sənəd
- INCOTERMS – beynəlxalq ticarət şərtlərini tənzimləyən qaydalar toplusu
- ATP – tez xarab olan yüklərin daşınması üçün verilən texniki arayış

190. Bütün vəərəqlər eyni qeydiyyat, seriya və nömrələrinə malik olan CMR qaimə qrafaları doldurulmamış, eyni formalı neçə vəərəqdən ibarət olur?

- on vəərəqdən
- səkkiz vəərəqdən
- on iki vəərəqdən
- dörd vəərəqdən
- altı vəərəqdən

191. Başqa dövlətlərin ərazilərindən yüklərin yola salınması zamanı CMR (beynəlxalq yük daşıma qaiməsi) sənədinin istifadəsi hansı qayda ilə tənzimlənir?

- Həm Azərbaycan Respublikasının, həm də yüklərin yola salındığı dövlətin CMR qaiməsi ilə
- Yalnız yükün hərəkət etdiyi marşrut boyu rast gəlinən tranzit ölkələrin formalarından
- Müstəsna olaraq yükün çatdırılacağı sonuncu təyinat məntəqəsinin rəsmi qaimədən
- Yalnız beynəlxalq sığorta şirkətləri tərəfindən təsdiq olunmuş vahid blank formalarından

- Heç bir dövlətə aid olmayan, yalnız ekspeditor şirkətlərinin hazırladığı daxili formadan

192. Yükəndərən və daşıyıcı tərəfindən imzalanan CMR (beynəlxalq yük daşıma qaiməsi) nümunəvi formaya uyğun olaraq neçə nüsxədə tərtib edilir?

- üç nüsxədə
- beş nüsxədə
- bir nüsxədə
- dörd nüsxədə
- iki nüsxədə

193. Beynəlxalq yük daşıma qaiməsinin (CMR) II nüsxəsi yükalana təqdim edilənə qədər yükə dair sərəncam vermək hüququ kimə məxsusdur?

- Yüknü daşınması üçün sifariş rəsmiləşdirən yükəndərənə
- Daşıma prosesini birbaşa həyata keçirən nəqliyyat müəssisəsinə
- Yüknü təhlükəsizliyini təmin edən sığorta şirkətinin nümayəndəsinə
- Sərəhd-keçid məntəqələrində nəzarəti təşkil edən gömrük orqanına
- Nəqliyyat vasitəsinin idarə edən və yükü təhvil verən sürücü heyətinə

194. Yükəndərən CMR (beynəlxalq yük daşıma qaiməsi) tərtib edilən andan yükə dair sərəncam vermək hüququnu kimə verə bilər?

- yükalana
- daşıyıcıya
- sifarişçiyə
- yükləyiciyə
- dispetçerə

195. Nəqliyyat təşkilatı tərəfindən hər bir nəqliyyat vasitəsi üçün verilən və sürücünün işinin hesabını aparmağa imkan verən sənəd necə adlanır?

- Hərəkət tərkibinin və sürücü heyətinin fəaliyyətini uçota alan yol vərəqəsi
- Nəqliyyat vasitəsinin texniki vəziyyəti haqqında verilən xüsusi şəhadətnamə
- Daşınan yüklərin miqdarını və çeşidini göstərən rəsmi əmtə-nəqliyyat qaiməsi
- Sürücünün peşəkarlıq dərəcəsini və idarəetmə hüququnu təsdiqləyən vəsiqə
- Yüknü mənzil başına çatdırılma vaxtını müəyyən edən xüsusi marşrut xəritəsi

196. Yol vərəqəsi əsasında kimin əmək haqqı verilir?

- sürücünün
- yükləyicinin
- dispetçerin
- operatorun
- ekspeditorun

197. BYD (Beynəlxalq yol daşımaları) kitabçası ilə “Beynəlxalq yük daşımaları haqqında Gömrük Konvensiyası” hansı ildən qüvvəyə minmişdir?

- 1975 – ci ildən
- 1968-ci ildən
- 1955-ci ildən
- 1984-cü ildən
- 1996-cı ildən

198. Daşınan yüklər aralıq gömrükxanalarda idxal və ya ixrac rüsum və vergilərinin ödənilməsindən və depozit qoyulmasından hansı halda azad edilir?

- Beynəlxalq yük daşımaları proseduruna əməl olunduqda
- Beynəlxalq daşıma qaydalarına əməl etdikdə
- Beynəlxalq daşımalarda tələb olunan sənədlər tam hazırladıqda
- Avtomobil nəqliyyatının hərəkət tərkibi daşımalara uyğun olduqda
- Sürücünün peşəkarlığı və göstəriciləri qoyulan tələblərə uyğun olduqda

199. Plomblanmış nəqliyyat vasitələrində və ya konteynerlərdə Beynəlxalq yük daşımaları proseduru ilə daşınan yüklər, bir qayda olaraq, hansı gömrükdə gömrük baxışından azad edilir?

- aralıq gömrükdə
- sərhəd gömrüyündə
- rayon gömrüyündə
- mərkəzi gömrükdə
- təyinat gömrüyündə

200. Cümləni tamamlayın. Azərbaycan Respublikasında Beynəlxalq yol kitabçası kim tərəfindən verilir?

- Azərbaycan Beynəlxalq Avtomobil Daşıyıcıları Assosiasiyası (ABAD)
- Beynəlxalq Avtomobil Nəqliyyatı İttifaqı (BANİ)
- Azərbaycan Yol Nəqliyyatı Agentliyi (AYNA)
- Avropa Birliyinin Daxili Nəqliyyat Komitəsi (AB DNK)
- Azərbaycan Respublikası Nəqliyyat və Yüksək Texnologiyalar Nazirliyi

201. Cümləni tamamlayın. Minik taksi avtomobillərinin, funksional əhəmiyyətinə görə avtobus cədvəlinə oxşar olan, taksinin əsas istismar sənədi hansıdır?

- xətdə iş qrafiki
- marşrut cədvəli
- marşrut pasportu
- dispetçer cədvəli
- sürücülərin iş qrafiki

202. Özüboşaldan kuzalar hansı hərəkət tərkiblərində quraşdırılır?

- səpələnən yüklərin daşınması nəzərdə tutulan
- meşə yükləri daşınması nəzərdə tutulan
- ağır çəkili yüklərin daşınması nəzərdə tutulan
- təhlükəli yüklərin daşınması nəzərdə tutulan
- tez xarab olan yüklərin daşınması nəzərdə tutulan

203. Hərəkət sürəti niyə normalaşdırılır?

- Təhlükəsizlik, səmərə və sənişin vaxtının azalması üçün
- Yalnız sənişinlərin rahatlığı, gediş vaxtının azalması üçün
- Yalnız avtobusların sürətini artırmaq üçün
- Yalnız qrup sənişin daşımalarında
- Yalnız şəhərdaxili marşrutlarda

204. Ağır çəkili yüklərə hansı yüklər aiddir.

- kütləsi 30t və daha çox olan bölünməyən ədədi yüklər
- kütləsi 10–20t-a qədər olan bölünməyən ədədi yüklər

- kütləsi 5–10t–a qədər olan bölünməyən ədədi yüklər
- kütləsi 20–30t–a qədər olan bölünməyən ədədi yüklər
- kütləsi 5–a qədər olan bölünməyən ədədi yüklər

205. Yük markalanmasında hansı məlumat göstərilir?

- yükləyicinin adı
- göndərmə məntəqəsinin adı
- yükəgöndərəninin adı
- yükalanların adları
- təyinat məntəqəsinin adı

206. Əmtə–nəqliyyat qaiməsinin başlıq hissəsində hansı məlumatlar göstərilməməlidir?

- yükəgöndərən və yükalanın adı
- ANM–nin adı və dövlət nömrəsi
- hərəkət tərkibinin markası
- sürücü haqqında məlumat
- daşıma haqqını ödəyən sifarişçinin adı

207. Nəqliyyat avtomobilləri nə üçün nəzərdə tutulur?

- yük və sərnişin daşınması üçün
- təmir və texniki qulluq üçün
- yalnız sərnişin daşınması üçün
- yalnız yük daşınması üçün
- yarışlarda iştirak üçün

208. Əmtə–nəqliyyat qaiməsinin yük bölməsində hansı məlumatlar yazılır?

- yük və yükəgöndərəninin
- mexanika və mexanikin
- yükləyicilərin
- dispetçerlərin
- sürücülərin

209. DOPOQ Sazişinə qoşulan dövlətlərdə hansı sahələrdə bu qaydalar tətbiq olunur?

- Beynəlxalq və ölkədaxili təhlükəli yüklərin daşınmasında
- Avtomobil texnikasının istismarında
- Yük daşımalarının tariflərinin və hərəkətinin tənzimlənməsində
- Yol nişanlarının quraşdırılmasında
- Sürücülərin təlimində

210. Əmtə–nəqliyyat qaiməsi kim tərəfindən daşıyıcıya təqdim edilir?

- yükəgöndərən
- yükalan
- yükləyici
- dispetçer
- mexanik

211. Daşımaların texnoloji prosesinin işlənilib hazırlanmasının əsasını nə təşkil edir?

- Daşıma üçün sifarişçinin nəqliyyat xidmətinə tələblərinin təsviri ilə müqavilə
- Nəqliyyat vasitələrinin sadəcə təmizlənməsi və texniki yoxlanışı

- Yalnız yükün paketlənməsi və daşınması prosesi
- İşçilərin iş qrafikinə təsdiqi və təlimatlandırılması
- Daşımaların reklam və marketinq planının hazırlanması

212. Plomblanmış nəqliyyat vasitələrində və ya konteynerlərdə Beynəlxalq yük daşımaları proseduru ilə daşınan yüklər, bir qayda olaraq, hansı gömrükdə gömrük baxışından azad edilir?

- aralıq gömrükdə
- sərhəd gömrüyündə
- rayon gömrüyündə
- mərkəzi gömrükdə
- təyinat gömrüyündə

213. Düsturunda γ_a nəyi ifadə edir?
$$X_a = \frac{Q \cdot t_{da}}{G_{is} \cdot q_a \cdot \gamma_a}$$

- altlıqların yüklənmə qabiliyyətindən istifadə əmsalını
- altlıqların nominal yüklənmə qabiliyyətini
- altlıqların istismar günlərindən istifadə əmsalını
- altlıqların tələb olunan maksimum sayını
- altlıqlardan təkrar istifadə göstəricisini

214. Nəqliyyat-texnoloji xəritə əsasında yüklərin çatdırılmasının nəyi hazırlanır?

- texnoloji qrafiki
- daşıma qrafiki
- hərəkət qrafiki
- işçi cədvəli
- çatdırma qrafiki

215. Yük markalanmasında kimin adı göstərilir?

- nəqliyyatçının
- yükləndirənin
- göndərm məntəqəsinin
- təyinat məntəqəsinin
- yükalanın

216. Aşağıdakılardan hansı avtomobil yük daşımalarının təsnifatına aid deyil?

- hərəkət tərkibinin sinfinə görə
- daşıma məsafəsinə və daşınan yüklərin növünə görə
- yük partiyasının ölçüsünə və xidmət növünə görə
- texnoloji daşımalar və yerinə yetirilmə üsuluna görə
- təşkili üsuluna və vaxta görə

217. Tez xarabolan yüklərin daşınmasından sonra furqon-kuzalarda hansı tədbirlər görülməlidir?

- Furqon-kuzalar 30–35°C sabunlu və ya 1% kalsiumlu sodalı su ilə dezinfeksiya olunmalı
- Furqon-kuzalar yalnız quru şəkildə silinməli və havalandırılmalıdır
- Furqon-kuzaların yuyulması və dezinfeksiyası yalnız xarici səth üçün aparılmalıdır
- Furqon-kuzalar su və sabun istifadə edilmədən yalnız işçilər tərəfindən yoxlanmalıdır
- Furqon-kuzaların təmizliyi və dezinfeksiyası yalnız işçi qrafiklərinə əsasən planlaşdırılmalıdır

218. Cümləni tamamlayın. Əmtəə markalanması tərəfindən istehlakçı üçün nəzərdə tutulur və informasiya və ya reklam xarakteri daşıyır.

- istehsalçı
- nəqliyyatçı
- daşıyıcı
- yükalan
- anbardar

219. Xronometraj metodu nəyə əsaslanır?

- reysə sərf olunan faktiki vaxtın və onun ayrı-ayrı elementlərinin ölçülməsinə
- reysə sərf olunan faktiki intervalın və onun ayrı-ayrı elementlərinin ölçülməsinə
- reysə sərf olunan faktiki xərcin və onun ayrı-ayrı elementlərinin ölçülməsinə
- reysə sərf olunan faktiki dövrün və onun ayrı-ayrı elementlərinin ölçülməsinə
- reysə sərf olunan faktiki sürətin və onun ayrı-ayrı elementlərinin ölçülməsinə

220. Taralar nəyi təmin edir?

- yükün mühafizəsi və saxlanması, yükləmə - boşaltmanın, daşımının və s. səmərəliliyini
- yükün mühafizəsi və saxlanması, yükləmə - boşaltmanın, daşımının və s. tezliyini
- yükün mühafizəsi və saxlanması, yükləmə - boşaltmanın, daşımının və s. təhlükəsizliyini
- yükün mühafizəsi və saxlanması, yükləmə - boşaltmanın, daşımının və s. artırılmasını
- yükün mühafizəsi və saxlanması, yükləmə - boşaltmanın, daşımının və s. sürətini

221. Yük daşımalarında texnologiyanın əsas məqsədi nədir?

- daşıma prosesinin vaxtını və əmək tutumunu minimuma endirmək
- daşıma xərclərini artırmaq və yüklərin itirilməsinə səbəb olmaq
- yalnız yükün növünü dəyişmək və istiqamətini qarışdırmaq
- nəqliyyat vasitələrini çox sürətlə istifadə etmək
- yük daşımalarını yalnız kağız üzərində planlaşdırmaq

222. Dondurulmuş vəziyyətdə balığın daşınma zamanı temperaturu nə qədər olmalıdır?

- -8°C -yə qədər
- -4°C -yə qədər
- -10°C -yə qədər
- -12°C -yə qədər
- -6°C -yə qədər

223. İşçi cədvəl xəttə daxil olarkən sürücüyə nəyi qorumaq üçün verilir?

- hərəkətin müntəzəmliyini
- hərəkətin təhlükəsizliyini
- hərəkətin sürətini
- hərəkətin tezliyini
- hərəkətin qeyri-müntəzəmliyini

224. Ət məhsulları olan bişirilmiş qolbas və qolbas məmulatları hansı temperaturda daşınmalıdır?

- $0 \dots + 6^{\circ}\text{C}$ -də
- -4°C -də
- $-2 \dots 0^{\circ}\text{C}$ -də
- $+8^{\circ}\text{C}$ -də

- -12°C -də

225. Cümləni tamamlayın. Təhlükəli yüklərin avtomobil nəqliyyatı ilə beynəlxalq yollarda daşınması haqqında Avropa Sazişi–DOPOQ (ADR) sazişin ... mətninin qısaldılmış adıdır.

- fransız dilindəki
- ingilis dilindəki
- alman dilindəki
- rus dilindəki
- italyan dilindəki

226. Tez xarabolan yüklər hansı yüklərdir?

- Daşıma zamanı temperatur rejiminə, sanitariya–gigiyenik qaydalara əməl edilməsini tələb edən yüklər
- Yalnız normal temperaturda saxlanması və adi daşınması tələb olunan yüklər
- Yalnız quru və tozsuz şəraitdə saxlanması tələb olunan yüklər
- Yalnız işçilərin təhlükəsizliyi üçün xüsusi qaydalara ehtiyac duyan yüklər
- Yalnız nəqliyyat vasitələrinin texniki baxışı zamanı diqqət tələb edən yüklər

227. Tez xarab olan yük daşıyan sürücüdə əmtəə–nəqliyyat qaiməsi və yol vərəqəsi ilə yanaşı aşağıdakı sənədlərdən hansı olmamalıdır?

- yükün sıxlığına nəzarət yoxlanması vərəqəsi
- məhsulun keyfiyyət və karantin sertifikatı
- əmtəə–nəqliyyat qaiməsi
- yol vərəqəsi
- temperatura nəzarət yoxlanması vərəqəsi

228. Yol vərəqəsində aşağıdakılardan hansı məlumat qeyd olunmur?

- sürücü və yükləyicilərin əmək haqqı
- işin başlama və qurtarma vaxtı
- sürücü, müşayiət edən şəxs haqqında
- daşımaların sifarişçisi haqqında
- nəzərdə tutulan yanacaq–sürtgü materialları

229. Beynəlxalq avtomobil yük daşımaları zamanı daşıyıcı - yükəndərən - yükalan arasında qarşılıqlı münasibətlər nə ilə müəyyən edilir?

- CMR Konvensiyasının əsasnamələri ilə
- Conosament Konvensiyasının əsasnamələri
- CİM Konvensiyasının əsasnamələri
- Əmtəə - nəqliyyat qaiməsi ilə
- AETR haqqında Avropa Sazişi ilə

230. BYD (Beynəlxalq yol daşımaları) kitabçası ilə “Beynəlxalq yük daşımalar haqqında Gömrük Konvensiyası” hansı ildən qüvvəyə minmişdir.

- 1975 – ci ildən
- 1968-ci ildən
- 1955-ci ildən
- 1984-cü ildən
- 1996-cı ildən

231. Böyük kütləli ədədi yüklər üçün bir yük yerinin kütləsi nə qədər olur?

- 250 kq–30 t–a qədər
- 250 kq-a qədər
- 30–40 t–a qədər
- 40–50t–a qədər
- 50 t–dan çox

232. Düsturu nəyi ifadə edir? $\eta_{q.m} = \frac{P_{max}}{P_{or}}$

- yük dövryyəsinin qeyri–müntəzəmlik əmsalını
- yük daşıma həcmının qeyri–müntəzəmlik əmsalını
- avtomobilin yükləmədə qeyri–müntəzəmlik əmsalını
- avtomobilin boşaltmada qeyri–müntəzəmlik əmsalını
- sürücünün işə gəlməsinin qeyri–müntəzəmlik əmsalını

233. Respublikamızda nəqliyyatın fəaliyyətilə əlaqədar münasibətlər nə ilə tənzimlənilir?

- Nəqliyyat qanunvericiliyi ilə
- Yalnız mülki məcəllələrlə
- Nazirlər Kabinetinin sərəncamı ilə
- Bələdiyyələrin nizamnaməsi ilə
- Beynəlxalq müqavilələr və konvensiyalarla

234. Təhlükəli yüklərin daşınması hansı hərəkət tərkibləri ilə həyata keçirilməlidir?

- xüsusiləşdirilmiş
- keçiciliyi artırılmış
- özüboşaldan
- izotermik kuzalı
- bortlu platformalı

235. Beynəlxalq yük daşıma qaiməsinin (CMR) II nüsxəsi yükə təqdim edilənə qədər yükə dair sərəncam vermək hüququ kimə məxsusdur?

- Yüknü daşınması üçün sifariş rəsmiləşdirən yükəndərənə
- Daşıma prosesini birbaşa həyata keçirən nəqliyyat müəssisəsinə
- Yüknü təhlükəsizliyini təmin edən sığorta şirkətinin nümayəndəsinə
- Sərhəd-keçid məntəqələrində nəzarəti təşkil edən gömrük orqanına
- Nəqliyyat vasitəsinə idarə edən və yükü təhvil verən sürücü heyətinə

236. Nöqtələrin yerinə yazılmalı lazımı ifadəni göstərin. ...–bu və ya digər prosesin yerinə yetirilməsinə şərait yaradan əməliyyatlar toplusudur.

- Mərhələ
- Əməliyyat
- Üsul
- Metod
- Proses

237. Yəhərli dartqılar hansı qoşqu hərəkət tərkibi ilə işləmək üçün nəzərdə tutulur.

- yarımqoşqularla
- çox oxlu qoşqularla
- bir oxlu qoşqularla

- iki oxlu qoşqularla
- uzadılabilən qoşqularla

238. Xüsusilə böyük yükçötürmə qabiliyyətli avtomobillər hansı yüklərin daşınmasında istifadə olunur.

- ağır çəkili yüklərin
- tez xarab olan yüklərin
- ticarət yüklərinin
- ərzaq yüklərinin
- kənd təsərrüfatı yüklərinin

239. Birbaşa qarışıq (intermodal) daşımalar nəyi nəzərdə tutur?

- Yükün bir konteynerdə müxtəlif nəqliyyat növləri ilə daşınmasını
- Yükün yalnız bir nəqliyyat növü ilə daşınmasını
- Yalnız konteynerlərin saxlanması və daşınması prosesini
- Yükün müvəqqəti anbarlarda saxlanması nəzərdə tutur
- Nəqliyyat vasitələrinin texniki baxışını və planlaşdırılmasını

240. Avtomobil dartsıqlar nəyi yedəyə almaq üçün nəzərdə tutulur?

- qoşqunu
- yarımqoşqunu
- xüsusi kuzanı
- aktiv qoşqunu
- fərqli kuzanı

241. Tez xarabolan yüklərin daşınması üçün avtonəqliyyat vasitələrinin pasportunda nə göstərilir?

- Hərəkət tərkibində daşınmasına razılıq verilmiş məhsulların adları
- Yalnız sürücünün və işçilərin adları və iş qrafiki göstərilir
- Yalnız nəqliyyat vasitəsinin texniki göstəriciləri və model nömrəsi
- Yalnız yükün çəkisi və həcmi barədə məlumat göstərilir
- Yalnız daşımaların marşrutu və dayanacaq yerləri göstərilir

242. Cümləni tamamlayın. Markalanma ... yüklər uzaq məsafələrə daşınarkən tətbiq olunur

- ədədi
- ağır
- maye
- canlı
- qalaq

243. Nəqliyyat vasitələrinin ekipajın işinə dair Avropa Sazişinə (AETR) əsasən nə tənzimlənir?

- beynəlxalq avtomobil daşımalarını yerinə yetirən ekipajın işi
- beynəlxalq avtomobil daşımalarını yerinə yetirən yükləyicinin işi
- beynəlxalq avtomobil daşımalarını yerinə yetirən ekspeditorun işi
- beynəlxalq avtomobil daşımalarını yerinə yetirən operatorun işi
- beynəlxalq avtomobil daşımalarını yerinə yetirən sifarişçinin işi

244. Yüklər göstərilən keyfiyyətdə və miqdarda çatdırılmayıbsa, kimə iddia etmək üçün hüquqi sənəd olan akt hazırlanmalıdır?

- təchizatçıya
- yükləyiciyə
- hazırlayıcıya
- çeşidləyiciyə
- tələbatçıya

245. Aşağıdakılardan hansı yük daşımalarının texnologiyasının mahiyyətini aydınlaşdıran əsas anlayış sayılır?

- əməliyyat
- üsul
- proses
- metod
- gediş

246. Yol vərəqəsinin hazırlanmasında kimin iştirakına icazə verilmir?

- sürücünün
- dispetçerin
- mexanikin
- yükləyicinin
- yük alanın

247. Yükgöndərən CMR (beynəlxalq yük daşıma qaiməsi) tərtib edilən andan yükə dair sərəncam vermək hüququnu kimə verə bilər?

- yükəmalana
- daşıyıcıya
- sifarişçiyə
- yükləyiciyə
- dispetçərə

248. Hərəkət tərkibi yük daşımaları yerinə yetirərkən keçdiyi yola nə deyilir?

- marşrut
- yürüş
- məhsuldar yürüş
- boş yürüş
- sıfırlı yürüş

249. Daşıma zamanı qabarit ölçüləri yol hərəkəti qaydalarının pozulmasına səbəb olmayan yüklər hansıdır?

- normal
- kiçik qabaritli
- iri qabaritli
- uzunölçülü
- qabaritsiz

250. Aşağıdakılardan hansı xanüsiləşdirilmiş hərəkət tərkiblərinin standart bortlu avtomobillərlə müqayisədə üstünlüyü sayılır?

- daşımaların maya dəyərinin artması
- yüklərin saxlanması keyfiyyətinin yüksək olması
- yükləmədə və boşaltmada yük itkisinin azalması

- neft məhsullarının daşınması zamanı əmək şəraitinin yaxşılaşması
- daşımalarda sanitar–gigiyenik şəraitin yaxşılaşdırılması

251. Daşıyıcı və sifarişçi daşımalarda təşkili haqqında müqaviləni kim vasitəsilə bağlaya bilər?

- birbaşa və ya ekspeditor (operator) vasitəsilə
- birbaşa və ya nəzarətçi təşkilat vasitəsilə
- birbaşa və ya dispetçer xidməti vasitəsilə
- birbaşa və ya provayderlər vasitəsilə
- birbaşa və ya yükləyici şirkət vasitəsilə

252. Nəqliyyat digər sahələr kimi, yeni maddi məhsul yaradır mı?

- yaratmır
- əvvəl yaradır
- qismən yaradır
- yaradır
- sonda yaradır

253. Cümləni tamamlayın. Sisternin üstü termoizolyasiya materialı və nazik ... lövhə ilə örtülür.

- polad
- dəmir
- alüminium
- plastik
- nikel

254. $\eta_i = Q_d / Q_o$ düsturu nəyi ifadə edir?

- yük axınının istiqamətlər üzrə qeyri–müntəzəmlik əmsalını
- yük daşıma həcmnin qeyri–müntəzəmlik əmsalını
- yük dövriyyəsinin qeyri–müntəzəmlik əmsalını
- daşımaların təkrarlanma əmsalını
- yük axınının rüblər üzrə qeyri–müntəzəmlik əmsalını

255. Hansı markalanma istehsalçı tərəfindən istehlakçı üçün nəzərdə tutulur və informasiya və ya reklam xarakteri daşıyır?

- Əmtəə
- Yük
- Nəqliyyat
- Xüsusi
- İstehsalçı

256. Avtomobil nəqliyyatı ilə əmtəə təyinatlı yüklərin daşınması nə ilə rəsmiləşdirilir?

- əmtəə–nəqliyyat qaiməsi ilə
- CMR qaimə ilə
- conosamentlə
- CİM qaimə ilə
- yol vərəqəsi ilə

257. Daşıma zamanı qabarit ölçüləri yol hərəkəti qaydalarının pozulmasına səbəb olan yüklər hansıdır?

- iriqabaritli

- kiçik qabaritli
- normal
- böyük kütləli
- ağır çəkili

258. Xüsusi markalanmada hansı xüsusi göstəriş verilmir?

- sənədlərin təhvil verilməsi
- yükün daşınması
- yükün saxlanması
- yükləmə təhlükəsizliyi
- boşaltmanın təhlükəsizliyi

259. Cümləni tamamlayın. Yük daşınması müqaviləsinə görə müştəriyə (yükgöndərənə və ya yükalan kim xidməti göstərir?

- istehlakçı
- daşıyıcı
- yükalan
- yükgöndərən
- istehsalçı

260. İstehsal taraları nə üçün nəzərdə tutulur.

- yükləri istehsalatda saxlamaq və anbarlamaq üçün
- yükləri istehlakçılara çatdırmaq üçün
- yükləmə–boşaltma işlərinin səmərəli təşkili üçün
- nəqlətmə işlərini yaxşılaşdırmaq üçün
- yüklərin təhlükəsizliyini təmin etmək üçün

261. Beynəlxalq yük daşımaları zamanı istifadə olunan əmtəə-nəqliyyat qaiməsinin xüsusi forması beynəlxalq təcrübədə necə adlandırılır?

- CMR – beynəlxalq yük daşıma qaiməsi adlanan vahid sənəd forması
- TIR – beynəlxalq avtomobil daşımaları zamanı istifadə edilən kitabça
- ADR – təhlükəli yüklərin beynəlxalq daşınmasına icazə verən sənəd
- INCOTERMS – beynəlxalq ticarət şərtlərini tənzimləyən qaydalar toplusu
- ATP – tez xarab olan yüklərin daşınması üçün verilən texniki arayış

262. Nəqliyyat–texnoloji xəritə əsasında nə hazırlanır?

- Yüklərin çatdırılmasının texnoloji qrafiki və digər zəruri sənədlər
- Yalnız işçilərin istirahət cədvəli və təlimat kitabçası
- Nəqliyyat vasitələrinin rənglənməsi və dekorasiyası üçün sənədlər
- Sifarişçilərin şikayətləri və sorğularının siyahısı
- Daşımaların marketinq planı və reklam materialları

263. DOPOQ (ADR) sazişi hansı məqsədlə hazırlanmışdır?

- Təhlükəli yüklərin beynəlxalq daşınması üçün vahid qaydaların yaradılması
- Avtomobil nəqliyyatının sığortalanması üçün standartların müəyyən edilməsi
- Yük maşınlarının texniki xidmətinin yaxşılaşdırılması
- Beynəlxalq yolda təhlükəsizliyin artırılması
- Avtomobil nəqliyyatı ilə yük daşımalarının qiymətləndirilməsi

264. Yük daşımalarında nəqliyyatın ... istehsal yerindən istehlak yerinə çatdırılan yükün tonla miqdarıdır.

- məhsulu
- sayı
- növü
- tipi
- uzunluğu

265. Terminal daşımaları nədir?

- yüklərin terminalda qəbulu, saxlanması və digər nəqliyyat növünə ötürülməsini təmin edən daşımalar
- yalnız yükün birbaşa istehsalçıdan vasitəçi olmadan alıcıya çatdırılmasını təmin edən daşımalar
- yalnız konteynerlərin nəqliyyat vasitələrinə yüklənməsini təmin edən daşımalar
- yalnız işçilərin iş qrafikini və fəaliyyətini təşkil edən daşımalar
- yalnız nəqliyyat vasitələrinin texniki baxış və planlaşdırılmasını təmin edən daşımalar

266. Cümləni tamamlayın. Əmtəə markalanması yükün növünü, onu təyinatını, tətbiq şəraiti haqqında məlumatı və həmçinin müəssisənin adını əhatə edir.

- istehsalçı
- daşıyıcı
- yükalan
- nəzarətçi
- tədarükçü

267. Kiçik yükötürmə qabiliyyətli avtomobillər, əsasən hansı yüklərin daşınması üçün nəzərdə tutulur?

- ticarət yüklərinin
- partiyalı yüklərin
- ağır çəkili yüklərin
- kütləvi yüklərin
- tez xarab olan yüklərin

268. Yol vərəqəsində hansı şəxsin imzası olmamalıdır?

- yükləyicinin
- dispetçerin
- mexanikin
- tibb işçisinin
- sürücünün

269. Məhsulun yerləşdirildiyi qab və ya tara nə adlanır?

- qablaşdırma
- anbar
- mağaza
- xırman
- kuza

270. Cümləni tamamlayın. Markalanma yükün üzərinə xüsusi və nişanların əlavə olunmasıdır.

- yazı
- işarə
- rəng
- simvol
- rəqəmlər

271. Cümləni tamamlayın. Azərbaycan Respublikasında Beynəlxalq yol kitabçası kim tərəfindən verilir?

- Azərbaycan Beynəlxalq Avtomobil Daşıyıcıları Assosiasiyası (ABAD)●
- Beynəlxalq Avtomobil Nəqliyyatı İttifaqı (BANİ)
- Azərbaycan Yol Nəqliyyatı Agentliyi (AYN)●
- Avropa Birliyinin Daxili Nəqliyyat Komitəsi (AB DNK)
- Azərbaycan Respublikası Nəqliyyat və Yüksək Texnologiyalar Nazirliyi

272. Yüklər iki növ taraya qablaşdırılırsa, məsələn, limonad butulkaya, butulkalar isə yeşiklərə yığılırsa, yeşik hansı taradır?

- super
- ikinci
- əsas
- ilkin
- köməkçi

273. Marşrut dəyişmə əmsalı nəyi göstərir?

- şəbəkə gedişi zamanı marşrut dəyişmələrinin sayını
- sərnişinlərin hərəkət sürətini
- şəhərdaxili marşrut üzrə dayanacaqlarının ümumi sayını
- yalnız gediş nöqtələrinin sayını
- yalnız sərnişin axınının həcmi

274. Taxoqraf nədir?

- Hərəkət sürətini, sürücünün iş və istirahət vaxtını qeyd edən nəzarət qurğusudur
- Yalnız nəqliyyat vasitəsinin marşrutun uzunluğunu ölçmək üçün qurğudur
- Sürücünün marşrut cədvəlini hazırlamaq üçün istifadə olunan qurğudur
- Yalnız yükün çəkisini və həcmi qeyd etmək üçün qurğudur
- Nəqliyyat vasitəsinin texniki vəziyyətini yoxlamaq üçün qurğudur

275. Cümləni tamamlayın. Təyinatına görə taralar ..., istehsal və istehlakçı taralarına ayrılır.

- nəqliyyat
- anbar
- konteyner
- zavod
- xüsusi

276. Aşağıdakılardan hansı avtomobil nəqliyyatının geniş tətbiqini təmin edən əsas xüsusiyyətlərinə daxil deyil?

- avtomobil nəqliyyatında daşıma maddəsinin maya dəyərinin yüksək olması
- yüksək maneermə və hərəkətlilik qabiliyyəti, yüksək çatdırma sürəti
- nisbətən qısa hərəkət yolu və yüksək maneəvretmə qabiliyyəti
- avtomobil nəqliyyatı hərəkət tərkiblərinin yüksək keçiriciliyi

- avtomobil nəqliyyatının hərəkət tərkibinin çoxmüxtəlifliyi

277. Altlıqların tələb olunan sayının bu ifadəsində t_{da} nəyi ifadə edir? $X_a = \frac{Q \cdot t_{da}}{G_{is} \cdot q_a \cdot \gamma_a}$

- altlıqların dövr vaxtını
- dayaqlı altlıqların dövr vaxtını
- yeşik şəkilli altlıqların sayını
- altlıqların boşaldılması vaxtını
- yastı səth tipli altlıqların sayını

278. Hansı hərəkət tərkibləri bir və ya eyni tip bir qrup yüklərin daşınması üçün nəzərdə tutulur?

- xüsusişdirilmiş
- bortlu platformalı
- bortsuz platformalı
- keçüculiyi artırılmış
- elektrik mühərrikli

279. Yük daşıma həcmi hansı vahidlə ölçülür?

- tonla
- kilometrə
- saatla
- ton km-lə
- ton · saatla

280. $k_{\text{tərk}} = Q/Q_f$ düsturunda Q_f nəyin ifadəsidir?

- faktiki istehsal olunmuş yükün tonla miqdarı
- gün ərzində daşınmalı olan yükün tonla miqdarı
- gün ərzində yüklənən yükün tonla miqdarı
- gün ərzində boşaldılan yükün tonla miqdarı
- gündəlik faktiki daşınmış yükün tonla miqdarı

281. Beynəlxalq yük daşımalarının hüquqi əsası nə hesab olunur?

- beynəlxalq müqavilələr
- beynəlxalq münasibətlər
- beynəlxalq vəzifələr
- beynəlxalq öhdəliklər
- beynəlxalq razılaşmalar

282. Nəqliyyat xidmətinin birdəfəlik texnologiyası nə əsasında təşkil olunur?

- Birdəfəlik marşrutlar üzrə fərdi reyslərin təşkili
- Sabit sərnişin axını ilə marşrutların planlaşdırılması
- Yalnız qrup sərnişinlərin daşınması
- Yalnız ekspress avtobus xidmətləri
- Avtobusların dayanıqlı marşrut üzrə hərəkəti

283. Yük təhvil verildikdə əmtəə-nəqliyyat qaiməsi kimin imzası və möhürü ilə təsdiqlənir?

- yükalanın
- yükgöndərənin
- daşıyıcının

- yükləyicinin
- dispetçerin

284. Aşağıdakılardan hansına görə avtomobil nəqliyyat vasitələri təsnifata bölünür?

- yol məhdudiyyətlərinə görə
- avtomobilin sürətinə görə
- yükün növünə və sinifinə görə
- avtomobilin dinamikliyinə görə
- avtomobilin tormoz keyfiyyətinə görə

285. Hansı element daşıma prosesinə aiddir?

- avtomobilin yüklə hərəkəti
- yükün istehsalı və təhvil verilməsi
- yükün avtomobilə yüklənməsi
- yükün daşınma üçün hazırlanması
- yükün avtomobildən boşaldılması

286. Yol vərəqəsi əsasında kimin əmək haqqı verilir?

- sürücünün
- yükləyicinin
- dispetçerin
- operatorun
- ekspeditorun

287. Cümləni tamamlayın. Xüsusi markalanma xəbərdaredici (manipulyasiya və yazılar) şəkildə aparılır.

- nişanlar
- simvollar
- işarələr
- təsvirlər
- qeydlər

288. Cümləni tamamlayın. ...– daşıma prosesinin, müəyyən məqsədə nail olmaq üçün, bir və ya bir neçə icraçı tərəfindən yerinə yetirilən məntiqi bölünməz hissəsidir.

- Əməliyyat
- Metod
- Üsul
- Mərhələ
- Proses

289. Yükgöndərən və daşıyıcı tərəfindən imzalanan CMR (beynəlxalq yük daşıma qaiməsi) nümunəvi formaya uyğun olaraq neçə nüsxədə tərtib edilir?

- üç nüsxədə
- beş nüsxədə
- bir nüsxədə
- dörd nüsxədə
- iki nüsxədə

290. DOPOQ (ADR) – təhlükəli yüklərin avtomobil nəqliyyatı ilə beynəlxalq yollarda daşınması haqqında Avropa Sazişi hansı tarixdə və harada qəbul edilmişdir?

- 30.09.1957-ci ildə Cenevrədə
- 12.12.1965-ci ildə Parisdə
- 22.03.1960-cı ildə Strasburqda
- 05.11.1960-cı ildə Bern şəhərində
- 17.04.1962-ci ildə Roma şəhərində

291. Yükgöndərən əmtəə–nəqliyyat qaiməsi və bütün lazımi sənədləri ən azı neçə nüsxədə tərtib etməlidir?

- dörd
- üç
- iki
- beş
- bir

292. Başqa dövlətlərin ərazilərindən yüklərin yola salınması zamanı CMR (beynəlxalq yük daşıma qaiməsi) sənədinin istifadəsi hansı qayda ilə tənzimlənir?

- Həm Azərbaycan Respublikasının, həm də yüklərin yola salındığı dövlətin CMR qaiməsi ilə
- Yalnız yükün hərəkət etdiyi marşrut boyu rast gəlinən tranzit ölkələrin formalarından
- Müstəsna olaraq yükün çatdırılacağı sonuncu təyinat məntəqəsinin rəsmi qaimədən
- Yalnız beynəlxalq sığorta şirkətləri tərəfindən təsdiq olunmuş vahid blank formalarından
- Heç bir dövlətə aid olmayan, yalnız ekspeditor şirkətlərinin hazırladığı daxili formadan

293. Bütün vərəqlər eyni qeydiyyat, seriya və nömrələrinə malik olan CMR qaimə qrafaları doldurulmamış, eyni formalı neçə vərəqdən ibarət olur?

- on vərəqdən
- səkkiz vərəqdən
- on iki vərəqdən
- dörd vərəqdən
- altı vərəqdən

294. Yük axınının daşıma həcmindən fərqi nədir?

- yük axınının istiqamətinin məlum olması
- yük axınının böyük olması
- yük axınının müntəzəm və sürətli olması
- yük axınının daimi olması
- yük axınının intensiv və partiyalı olması

295. Respublikamız hansı tarixdə və hansı qərarla təhlükəli yüklərin avtomobil nəqliyyatı ilə beynəlxalq yollarda daşınması haqqında Avropa Sazişinə qoşulmuşdur?

- 18.07.2000-ci il MM-in 913–İQ sayılı qərarı ilə
- 15.08.2002-ci il Nazirlər Kabinetinin 147 sayılı qərarı ilə
- 01.09.1999-cu il Prezidentin sərəncamı ilə
- 30.06.2001-ci il Milli Məclisin 102 sayılı qərarı ilə
- 10.03.2004-cü il Dövlət Şurasının qərarı ilə

296. Avtomobil dartaqıya bir yaxud bir neçə qoşqunun və ya dartaqıya yarımqoşqu və qoşquların qoşulması nə adlanır?

- avtoqatar
- furqon
- sistern
- konteynerdaşıyan
- paneldaşıyan

297. Sisternlər aşağıdakı yüklərdən hansı üçün nəzərdə tutulur?

- maye
- plastik
- qalaq
- bərk
- səpələnən

298. Təhlükəli yüklərin daşınması zamanı mənfi təsir oblastının artması nə ilə fərqlənir?

- Daşınma zamanı insanlara, texnika və ətraf mühitə təsirlə fərqlənir
- Yalnız stasionar vəziyyətdə təsir göstərir
- Yalnız sənaye müəssisələrində təsir göstərir
- Yalnız istehsal prosesində insanlara, texniki vasitələrə təsir göstərir
- Yalnız istifadədə təsir göstərir

299. Təhlükəli yüklərin nəqliyyat təhlükəsizliyi dedikdə nə başa düşülür?

- yükün fəzaca yerdəyişməsi zamanı onun mənfi təsir oblastının artması
- yükün istehsalı zamanı onun mənfi təsir oblastının artması
- yükün istifadəsi zamanı onun mənfi təsir oblastının artması
- yükün uzunmüddətli saxlanması zamanı onun mənfi təsir oblastının artması
- yükün yüklənməsi zamanı onun mənfi təsir oblastının artması

300. Sisternlər hansı yüklər üçün nəzərdə tutulur?

- süzülən və tozlanan yüklər üçün
- metal yüklər üçün
- tez qarab olan yüklər üçün
- qalaq və səpələnən yüklər üçün
- kütləvi yüklərin