

## Fənn: Nəqliyyat daşımalarının texnologiyası

### Qrup: 42, 42a, 143

- Aşağıdakılardan hansı xüsusişdirilmiş hərəkət tərkiblərinin standart bortlu avtomobillərlə müqayisədə üstünlüyü sayılır?
  - daşımaların maya dəyərinin artması
  - yüklərin saxlanması keyfiyyətinin yüksək olması
  - yükləmədə və boşaltmada yük itkisinin kəskin azalması
  - neft məhsullarının daşınması zamanı əmək şəraitinin yaxşılaşması
  - daşımalarda sanitariya-gigiyenik şəraitin yaxşılaşdırılması
- Aşağıdakılardan hansı təhlükəlilik dərəcəsinə görə yük qrupuna daxil deyil?
  - isti
  - az təhlükəli
  - tozlanan
  - səpələnən
  - təhlükəli
- Konteynerlərin tələb olunan sayının bu ifadəsində  $t_{dk}$  nəyi ifadə edir?
$$X_k = \frac{A_m \cdot t_{dk} \cdot n_k}{t_d}$$
  - daşınan konteynerlərin ümumi sayını
  - avtomobilin dövrünün davam etmə müddətini
  - avtomobillərdə yerləşmiş konteynerlərin sayını
  - universal konteynerlərin tələb olunan sayını
  - konteynerlərin dövrünün davam etmə müddətini
- Cümləni tamamlayın. ... avtomobil-dartqıyabir yaxud bir neçə qoşqunun və ya dartqıya yarımqoşqu və qoşquların qoşulmasıdır.
  - Sistern
  - Furqon
  - Avtoqatar
  - Konteynerdaşıyan
  - Paneldaşıyan
- Yük daşıma həcmi nədir?
  - daşınan yükün tonla miqdarı
  - illik nəqliyyat işidir
  - faktiki istehsal həcmidir
  - gün ərzində görülən nəqliyyat işi
  - bir gedişdə görülən nəqliyyat işi
- Respublikamızın nəqliyyat sistemində aşağıdakılardan hansı yoxdur?
  - avtomobil nəqliyyatı
  - hava nəqliyyatı
  - dəmir yolu nəqliyyatı
  - kosmik nəqliyyat
  - dəniz nəqliyyatı
- Hərəkət tərkibinin tipinin və modelinin seçilməsi zamanı, əsasən hansı iqtisadi meyarlar nəzərə alınır?
  - icarə xərcləri
  - avtomobilin qiyməti

- texniki xidmət
  - təmir xərcləri
  - yanacaq sərfi xərcləri
8. Nəqliyyat müəssisələri ilə müştərilər arasında bağlanan müqavilədə hansı məlumatlar göstərilir?
- daşıma şəraiti, yükləmə-boşaltma işlərinin yerinə yetirilmə qaydası
  - sifarişin verilmə müddəti, haqq-hesabın aparılma qaydası
  - yükün xarakteri, ekspedisiya əməliyyatları
  - qəbul edilən qərarlar və sanksiyalar
  - avtonəqliyyat vasitəsinin və qoşqunun tipi
9. Nəqliyyat prosesi nədir?
- yükün yüklənməsi və boşaldılması, yükün çəkilməsi və yerləşdirilməsi
  - yükləmə, yükün yerdəyişməsi və boşaltma əməliyyatlarının məcmusu
  - yükün çeşidlənməsi, qablaşdırılması, markalanması və anbarlanması
  - sənədlərin tərtib olunması, onların rəsmiləşdirilməsi və sürücüyə verilməsi
  - yükün təhvil verilməsi, sayılması və yerləşdirilməsi
10. Yükün ... onun daşınması, emalı və saxlanması üsulunu və şərtlərini müəyyən edən xassələrinin məcmusudur.
- ölçü parametrləri
  - fiziki vəziyyəti
  - xarici təsirə həssaslığı
  - yükləmə-boşaltma üsulu
  - nəqliyyat xarakteristikası
11. Cümləni tamamlayın. Sistemlər ... yüklərin daşınması üçün nəzərdə tutulur.
- səpələnən
  - süzülən
  - qalaq
  - tozlanan
  - maye
12. Nəqliyyat avtomobilləri nə üçün nəzərdə tutulur?
- yalnız sərnişin üçün
  - təmir və texniki qulluq üçün
  - yük və sərnişin üçün
  - yalnız yük üçün
  - yarış üçün
13. Yol vərəqəsində hansı şəxslərin imzası olmamalıdır?
- tibb işçisinin
  - dispetçerin
  - mexanikin
  - yükləyicinin
  - sürücünün
14. Yükün növü və yükləmə-boşaltma işlərinin yerinə yetirilməsi üsulu hərəkət tərkibinin hansı xarakteristikalarını müəyyənləşdirməyə imkan verir?
- ötürmələr qutusunu
  - mühərrikin tipini
  - tormoz sisteminin
  - yanacağı

- kuzanın tipini
15. Aşağıdakılardan hansı yükləmə–boşaltma üsuluna görə yüklərin növünə aid deyil?
- diyirlənən
  - daşımalara hazır
  - qalaq
  - süzülən
  - canlı
16. Sistemlər hansı yüklər üçün nəzərdə tutulur?
- metal yüklər üçün
  - süzülən və tozlanan yüklər üçün
  - tez qarab olan yüklər üçün
  - qalaq və səpələnən yüklər üçün
  - qeyri metal yüklər üçün
17. Xüsusi markalanmada hansı xüsusi göstəriş verilmir?
- sənədlərin təhvil verilməsi
  - yükün daşınması
  - yükün saxlanması
  - yükləmə təhlükəsizliyi
  - boşaltmanın təhlükəsizliyi
18. Daşımaları yerinə yetirərkən avtomobilin keçdiyi yola ... deyilir.
- marşrut
  - xətt
  - sxem
  - maqistral
  - gediş
19. Daşıma zamanı qabarit ölçüləri yol hərəkəti qaydalarının pozulmasına səbəb olan yüklər hansı yüklərdir?
- normal
  - kiçik qabaritli
  - iriqabaritli
  - böyük kütləli
  - ağır çəkili
20. 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 davam etmə müddətini
  - universal konteynerlərin tələb olunan sayını
  - avtomobilin dövrünün davam etmə müddətini
21. Avtomobillər aşağıdakı hansı göstəriciyə görə təsnifata ayrılır?
- yükün növünə görə
  - yükün qabarit ölçülərinə görə
  - yükün sinfinə görə
  - yük götürmə qabiliyyətinə görə
  - yükün qablaşdırılmasına görə
22. Yol vərəqəsində aşağıdakılardan hansı məlumat qeyd olunmur?
- daşımaların sifarişçisi haqqında

- işin başlama və qurtarma vaxtı
  - sürücü, müşayiət edən şəxs haqqında
  - sürücünün əmək haqqı
  - nəzərdə tutulan yanacaq–sürtgü materialları
23. Yük markalanmasında hansı məlumat göstərilir?
- göndərmə məntəqəsinin adı
  - yükləyicinin adı
  - yükə göndərən adını
  - yükalanların adları
  - təyinat məntəqəsinin adı
24. Aşağıdakılardan hansı avtomobil nəqliyyatının geniş tətbiqini təmin edən əsas xüsusiyyətlərinə daxil deyil?
- avtomobil nəqliyyatında daşımaların maya dəyərinin yüksək olması
  - yüksək maneermə və hərəkətlilik qabiliyyəti, yüksək çatdırma sürəti
  - nisbətən qısa hərəkət yolu və yüksək maneermə qabiliyyəti
  - avtomobil nəqliyyatı hərəkət tərkiblərinin yüksək keçiriciliyi
  - avtomobil nəqliyyatının hərəkət tərkibinin çoxmüxtəlifliyi
25. Nəqliyyat digər sahələr kimi, yeni maddi məhsul yaradır mı?
- əvvəl yaradır
  - yaratmır
  - qismən yaradır
  - yaradır
  - sonda yaradır
26. Cümləni tamamlayın. Nəqliyyat yüklərin (sərnişinlərin) daşınmasını yerinə yetirən ... istehsal sahəsidir.
- maddi
  - yeni
  - müasir
  - ağır
  - yüngül
27. Beynəlxalq standartlara uyğun təhlükəli yüklərin 7–ci sinfinə hansı yüklər aiddir?
- zəhərli və infeksiya maddələri
  - aşındırıcı və korroziya maddələri
  - turşu maddələr və peroksid
  - tez alıxan mayelər (benzin və s.)
  - radioaktiv maddələr
28. Daşıma həcmi və yük dövryyəsinin qeyri–müntəzəmlik dərəcəsi nə ilə xarakterizə olunur?
- daşınan yükün həcmi ilə
  - orta daşıma həcmi ilə
  - təkrar daşıma həcmi ilə
  - qeyri–müntəzəmlik əmsali ilə
  - maksimum daşıma həcmi ilə
29. Hərəkət tərkibinin yük götürmə qabiliyyəti kim tərəfindən müəyyənləşdirilir?
- avtonəqliyyat müəssisəsi
  - istehsalçı zavod
  - yükə göndərən müəssisə
  - DYP tərəfindən
  - mexanik tərəfindən

30. Adi yüklərə hansı 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
31. Cümləni tamamlayın. Əmtə–nəqliyyat qaiməsinin nəqliyyat bölməsində ... haqqında məlumatlar yazılır.
- boşaltma əməliyyatları
  - yükləmə əməliyyatları
  - hərəkət tərkibi
  - yükalan
  - hərəkət tərkibinin iş göstəriciləri
32. Aşağıdakılardan hansı avtomobil yük daşımalarnın təsnifatına aid deyil?
- daşıma məsafəsinə və daşınan yüklərin növünə görə
  - hərəkət tərkibinin sinfinə görə
  - yükpartiyasının ölçüsünə və xidmət növünə görə
  - texnoloji daşımalar və yerinə yetirilmə üsuluna görə
  - təşkili üsuluna və vaxta görə
33. Hərəkət tərkibinin tipinin seçilməsinə, əsasən hansı texniki–texnoloji amil təsir göstərmir?
- ətraf mühitdən qorunma
  - yükün xassələri
  - yükün mühafizəsi
  - təhlükəsizlik tələbləri
  - yük dövriyyəsi
34. Nəql etdirilməyə qəbul edildiyi andan istehlakçıya təhvil verilənədək istənilən predmet və materiallar ... adlanır.
- maşın
  - əşya
  - yük
  - əmtəə
  - məlumat
35. Avtomobillə yük daşınması müqaviləsini rəsmiləşdirən əsas daşıma sənədi hansı sənəddir?
- sifariş–tapşırıq sənədi
  - yol vəərəqəsi
  - ölçmə aktı
  - əmtəə–nəqliyyat qaiməsi
  - daşıma müqaviləsi
36. “Avtomobil nəqliyyatı haqqında” Azərbaycan Respublikası Qanunu nə vaxt qəbul edilmişdir?
- 12. 10. 2003–cü ildə
  - 08. 03. 1997–ci ildə
  - 04. 07.2008–ci ildə
  - 16.07. 20012–ci ildə
  - 04. 03.2008–ci ildə
37. Yükün üzərinə xüsusi yazı və işarələrin əlavə olunması nə adlanır?
- fərqlənmə
  - qablaşdırma

- çeşidləmə
- qiymətləndirmə
- markalama

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

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

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

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

40. Aşağıdakılardan hansı materialından altlıq düzəldilmir?

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

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

- yük daşımaya həcmnin qeyri–müntəzəmlik əmsalını
- yük dövriyyəsinin qeyri–müntəzəmlik əmsalını
- avtomobilin yükləmədə qeyri–müntəzəmlik əmsalını
- avtomobilin boşaltmada qeyri–müntəzəmlik əmsalını
- sürücünün iş gəlməsinin qeyri–müntəzəmlik əmsalını

42.  $\eta_i = Q_d / Q_s$  düsturu nəyi ifadə edir?

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

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

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

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

- məhsuldar yürüş
- gedişin uzunluğu
- aşırımın uzunluğu
- marşrutun uzunluğu

- sıfırlı yürüşün uzunluğu
45. Verilmiş istismar şəraitində hərəkət tərkibinin müqayisəli səmərəliliyi hansı göstəricinin qiymətindən asılı olaraq təyin olunmur?
- əmək tutumunun
  - gətirilmiş xərclərinin
  - yük tutumunun
  - enerji tutumu
  - material tutumunun
46. Nöqtələrin yerinə yazılmalı lazımı ifadəni göstərin. Avtobusların rezervləşdirilməsi dedikdə, yerinə yetirilən reyslərin payını (hərəkət cədvəlində nəzərdə tutulanlarda) artırmaq və daşımanın rəasional ... təmin etmək məqsədi daşıyan kompleks təşkilatı–texnoloji tədbirlər başa düşülür.
- iqtisadi təhlükəsizliyini
  - iqtisadi səmərəliliyini
  - iqtisadi etibarlılığını
  - iqtisadi dayanıqlılığını
  - iqtisadi rentabelliliyini
47. Cümləni tamamlayın. Daşınmış və müəyyən dövr ərzində daşınması zəruri olan yükün tonla miqdarı ... adlanır.
- nəqliyyat işi
  - daşıma həcmi
  - yük dövriyyəsi
  - məhsuldarlıq
  - çeşidlənmiş yük
48. Yol vərəqəsinin hazırlanmasında kimin iştirakına icazə verilmir?
- dispetçerin
  - sürücünün
  - mexanikin
  - yükləyicinin
  - yük alanın
49. İstehsal taraları nə üçün nəzərdə tutulur.
- yüklərin təhlükəsizliyini təmin etmək üçün
  - yükləri istehlakçılara çatdırmaq üçün
  - yükləmə–boşaltma işlərinin səmərəli təşkili üçün
  - nəqlətdirmə işlərini yaxşılaşdırmaq üçün
  - yükləri istehsalatda saxlamaq və anbarlamaq üçün
50.  $k_{\text{tərk}}=Q/Q_f$  düsturunda  $Q_f$  nəyin ifadəsidir?
- gündəlik faktiki daşınmış yükün tonla miqdarı
  - gün ərzində daşınmalı olan yükün tonla miqdarı
  - gün ərzində yüklənən yükün tonla miqdarı
  - gün ərzində boşaldılan yükün tonla miqdarı
  - faktiki istehsal olunmuş yükün tonla miqdarı
51. Hansı hərəkət tərkibləri bir və ya eyni tip bir qrup yüklərin daşınması üçün nəzərdə tutulur?
- bortsuz platformalı
  - bortlu platformalı
  - xüsusiləşdirilmiş
  - keçiciliyi artırılmış

- elektrik mühərrikli
52. Aşağıdakılardan hansına görə avtomobil nəqliyyat vasitələri təsnifata bölünür?
- avtomobilin dinamikliyinə görə
  - avtomobilin sürətinə görə
  - yükün növünə və sinifinə görə
  - yol məhdudiyətlərinə görə
  - avtomobilin tormoz keyfiyyətinə görə
53. Nöqtələrin yerinə yazılmalı lazımi ifadəni göstərin. ... məhsulun hazırlanması bacarığı, istehsal proseslərinin yerinə yetirilməsi üçün üsul və vasitələr haqqındabiliklər toplusudur
- Texnologiya
  - Proses
  - Əməliyyat
  - Metod
  - Mərhələ
54. Əmtəə–nəqliyyat qaiməsi kim tərəfindən tərtib edilir?
- yükəgöndərən
  - dispetçer
  - mexanik
  - sürücü
  - texnik
55. Aşağıdakılardan hansına görə avtomobil nəqliyyat vasitələri təsnifata ayrılır?
- təyinatına görə
  - yükün növünə görə
  - avtomobilin tipinə görə
  - avtomobilin sürətinə görə
  - avtomobilin dinamikliyinə görə
56. Taralı və tarasız ədədi yüklər hansı daşımalarda paketlənilir?
- mərkəzləşdirilmiş daşımalarda
  - kütləvi daşımalarda
  - kiçik partiyalı daşımalarda
  - böyük partiyalı daşımalarda
  - konteynerlə daşımalarda
57. Hərəkət tərkibi yük daşımaları yerinə yetirərkən keçdiyi yola nə deyilir?
- yürüş
  - marşrut
  - məhsuldar yürüş
  - boş yürüş
  - sıfırlı yürüş
58. Tara nədir?
- məhsulun çəkisi
  - məhsulu yerləşdirmək üçün qab
  - məhsulun üzərindəki işarə
  - məhsulun adı
  - məhsulun xalis kütləsi



59. Nöqtələrin yerinə yazılmalı lazımı ifadəni göstərin. ...–bu və ya digər prosesin yerinə yetirilməsinə şərait yaradan əməliyyatlar toplusudur.
- Mərhələ
  - Əməliyyat
  - Üsul
  - Metod
  - Proses
60. Cümləni tamamlayın. Yüklər göstərilən keyfiyyətdə və miqdarda çatdırılmayıbsa, ... iddia etmək üçün hüquqi sənəd olan akt hazırlanmalıdır.
- çeşidləyiciyə
  - yükləyiciyə
  - hazırlayıcıya
  - təchizatçıya
  - tələbatçıya
61. Düsturu 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
  - xüsusişdirilmiş konteynerlərin sayını
  - boşaldılmış konteynerlərin sayını
62. Nəqliyyat markalanmasına hansı aid deyil?
- xəbərdaredici nişanlar
  - əsasyazılar
  - məlumatlandırıcı yazılar
  - əlavə yazılar
  - yükəgöndərənin adı
63. Texnoloji proses, əmək predmetində bütün zəruri ... baş verdiyi, yəni hazır məhsula çevrildiyi proseslərin məcmusudur.
- istehsalın
  - əməliyyatların
  - texnologiyanın
  - emalın
  - dəyişikliklərin
64. Nöqtələrin yerinə yazılmalı lazımı ifadəni göstərin. Şəhərlərarası avtobus daşımalarının texnologiyasının xüsusiyyətləri marşrutlar üzrə istismar şəraiti və sərnəşin axınlarının xüsusiyyətləri ilə müəyyən edilir və ən əhəmiyyətli amil marşrutların və onlardakı aşırımların ...böyük olmasıdır.
- eninin
  - hündürlüyünün
  - uzunluğunun
  - sürətinin
  - təhlükəsizliyinin
65. Nəqliyyat-texnoloji xəritə əsasında yüklərin çatdırılmasının...hazırlanır.
- daşıma qrafiki
  - texnoloji qrafiki
  - hərəkət qrafiki

- işçi cədvəli
  - çatdırma qrafiki
66. Cümləni tamamlayın. ... məhsulun yerləşdirildiyi qab və ya taradır.
- Xırman
  - Anbar
  - Mağaza
  - Qablaşdırma
  - Kuza
67. Cümləni tamamlayın. Yükgöndərən əmtəə-nəqliyyat qaiməsi və bütün lazımı sənədləri ən azı ... nüsxədə tərtib etməlidir.
- 2
  - 3
  - 4
  - 5
  - 1
68. Nöqtələrin yerinə yazılmalı lazımı ifadəni göstərin. Beynəlxalq rabitələrdə sərnişin daşımalarının təşkili və texnologiyasına aşağıdakılar təsir göstərir: ərazisindən marşrutun keçdiyi, müxtəlif dövlətlərin istismar şəraitinin xüsusiyyətləri və milli nəqliyyat qanunvericiliyi; sərnişin dövrüyyəsinin xüsusiyyətləri; ... aradan qaldırmaq zərurəti.
- izafi xərcləri
  - itgiləri
  - təhlükəni
  - gecikmələri
  - sərhəd keçidlərini
69. Avtonəqliyyat vasitələri ilə yük daşımaların yerinə yetirərkən, əsasən hansı sənəddən istifadə olunur?
- yazılı müqavilə
  - qeydiyyat jurnalı
  - ölçmə aktı
  - yol vərəqəsi
  - şifahi müqavilə
70. Cümləni tamamlayın. Həcmi 1m<sup>3</sup>-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. ... adlanır.
- post
  - kontreyler
  - konteyner
  - anbar
  - routreyler
71. Cümləni tamamlayın. “Yaşıl Kart” nəqliyyat vasitəsinin sahibinin Avropa Birliyinin istənilən ölkəsində və bu sistemə qoşulmuş bəzi digər ölkələrin ərazisində ... təminatına malik olduğunu təsdiq edir.
- etibarlı sığorta
  - təhlükəsizlik
  - çatdırma
  - müqavilə
  - sürətlənmə

72. Böyük kütləli ədədi yüklər üçün bir yük yerinin kütləsi nə qədər olur.
- 250 kq-a qədər
  - 250 kq–30 t–a qədər
  - 30–40 t–a qədər
  - 40–50t–a qədər
  - 50 t–dan çox
73. Daşıma zamanı qabarit ölçüləri yol hərəkəti qaydalarının pozulmasına səbəb olmayan yüklər hansı yüklərdir?
- kiçik qabaritli
  - normal
  - iri qabaritli
  - uzunölçülü
  - qabaritsiz
74. Cümləni tamamlayın. Terminal–kiçik partiyalı və digər yüklərin şəhərlərarası və beynəlxalq daşınması üçün işçi heyəti olan ... kompleksidir.
- qurğular
  - anbarlar
  - avadanlıqlar
  - cihazlar
  - yükləyicilər
75. Müxtəlif texnoloji əməliyyatların razılaşdırılmasından və əlaqələndirilməsindən sonra bir neçə nəqliyyat vasitəsi üçün ... hazırlanır.
- iş qrafikləri
  - texnoloji qrafiklər
  - daşıma qrafikləri
  - hərəkət qrafikləri
  - çatdırma qrafikləri
76. Yəhərli dartqılar hansı qoşqu hərəkət tərkibi ilə işləmək üçün nəzərdə tutulur.
- çox oxlu qoşqularla
  - yarımqoşqularla
  - bir oxlu qoşqularla
  - iki oxlu qoşqularla
  - uzadılabilən qoşqularla
77. Cümləni tamamlayın. Beynəlxalq yük daşımalarının hüquqi əsası beynəlxalq ... (konvensiyalar, sazişlər), Azərbaycanın Respublikasının Qanunvericiliyi və nəqliyyat fəaliyyəti subyektlərinin arasında bağlanan müqavilələr sayılır.
- razılaşmalar
  - münasibətlər
  - vəzifələr
  - öhdəliklər
  - müqavilələr
78. Cümləni tamamlayın. Yük təhvil verildikdə əmtəə-nəqliyyat qaiməsi ... imzası və möhürü ilə təsdiqlənir
- yükalanın
  - yükəndərinin
  - daşıyıcının
  - yükləyicinin

- dispetçerin

$$X_a = \frac{Q \cdot t_{da}}{G_{is} \cdot q_a \cdot \gamma_a}$$

79. Altlıqların tələb olunan sayının bu ifadəsində  $t_{da}$  nəyi ifadə edir?

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

80. Cümləni tamamlayın. ... yüklərə daşıma zamanı temperatur rejiminin saxlanmasını, müəyyən sanitariya-gigiyenik qaydalara əməl olunmasını tələb edən yüklər aiddir.

- Tozlanan
- Təhlükəli
- Tez deformasiya olan
- İriqabaritli
- Tez xarab olan

81. Nöqtələrin yerinə yazılmalı lazımı ifadəni göstərin. Tez xarab olan yükün ... yükləmədən əvvəl, hərəkət tərkibinin kuzasının temperaturu yükləmə və boşaltmadan əvvəl yükəgöndərən və yükəalan tərəfindən yoxlanılır, nəticə nəzarət yoxlama vərəqində yazılı formada qeyd olunur.

- sıxlığı
- təzyiqi
- uzunluğu
- hündürlüyü
- temperaturu

82. Xüsusilə böyük yükəgötürmə qabiliyyətli avtomobillər hansı yüklərin daşınmasında istifadə olunur.

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

83. Cümləni tamamlayın. Əmtəə-nəqliyyat qaiməsi ... tərəfindən daşıyıcıya təqdim edilir və yükəgöndərən tərəfindən malların silinməsi, yükəalan tərəfindən isə malların mədaxil edilməsi üçün əsas sənəd sayılır.

- mexanik
- yükəalan
- yükləyici
- dispetçer
- yükəgöndərən

84. Cümləni tamamlayın. İşçi cədvəl hərəkətin ... qorumaq üçün xəttə daxil olarkən sürücüyə verilir.

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

85. Aşağıdakılardan hansı markalanmanın növü sayılmır?

- yük markalanması
- əmtəə markalanması
- istehlakçı markalanması

- nəqliyyat markalanması
  - xüsusi markalanma
86. Hansı element daşıma prosesinə aiddir?
- yükün istehsalı və təhvil verilməsidir
  - avtomobilin yüklə hərəkəti
  - yükün avtomobilə yüklənməsi
  - yükün daşınma üçün hazırlanması
  - yükün avtomobildən boşaldılması
87. Cümləni tamamlayın. Yükün terminalda ...–yükün boşaldılması, çeşidlənməsi, qısamüddətli saxlanması, yükləmə, gömrük və digər əməliyyatlar da daxil olmaqla, səmərəli daşınması üçün əlverişli vəziyyətə gətirilməsi.
- yerdəyişməsi
  - emalı
  - istehsalı
  - qablaşdırılması
  - paketlənməsi
88. Tez xarab olan yük daşıyan sürücüdə əmtəə–nəqliyyat qaiməsi və yol vərəqəsi ilə yanaşı aşağıdakı sənədlərdən hansı olmamalıdır?
- yükün sıxlığının nəzarət yoxlanması vərəqəsi
  - məhsulun keyfiyyət və karantin sertifikatı
  - əmtəə–nəqliyyat qaiməsi
  - yol vərəqəsi
  - yükün temperaturunun nəzarət yoxlanması vərəqəsi
89. Cümləni tamamlayın. Amodal daşımalar–müəyyən marşrutlar üzrə həyata keçirilən və nəqliyyat növündən asılı olmayaraq vahid ... mərkəzi tərəfindən idarə olunan daşımalarıdır.
- emal
  - idarəetmə
  - cazibə
  - dispetçer
  - saxlama
90. Cümləni tamamlayın. Birbaşa qarışıq (intermodal) daşımalar–yükün bir nəqliyyat vahidində–... müxtəlif nəqliyyat növlərindən–dəmir yolu, dəniz, avtomobil nəqliyyatından istifadə edərək daşınmasını nəzərdə tutur.
- altlıqda
  - paketdə
  - kuzada
  - tarada
  - konteynerdə
91. Nöqtələrin yerinə yazılmalı lazımi ifadəni göstərin. Tez xarab olan yüklərin daşınmasından sonra furqon–kuzaları yuma üçün ... temperaturu sabunlu və ya 1%–li kalsiumlu sodalı sudan istifadə edilməlidir və dezinfeksiya işləri, həmçinin kuzanın daxilində də aparılmalıdır.
- 20–25°C
  - 10–15°C
  - 15–20°C
  - 30–35°C
  - 36°C

92. Ət məhsulları olan bişirilmiş qolbas və qolbas məmullatları hansı temperaturda daşınmalıdır?
- $-2...0^{\circ}\text{C}$ -də
  - $-4^{\circ}\text{C}$ -də
  - $0 ...+ 6^{\circ}\text{C}$ -də
  - $+8^{\circ}\text{C}$ -də
  - $-12^{\circ}\text{C}$ -də
93. Cümləni tamamlayın. Cədvəl metodu əsas metod olub, marşruta hər bir çıxışın vaxtı haqqında məlumatları dəqiqləşdirmək üçün istifadə olunur və birbaşa cədvəl şəklində tərtib edilir, bu, çıxış nömrələrini, həmçinin marşrutun son nöqtələrindən gəliş və ... göstərir.
- hərəkət vaxtını
  - dövr vaxtını
  - reys vaxtını
  - gediş vaxtını
  - gözləmə vaxtını
94. Cümləni tamamlayın. Avtomobil dartaqlar ... yedəyə almaq üçün nəzərdə tutulur.
- aktiv qoşqunu
  - yarım qoşqunu
  - yalnız biroxlu qoşqunu
  - qoşqunu
  - fərqli kuzanı
95. Yedəkçi dartaqlar hansı qoşqular üçün nəzərdə tutulur?
- metal yükləri daşıyan
  - normal yük daşıyan
  - ağır yük daşıyan
  - meşə yükləri daşıyan
  - maye yük daşıyan
96. Nəqliyyat–texnoloji xəritə əsasında yüklərin çatdırılmasının texnoloji qrafiki, ... və onun bütün iştirakçılarının işinin əlaqələndirilməsi üçün zəruri olan, digər sənədlər hazırlanır.
- emal prosesinin təşkili
  - texnoloji prosesin təşkili
  - yükləmə prosesinin təşkili
  - boşaltma prosesinin təşkili
  - daşıma prosesinin təşkili
97. Duzlanmış ət daşımalarına təqdim olunmazdan neçə gün əvvəl duzlanmış olmalıdır?
- 12
  - 10
  - 8
  - 14
  - 6
98. Yük daşıma həcmi hansı vahidlə ölçülür?
- saatla
  - kilometrə
  - tonla
  - ton km–lə
  - ton· saatla

99. Birbaşa (unimodal) daşımalar–... ilə həyata keçirilir

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

100. Cümləni tamamlayın. Terminal daşımaları–yüklərin ... vasitəsilətəşkil edilən və həyata keçirilən daşınmasıdır.

- dispetçer
- anbar
- terminal
- avtomobil
- dəmir yolu

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

- altlıqların təkrar istifadə keyfiyyətinin göstəricisini
- altlığın nominal yükötürmə qabiliyyətini
- altlıqların istismar günlərindən istifadə əmsalını
- altlıqların tələb olunan maksimum sayını
- altlıqların yükötürmə qabiliyyətindən istifadə əmsalını

102. Özüboşaldan kuzalar hansı hərəkət tərkiblərində quraşdırılır?

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

103. Tez xarab olan və ciddi temperatur rejimində daşınan digər yüklərin daşınması üçün aşağıdakı avtomobillərdən hansından istifadə olunmur?

- refrijerator
- izotermik kuzalı
- buzxana
- özüboşaldan
- qızdırılan kuzalı

104. Nöqtələrin yerinə yazılmalı lazımi ifadəni göstərin. Respublikamız təhlükəli yüklərin avtomobil nəqliyyatı ilə beynəlxalq yollarda daşınması haqqında Avropa Sazişinə ... MM-in 913–İQ sayılı qərarı ilə qoşulmuşdur.

- 18.07.2000–ci il
- 07.02.1993–cü il
- 12.10.1997–cı il
- 11.09.1999–cu il
- 05.06.2001

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

- Proses
- Metod
- Üsul

- Mərhlə
  - Əməliyyat
106. Cümləni tamamlayın. Əmtə–nəqliyyat qaiməsinin yükbölməsində ... haqqında məlumatlar yazılır.
- dispetçer
  - mexanika və mexanik
  - texnik
  - yük və yükgöndərən
  - sürücü
107. Cümləni tamamlayın. Sazişə qoşulan dövlətlər, o cümlədən ... həm beynəlxalq rabitələrdə, həm də ölkə daxili təhlükəli yüklərin daşınmasında bu qaydalar tətbiq olunur.
- müəssisələrdə
  - xarici şəhərlərdə
  - respublikamızda
  - mərkəzi şəhərlərdə
  - rayonlarda
108. Ağır çəkili yüklərə hansı yüklər aiddir.
- kütləsi 5–a qədər 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 30t və daha çox olan bölünməyən ədədi yüklər
109. Cümləni tamamlayın. DOPOQ (ADR)–təhlükəli yüklərin avtomobil nəqliyyatı ilə beynəlxalq yollarda daşınması haqqında Avropa Sazişi olub, BMT–nin Avropa İqtisadi Komissiyası tərəfindən işlənib hazırlanmış və 30.09.1957–ci ildə Cenevrədə qəbul edilmişdir.
- iriqabaritli yüklərin
  - təhlükəli yüklərin
  - səpələnən yüklərin
  - antisanitar yüklərin
  - uzunölçülü yüklərin
110. Nöqtələrin yerinə yazılmalı lazımi ifadəni göstərin. DOPOQ–un əsasməqsədi, nomenklaturasını məhdudlaşdırmadan (xüsusilə təhlükəli yüklərdən başqa), bütün təhlükəli yüklərin yol daşınmasının ... artırılmasıdır.
- müntəzəmliyinin
  - təhlükəsizliyinin
  - sürətinin
  - həcmnin
  - dövryyəsinin
111. Tez xarab olan yüklər 350 km–dən böyük məsafəyə daşınırsa və avtonəqliyyat vasitəsində iki sürücü xidmət edirsə, onda orta sutkalıq daşıma məsafəsi neçə kilometr ola bilər?
- 400 km
  - 600 km
  - 450 km
  - 500 km
  - 560 km
112. Yük daşımalarında nəqliyyatın ... istehsal yerindən istehlak yerinə çatdırılan yükün tonla miqdarıdır.
- uzunluğu



- sayı
  - növü
  - tipi
  - məhsulu
113. Ərzaq yükləri daşıyan fərqli avtomobillərin (avtomobillər, qoşqu və yarımqoşqular) kuzası daşıma zamanı hansı tələbi ödəmir?
- yükün atmosfer çöküntülərindən qorunmasını
  - tozla çirklənmədən qorunmasını
  - yükün kəmiyyətinin dəyişməsinə
  - lazımi temperatur rejiminin yaradılmasını
  - hava kütlələrinin təsirindən qorunmasını
114. Təhlükəli yüklərin daşınması hansı hərəkət tərkibləri ilə həyata keçirilməlidir?
- bortlu platformalı
  - keçiciliyi artırılmış
  - özünəboşaldan
  - izotermik kuzalı
  - xüsusişdirilmiş
115. Cümləni tamamlayın. Beynəlxalq avtomobil daşımalarını yerinə yetirən ... nəqliyyat vasitələrinin ekipajına dair Avropa Sazişinə (AETR) əsasən tənzimlənilir.
- ekspeditorların işi
  - yükləyicilərin işi
  - ekipajın işi
  - operatorların işi
  - sifarişçilərin işi
116. Çiy ət məhsulları daşımağa hansı sənəd olmadan qəbul edilmir?
- karantin sertifikatı
  - ətin keyfiyyət sertifikatı
  - veterinar şəhadətnaməsi
  - ətin keyfiyyət vəsiqəsi
  - avtomobilin sanitariya pasportu
117. Dondurulmuş vəziyyətdə balığın daşınma zamanı temperaturu nə qədər olmalıdır?
- $-10^{\circ}\text{C}$ -yə qədər
  - $-4^{\circ}\text{C}$ -yə qədər
  - $-8^{\circ}\text{C}$ -yə qədər
  - $-12^{\circ}\text{C}$ -yə qədər
  - $-6^{\circ}\text{C}$ -yə qədər
118. Yükgöndərən tez xarab olan yükləri daşımalara təqdim edərkən aşağıdakılardan hansını etməməlidir?
- hərəkət tərkibinin kommersiyabaxımından yararlılığının yoxlanmasını
  - ərzaq yüklərinin taralarda qablaşdırılmasını və paketlənməsini
  - yükün standart uyğun tələb olunan keyfiyyətinin təmin edilməsini
  - kuzanın tələb olunan temperatur rejimini saxlamasını təmin etməsini
  - nəqliyyat sənədlərinə zəruri icazə, veterinar şəhadətnaməsi və s. əlavə olunmasını
119. Nöqtələrin yerinə yazılmalı lazımi ifadəni göstərin. Yüklərin ... yükləmənin bitdiyi və sənədlərin rəsmiləşdirildiyi andan avtonəqliyyat vasitəsinin yükün təyinat məntəqəsinə çatdığı ana qədər hesablanır.
- yükləmə vaxtı

- hərəkət vaxtı
  - sürətlənmə vaxtı
  - çatdırılma müddəti
  - boşaltma müddəti
120. Ölçüləri 1000x1200 mm yükötürmə qabiliyyəti 1t-a qədər olan ikiqat dörd girişli altlıqlar, əsasən hansı nəqliyyatla yük daşınmasında geniş istifadə olunur?
- qarışıq nəqliyyatla
  - dəmir yolu nəqliyyatı
  - dəniz nəqliyyatı
  - hava nəqliyyatı
  - avtomobil nəqliyyatı
121. 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
122. Nöqtələrin yerinə yazılmalı lazımı ifadəni göstərin. Təhlükəli yüklərin daşınma zamanı ... artması nəqliyyat təhlükəliliyinin təhlükəli maddələrin stasionar vəziyyətdə sənaye müəssisəsində, istehsalda, istifadədə onları əhatə edən fəzada insanlara, texnika və ətraf mühitə etdiyi mənfi təsirlərdən yeganə fərqi dir.
- həcmnin
  - mənfi təsir oblastının
  - məhsulun vahid kütləsinin
  - qiymətinin
  - əmək tutumunun
123. Cümləni tamamlayın. Təhlükəli yüklərin daşınmasının həyata keçirildiyi hərəkət tərkibləri ..., qəza təmiri üçün alətlərlə, yangın söndürən vasitələrlə və tormozbaşmaqları ilə təmin olunmalıdır.
- tormoz nişanı
  - təhlükəsizlik nişanı
  - qəza dayanma nişanı
  - dayanma nişanı
  - sürət nişanı
124. Avtomobillə yük daşınması müqaviləsinin bağlanmasında hansı tərəflər iştirak edir?
- yük göndərən ilə dispetçer
  - yük alan və yük göndərən
  - dispetçerlə yük ala
  - yük göndərən və daşıyıcı
  - yük alanla ekspeditor
125. Cümləni tamamlayın. Beynəlxalq yük daşımalarının zamanı daşıyıcı–yükgöndərən–yükalanlar arasında qarşılıqlı münasibətlər ... əsasnamələri ilə müəyyən edilir.
- BYD Konvensiyası
  - YHH Konvensiyasının
  - Avropa Sazişinin (AETR)
  - CMR Konvensiyasının
  - DOPOQ (ADR) Sazişinin

126. Cümləni tamamlayın. Yük daşımalarının texnologiyasının mahiyyəti iki əsas anlayışla...  
vəməliyyat–vasitəsilə aydınlaşdırılır.
- mərhələ
  - əməliyyat
  - proses
  - metod
  - üsul
127. Cümləni tamamlayın. Təhlükəli yüklərin avtomobil nəqliyyatı ilə beynəlxalq yollarda daşınması haqqında Avropa Sazişi ADR (DOPOQ) ... daşınmasında geniş yayılmışdır.
- uzunölçülü yüklərin
  - antisanitar yüklərin
  - tez xarab olan yüklərin
  - ağırçəkili yüklərin
  - təhlükəli yüklərin
128. Cümləni tamamlayın. Ağır çəkili yükləri daşıyan qoşquda yükün kütləsi artdıqca dartqıların gücü artırılır və bu zaman bütün oxları ... çox oxlu və çox ötürməli transmissiyası olan dartqılar tətbiq olunur.
- dəyanətli
  - aparılan
  - etibarlı
  - möhkəm
  - aparıcı
129. Nöqtələrin yerinə yazılmalı lazımı ifadəni göstərin. Təhlükəli yüklərin nəqliyyat təhlükəsizliyi dedikdə yükün ... zamanı onun mənfi təsir oblastının artması başa düşülür.
- fəzaca yerdəyişməsi
  - istehsalı
  - istifadəsi
  - uzunmüddətli saxlanması
  - yüklənməsi
130. Nöqtələrin yerinə yazılmalı lazımı ifadəni göstərin. Ağır çəkili və iri qabaritli yüklərin hündürlüyü 6-7 m-ə, uzunluğu 40-50 m-ə, eni 5-7 m-ə çatır və bu yüklər istehsalçı zavodlardan... obyektlərə çatdırılır.
- hazır vəziyyətdə
  - örtülü vəziyyətdə
  - açıq vəziyyətdə
  - sökülmüş vəziyyətdə
  - normal vəziyyətdə
131. Cümləni tamamlayın. Ağır çəkili yükləri daşıyan qoşqu hərəkət tərkibləri yükləmə–boşaltma işlərini ... üçün xüsusi qurğularla təchiz olunurlar.
- yüngülləşdirmək
  - azaltmaq
  - sürətləndirmək
  - tezləşdirmək
  - təhlükəsizliyi təmini etmək
132. DOPOQ öz məqsədlərinə nail olmaq üçün kimlərə tələblər müəyyənləşdirir?
- yükəndərmə qabiliyyətinə
  - dispetçerlərə
  - texniklərə

- ekspeditorlara
  - hərəkət tərkibinə
133. Cümləni tamamlayın. Əmtəə–nəqliyyat qaiməsi yükəndərən tərəfindən ... təqdim edilir və yükəndərən tərəfindən malların silinməsi, yükəndərən tərəfindən isə malların mədaxil edilməsi üçün əsas sənəd sayılır.
- dispetçer
  - yükəndərən
  - yükləyici
  - daşıyıcıya
  - yükəndərən
134. Yük avtomobilinin iki qoşqu ilə buraxıla bilən uzunluğu nə qədər olur?
- 26m
  - 20m
  - 24m
  - 22m
  - 18m
135. Respublikamızda nəqliyyatın fəaliyyətilə əlaqədar münasibətlər nə ilə tənzimlənilir?
- Nazirlər Kabinetinin sərəncamı ilə
  - Yalnız mülki məcəllələrlə
  - Nəqliyyat qanunvericiliyi ilə
  - Bələdiyyələrin nizamnaməsi ilə
  - Beynəlxalq müqavilələr və konvensiyalarla
136. Dondurulmuş ət avtomobilə yüklənməzdən əvvəl nəyə bükülməlidir?
- parçaya
  - perqamentə
  - kağıza
  - kartona
  - metal vərəqə
137. Cümləni tamamlayın. Əmtəə–nəqliyyat qaiməsinin başlıq hissəsində hansı məlumatlar göstərilməməlidir?
- yükəndərən və yükəndərən adı
  - ANM–nin adı və dövlət nömrəsi
  - hərəkət tərkibinin markası
  - sürücü haqqında məlumat
  - daşıma haqqını ödəyən sifarişçinin adı
138. Süd daşımaq üçün həcmi 0,9...20m<sup>3</sup> olan sistərlər hansı materialdan hazırlanır?
- poladdan ərintisindən
  - alüminium ərintisindən
  - dəmirdən ərintisindən
  - nikeldən ərintisindən
  - çuqundan ərintisindən
139. Təhlükəli yüklərin daşınması hansı nəqliyyat vasitələri ilə həyata keçirilməlidir?
- yalnız ağırdaşıyan avtomobillərlə
  - yalnız ümumi təyinatlı qoşqularla
  - yalnız ümumi təyinatlı hərəkət tərkibləri ilə
  - yalnız xüsusişdirilmiş hərəkət tərkibləri ilə

- özüboşaldan avtomobillərlə
140. Kiçik yükötürmə qabiliyyətli avtomobillər, əsasən hansı yüklərin daşınması üçün nəzərdə tutulur?
- tez xarab olan yüklərin
  - partiyalı yüklərin
  - ağır çəkili yüklərin
  - kütləvi yüklərin
  - ticarət yüklərinin
141. Nöqtələrin yerinə yazılmalı lazımi ifadəni göstərin. Sisternin üstü termoizolyasiya materialı və nazik ... lövhə ilə örtülür.
- dəmir
  - polad
  - alüminium
  - plastik
  - nikel
142. Təhlükəli yüklərin daşınmasının həyata keçirildiyi nəqliyyat vasitəsinin sürücüsünün ən azı neçə il sürücülük stajı olmalıdır?
- 1 il
  - 5 il
  - 2 il
  - 3 il
  - 4 il
143. Cümləni tamamlayın. Tez xarab olan yüklərin, xüsusilə yeyinti məhsulların daşınması üçün avadanlıqlaşdırılmış avtonəqliyyat vasitələrinin ... verilmiş hərəkət tərkibində daşınmasına razılıq verilmiş məhsulların adları göstərilir.
- markasında
  - kodunda
  - pasportunda
  - çərçivəsində
  - kuzasında
144. Şəhərlərarası mərkəzləşdirilmiş daşımaların mühüm şərtlərindən biri nədir?
- dövrü olmaması
  - bir ANM ilə yerinə yetirilməməsi
  - terminallardan istifadə olunmaması
  - daşımaların müntəzəmliyi
  - bir mərkəzdən idarə olunmaması
145. Nöqtələrin yerinə yazılmalı lazımi ifadəni göstərin. İriqabaritli yüklər... olub, qabaritinəqliyyat vasitəsindən qabağa və arxaya 1 m–dən, yanlardan isə 0,4 m–dən çox kənara çıxan yüklərdir.
- səpələnən yüklər
  - təhlükəli yüklər
  - bölünməyən yüklər
  - tozlanan yüklər
  - ağırçəkili yüklər
146. Birbaşa sistemdə növbəli gedişdə sürücü harada dəyişdirilir?
- marşrutun başlanğıc məntəqəsində
  - marşrutun təyin olunmuş məntəqəsində
  - marşrutun istənilən məntəqəsində

- marşrutun mərkəzində
  - marşrutun son məntəqəsində
147. Avtomobil xəttini bilavasitə əhatə edən və onu yüklə təmin edən ərazi nə adlandırılır?
- xəttin cazibə rayonu
  - xəttə nisbətən yaxın ərazi
  - xəttə qonşu ərazi
  - təmir sahəsi
  - xəttin keçdiyi ərazi
148. Cümləni tamamlayın. Avtomobil xətlərinin ikinci növü xidmət olunan rayonda yeganə müntəzəm yerüstü nəqliyyat növü yolu olduğundan, belə avtomobil xətlərində daşıma uzaqlığı ... və yük axınlarının daşıma uzaqlığı ilə seçilir.
- məhdudlanmır
  - 350 km–ə qədər olur
  - 250 km–ə qədər olur
  - 150 km–ə qədər olur
  - məhdudlanır
149. Cümləni tamamlayın. Taxoqraf–keçilən yolu və hərəkət sürətini, sürücünün iş və istirahət vaxtını fasiləsiz qeyd etmək üçün ... qurğusudur.
- ölçü
  - nəzarət
  - çəki
  - sürət
  - xidmət
150. Nöqtələrin yerinə yazılmalı lazımi ifadəni göstərin. ... markalanması istehsalçı tərəfindən istehlakçı üçün nəzərdə tutulur və informasiya və ya reklam xarakteri daşıyır.
- Əmtəə
  - Yük
  - Nəqliyyat
  - Xüsusi
  - İstehsalçı
151. Ağır yük daşıyan qoşqulara hansı qoşqular aid deyil?
- 2000t yükü daşıyan qoşqular
  - 30 t–a qədər yükləri daşıyan qoşqular
  - yükötürmə qabiliyyəti 100 t–a qədər olan qoşqular
  - yükötürmə qabiliyyəti 100 t–dan çox olan qoşqular
  - 5t–na qədər yükləri daşıyan qoşqular
152. Ağır çəkili və iri qabaritli yükləri daşıyan nəqliyyat vasitələrinin sürücüsünə aşağıdakılar hansı qadağan edilir?
- Buzlu yollarda hərəkət etməmək
  - istirahət etmək
  - hərəkət marşrunda istənilən yerdə yanacaq doldurmaq
  - duracaq kimi xüsusi qeyd olunmamış yerlərdə saxlamaq
  - digər nəqliyyat vasitələrini yedəyə almamaq
153. Nöqtələrin yerinə yazılmalı lazımi ifadəni göstərin. Yükötürmə qabiliyyəti ...və daha çox olan 50–60 təkərli qoşquların səmərəli istifadə edilməsi üçün onlar ayrı–ayrı seksiyalar şəklində hazırlanır.
- 240t

- 120t
- 80t
- 10t
- 200t

154. Ağır çəkili və iri qabaritli yükləri daşıyan nəqliyyat vasitələrinin sürücüsünə aşağıdakılardan hansı qadağan edilmir?

- yolun kənarı ilə hərəkət etmək
- buzlu yollarda hərəkət etmək
- 30 km/saat sürətlə hərəkət edən nəqliyyat vasitələrini ötmək
- daşımaları yerinə yetirərkən istirahət etmək
- digər nəqliyyat vasitələrini yedəyə almaq

155. Nöqtələrin yerinə yazılmalı lazımı ifadəni göstərin. Hər bir nəzarət məntəqəsi üçün dispetçer (stansiya) cədvəli tərtib edilir və marşrut üzrə nəqliyyat vasitələrinin hərəkətinə nəzarət etmək üçün istifadə olunur.

- işçi cədvəli
- hərəkət vaxtı
- dispetçer cədvəli
- hərəkət cədvəli
- hərəkət intervalı

156. Nöqtələrin yerinə yazılmalı lazımı ifadəni göstərin. Sahələr üzrə hərəkət sistemini sahələrin sərhəddində ... azaltmaqla, məsələn, dartıq və açılıb–qoşulan qoşqulardan (yarımqoşqulardan) istifadə etməklə, ən proqressiv hesab etmək olar.

- hərəkət vaxtını
- dayanma–hərəkət vaxtını
- yükləmə–boşaltma vaxtını
- dayanma vaxtını
- istirahət vaxtını

157. Şəhərlərarası yük daşımalarda bütün yolu başlanğıc məntəqədən son məntəqəyədək və əksinə heç bir yükləmə–boşaltma olmadan bir avtomobillə hansı sxemlə yerinə yetirilir?

- birbaşa
- sahələr üzrə
- qarışıq
- müntəzəm
- mərkəzləşdirilmiş

158. Nöqtələrin yerinə yazılmalı lazımı ifadəni göstərin. Təhlükəli yüklərin bəzi siniflərini daha dəqiq sinifləşdirilmək üçün ... bölünürlər.

- alt siniflərə
- çoxlu siniflərə
- yeni növlərə
- ayrı–ayrı növlərə
- növlərə

159. Cümləni tamamlayın. Yüku daşımaya qəbul edən zaman əmtəə–nəqliyyat qaiməsinin yükqöndərən və sürücünün imzası ilə təsdiq edilmiş ... nüsxəsi sürücüyə verilir.

- bir
- dörd
- iki

- üç
  - beş
160. Nöqtələrin yerinə yazılmalı lazımi ifadəni göstərin. Birbaşa qarışıq rabitələrdə yüklərin daşınması səmərəli üsul olduğundan avtomobil nəqliyyatı ilə yüklərin dəmir yolu stansiyasına, limana, aeroporta və əksinə daşınması ... qaydada təşkil olunur.
- pərakəndə
  - qeyri–mərkəzləşdirilmiş
  - birbaşa
  - mərkəzləşdirilmiş
  - kütləvi
161. Ümumi təyinatlı avtomobil nəqliyyatı ilə yerinə yetirilən müntəzəm şəhərlərarası rabitələrin trassaları nə adlanır?
- ticarət yolu
  - marşrut
  - hərəkət yolu
  - ehtiyat yol
  - avtomobil xətləri
162. Cümləni tamamlayın. Təhlükəli yüklərin daşınmasını həyata keçirən sürücülərin xüsusi hazırlığı dedikdə onların daşınacaq yüklərin ... öyrənməsi, baş verə biləcək təhlükələr haqqında məlumatlı olmaları və s. başa düşülür.
- kütləsini
  - həcmi
  - keyfiyyətini
  - tərkibini
  - sıxlığını
163. Şəhərlərarası yük daşımalarında avtomobilin hərəkəti, ancaq verilmiş avtomobil xəttinin bölünmüş olduğu sahələrin birində yerinə yetirildiyi sistem hansıdır?
- kombinə edilmiş sistem
  - birbaşa sistem
  - multimodal sistem
  - sahələr sistemi
  - qarışıq sistem
164. Nöqtələrin yerinə yazılmalı lazımi ifadəni göstərin. Ağır daşıyan qoşqu və yarımqoşqular aşağı vəziyyətdə yerləşən möhkəm ... malik olurlar.
- oxa
  - çərçivəyə
  - kuzaya
  - təkərlərə
  - platformaya
165. Cümləni tamamlayın. Ağır çəkili və iri qabaritli yük daşıyan avtoqatarın aşmaya dəyanətlik əlaməti üzrə hərəkət təhlükəsizliyi nəqliyyat vasitəsinin uyğun konstruktiv elementləri, ..., yolun vəziyyətindən asılı olaraq marşrutun seçilməsi ilə təmin edilir.
- sürətlənmə şəraiti
  - yükün qoşquda yerləşdirilməsi
  - yükləmə şəraiti
  - boşaltma şəraiti



- təhlükəsizlik şəraiti
166. Nöqtələrin yerinə yazılmalı lazımi ifadəni göstərin. ... yerinə yetirilmiş və ya müəyyən dövr ərzində yerinə yetirilməli olan nəqliyyat işinin ton km–lə miqdarıdır.
- Daşıma tarifi
  - Daşıma həcmi
  - Yükləmə
  - Məhsuldarlıq
  - Yükləmə
167. Cümləni tamamlayın. Soyudulmuş vəziyyətdə balıq yeşiklərə və ya çəlləklərə qablaşdırılmalı, taranın dibinə və hər balıq sırasına doğranmış təmiz... qatısalmalıdır.
- perqament
  - duz
  - parça
  - karton
  - buz
168. Nöqtələrin yerinə yazılmalı lazımi ifadəni göstərin. Təhlükəli yüklərin nəqliyyat təhlükəliliyi dedikdə yükün ... zamanı onun mənfi təsir oblastının artması başa düşülür.
- saxlanması
  - yüklənməsi
  - boşaldılması
  - düzgün qablaşdırılması
  - fəzaca yerdəyişməsi
169. Nöqtələrin yerinə yazılmalı lazımi ifadəni göstərin. Ağır çəkili və iriqabaritli yüklər qablaşdırılmış və qablaşdırılmamış maşınlar, dəzgah, dəmir–beton məmulatlar, transformatorlar, turbin təkərləri, atom reaktorları və s. olub, onların nəqliyyat vasitələri ilə yerdəyişməsi zamanı oxa düşən və buraxıla bilən yüklənməsi ... olur.
- normal
  - normadan çox
  - normadan az
  - 6t həddində
  - 10t həddində
170. Cümləni tamamlayın. Refrijerator avtomobillər izotermik kuzaya və daimi soyuqluqmənbəyinə malik avtomobillər–dir.
- maye
  - müvəqqəti
  - daimi
  - bərk
  - səyyar
171. Cümləni tamamlayın. Təhlükəli yüklərin avtomobil nəqliyyatı ilə beynəlxalq yollarda daşınması haqqında Avropa Sazişi–DOPOQ (ADR) sazişin ... mətninin qısaldılmış adıdır.
- ingilis dilindəki
  - fransız dilindəki
  - alman dilindəki
  - rus dilindəki
  - italyan dilindəki

172. Ağır və iriqabaritli bölünməz yüklərin səmərəli daşınması texnologiyasına hansı mərhələ daxil deyil?

- yükləmə–boşaltma mexanizmlərinin seçilməsi
- səmərəli daşıma marşrutunun seçilməsi
- xüsusiləşdirilmiş hərəkət tərkibinin seçilməsi
- daşımaların təşkil edilməsi
- yükün bölünməsi üsulunun seçilməsi

173. Cümləni tamamlayın. ... sənişin axınının gücü və istiqamətləri üzrə şəhərlərarası daşımalarda daima xidmət göstərən komplekslərdir.

- Avtovağzallar
- Avtostansiyalar
- Avtopavliyonlar
- Kempinqlər
- Motellər

174. Nöqtələrin yerinə yazılmalı lazımı ifadəni göstərin. Qızdırılan kuzalı avtomobil izotermik kuzaya və kuzanın daxili ... artırmaq və onu ən azı 12 saat müddətində  $+12^{\circ}\text{C}$ -dən aşağı olmamaq şərti ilə sabit saxlamaq qabiliyyəti olan avadanlığa malik olmalıdır.

- təzyiqini
- temperaturunu
- sıxlığını
- həcmi
- keyfiyyətini

$$A_{ms} = \frac{Q_{s, sah}}{n_d q_n \gamma_{st}}$$

175. Düsturda  $Q_{s, sah}$  nəyi ifadə edir?

- sahələr üsulunda marşrutdakı avtomobillərin sayını
- sutka ərzində göndərilən yükün tonla miqdarının
- hərəkət tərkiblərinin yükləmə qabiliyyərinə istifadənin
- marşrutdakı hərəkət tərkiblərinin yükləmə qabiliyyərinin
- gündəlik sahədə düz istiqamətdə daşınan yükün miqdarını

176. Cümləni tamamlayın. Bu üsulda sahənin uzunluğu elə seçilir ki, avtomobilin dövr vaxtı sürücünün ... keçməsin və sürücü həmin gün daimi iş yerinə qayıda bilsin.

- dayanma vaxtını
- iş vaxtını
- istirahət vaxtını
- hərəkət vaxtını
- 1-1,5 növbə vaxtını

177. Cümləni tamamlayın. Sənişin avtomobil nəqliyyatı ... asılı olaraq avtobus və minik avtomobillərinə bölünür.

- sürətlənməsindən
- möhkəmliyindən
- etibarlılığından
- sənişin tutumundan
- dayanıqlılığından

178. Nöqtələrin yerinə yazılmalı lazımi ifadəni göstərin. Ağırdaşıyan qoşqu və çərçivələri hərəkət tərkiblərinin möhkəmliyini, hərəkət zamanı etibarlılığını təmin edir və ... işlərini asanlaşdırır.
- yükləmə–boşaltma
  - daşıyıcının
  - çatdırma
  - təhlükəsizlik
  - mühafizə
179. Bir neçə nəqliyyat növündən istifadə olunan rabitələr nə adlanır?
- qarışıq rabitə
  - birbaşa rabitə
  - beynəlxalq rabitə
  - şəhərlərarası rabitə
  - müntəzəm rabitə
180. Nöqtələrin yerinə yazılmalı lazımi ifadəni göstərin. Yük daşımalarında texnologiyanın əsas məqsədi ... vaxtını və əmək tutumunu minimuma endirməkdir.
- boşaltma prosesinin
  - təmir prosesinin
  - yükləmə prosesinin
  - emal prosesinin
  - daşıma prosesinin
181. Şəhərin hüdudlarından 50km-dən çox məsafələrə yerinə yetirilən daşımalara hansı daşımalar aiddir?
- beynəlxalq
  - şəhərdaxili
  - şəhərlərarası
  - yerli daşımalar
  - şəhərətrafi
182. Cümləni tamamlayın. Ətraf havanın temperaturu +30°C olduqda 10 saat müddətində sistemdə olan südün temperaturu ... dəyişməməlidir.
- 5-6°C-dən çox
  - 3-4°C-dən çox
  - 2-3°C-dən çox
  - 3°C-dən çox
  - 8°C-dən çox
183. Düsturda  $Q_s$  nəyi ifadə edir?
- $$A_m = \frac{Q_s}{q_n \gamma_{st} n_d}$$
- gündəlik hər bir marşruta göndərilən hərəkət tərkiblərinin sayının
  - marşrutla sutka ərzində göndərilən yükün tonla miqdarının
  - marşrutdakı hərəkət tərkiblərinin yükötürmə qabiliyyərinin
  - marşrutdakı hərəkət tərkiblərinin yükötürmə qabiliyyərinədən istifadənin
  - avtomobilin (avtoqatarın) sutkadakı dövrlərinin sayının
184. Cümləni tamamlayın. Ərazi yerləşməsinə görə ... rəqqasi marşrutlar radial, diametral və tangensial marşrutlara bölünür.
- beynəlxalq
  - şəhərətrafi
  - şəhərlərarası
  - şəhərdaxili

- regionlarası

185. Nöqtələrin yerinə yazılmalı lazımı ifadəni göstərin. Yerdəyişmə dedikdə, ... yola düşmə məntəqəsinin qapısından təyinat məntəqəsinin qapısındanadək cazibə mərkəzləri arasındakı hərəkəti başa düşülür.

- yükün
- avtobusun
- taksinin
- əhalinin
- dispetçerin

186. Cümləni tamamlayın. Nəqliyyat sistemindəki roluna görə ... əsas (nəqliyyat sistemində müstəqil rol oynayır), köməkçi (sürətli nəqliyyat xətlərinə sərnəşinlərin daşınmasını təmin edir) və əvəzedici (yüksək sürətli şəhər nəqliyyatının yaxud trolleybus və ya tramvay marşrutunun işini qismən təkrarlayan).

- Gedişlər
- Reyslər
- Marşrutlar
- Dövrələr
- Daşımalar

187. Cümləni tamamlayın. Hesablama metodu ilə marşrutlarda ... və reys vaxtının müəyyən edilməsi, marşrutun, hər birində avtobusun hərəkət şəraitinin təxmini bərabərliyi təmin edilən, ayrı-ayrı sahələrə bölünməsinə, sonra isə bu sahələrin hər biri üzrə hərəkət üçün tələb olunan vaxtın hesablanmasına əsaslanır.

- sürətin artırılması
- sürətin azaldılması
- sürətin normalaşdırılması
- sürətin dəyişdirilməsi
- sürətin sabitləşdirilməsi

188. Şəhərlərarası daşımalarda yük axını müntəzəm və daimi olduqda hansı daşıma sxemi tətbiq olunur?

- birbaşa qarışıq
- birbaşa
- sahələr
- beynəlxalq
- qarışıq

189. Nöqtələrin yerinə yazılmalı lazımı ifadəni göstərin. Kontreylerlər ... yükötürmə qabiliyyətli yarımqoşqu və ya avtomobil oxları üzərinə quraşdırılmış çıxarılabılən kuza tipli olur.

- kiçik
- orta
- xüsusilə kiçik
- böyük
- xüsusilə böyük

190. Cümləni tamamlayın. ... şəhərdaxili və şəhərətrafi marşrutların dayanacaq məntəqələrində birbaşa ümumi istifadədə olan av-tomobil yollarının hərəkət hissəsində, əsasən sərnəşin nəqliyyatının gəlməsi üçün "ciblərdə" qurulur.

- Kempinqlər
- Avtostansiyaları
- Avtopavilyonlar
- Motellər
- Avtovağzallar

191. DOPOQ öz məqsədlərinə nail olmaq üçün kimlərə tələblər müəyyənləşdirmir?
- daşıyıcıya
  - yol hərəkətini idarə edən təşkilatlara
  - dispetçerlərə
  - taraların istehsalçısına
  - yükün istifadəçisinə
192. Cümləni tamamlayın. Şəhərlərdə və şəhərətrafi ərazilərdə ... yerli hakimiyyət orqanlarının razılığı əsasında nəqliyyat idarəsinin icazəsi ilə açılır.
- avtobus marşrutları
  - nəqliyyat müəssisəsi
  - ticarət mərkəzləri
  - səhiyyə müəssisəsi
  - dispetçer məntəqəsi
193. Cümləni tamamlayın. Süd daşınmasında südün keyfiyyəti çatdırma sürətindən asılı olduğuna görə mümkün qədər çatdırma sürəti ... olmalıdır.
- aşağı
  - yüksək
  - maksimum
  - minimum
  - normal
194. Baxılan xidmət rayonundan başlayan və həmin rayonun ərazisində də sona çatan hansı yük axınıdır?
- tranzit
  - yerli
  - müntəzəm
  - sürətli
  - qarışıq
195. Cümləni tamamlayın. DOPOQ (ADR) saziş avtomobil nəqliyyatı ilə təhlükəli yüklərin beynəlxalq rabitələrdə daşınmasının ... yaradılması məqsədi ilə hazırlanmışdır.
- üsullarının
  - vahid qaydalarının
  - əsas sisteminin
  - işin təşkilinin
  - müntəzəmliyinin
196. Cümləni tamamlayın. Daşıma prosesində partlayış və yanğınlı texniki vasitələri sıradan çıxara bilən, obyektlərin qismən və ya tam dağıdılmasına, insanların zədələnməsinə, xəstələnməsinə, zəhərlənməsi və ölməsinə səbəb olan, ətraf mühitə mənfi təsir göstərən yüklər ... hesab olunur.
- tez xarab olan yüklər
  - təhlükəli yüklər
  - səpələnən yüklər
  - iriqabaritli yüklər
  - antisanitar yüklər
197. Şəhərdaxili və şəhərətrafi rabitələrdə marşrutda  $I_m = T_d / A_M$  düsturu nəyi ifadə edir?
- hərəkət intervalını
  - marşrut vaxtını
  - reyslərərası vaxtı
  - dövr vaxtını

- gözləmə vaxtını
198. Cümləni tamamlayın. Sərnişin daşınmasında ... dedikdə, sərnişinlərin yerdəyişməsinə xidmət edən hazırlıq və son əməliyyatlar (hərəkət tərkibinin verilməsi, sərnişinin minməsi, düşməsi və hərəkət tərkibinin saxlanma yerinə verilməsi) başa düşülür.
- nəqliyyat prosesi
  - daşıma prosesi
  - minmə prosesi
  - düşmə prosesi
  - istehsal prosesi
199. Nöqtələrin yerinə yazılmalı lazımi ifadəni göstərin. Müntəzəm şəhərlərarası rabitələrdə iki növ avtomobil xətləri mövcuddur: digər nəqliyyat növlərinin maqistral yollarına ... olan avtomobil xətləri; digər nəqliyyat növlərinin olmadığı və ya az inkişaf etdiyi rayonlardan keçən avtomobilxətləri.
- paralel
  - perpendikulyar
  - uyğun
  - oxşar
  - alternativ
200. Nöqtələrin yerinə yazılmalı lazımi ifadəni göstərin. Marşrut dəyişmə əmsalı bir şəbəkə gedişi zamanı yerinə yetirilən marşrut ... sayını göstərir.
- dəyişmələrinin
  - gedişlərinin
  - reyslərinin
  - dövrlərinin
  - sürətlərinin
201. Qarışıq (multimodal) daşımalar—... iki və ya daha çox nəqliyyat növü ilə yerinə yetirilir.
- pullu fəaliyyət göstərən
  - birgə fəaliyyət göstərən
  - ardıcıl fəaliyyət göstərən
  - ayrı-ayrı fəaliyyət göstərən
  - eyni vaxtda fəaliyyət göstərən
202. Daşımaların ... işlənilib hazırlanmasının əsasını, daşıma üçün müraciət və ya sifarişçinin nəqliyyat xidmətinə dair tələblərinin təsviri ilə müqavilə (kommersiya təklifi) təşkil edir.
- boşaltma prosesinin
  - daşıma prosesinin
  - yükləmə prosesinin
  - texnoloji prosesinin
  - emal prosesinin
203. Yükləmənin daşıma həcmindən fərqi nədir?
- yükləmənin intensiv və partiyalı olması
  - yükləmənin böyük olması
  - yükləmənin müntəzəm və sürətli olması
  - yükləmənin daimi olması
  - yükləmənin istiqamətinin məlum olması

204. Nöqtələrin yerinə yazılmalı lazımi ifadəni göstərin. Hərəkət sürəti, hərəkət tərkibinin təhlükəsiz və səmərəli istismarı, sürücülərin əməyindən istifadənin rasionallaşdırılması və sənişinlərin ... azaldılmasını təmin etmək üçün normalaşdırılır.

- gediş vaxtının
- reys vaxtının
- hərəkət intervalının
- hərəkət vaxtının
- gözləmə vaxtının

205. Cümləni tamamlayın. Qonşu dayanacaq məntəqələri arasındakı məsafə ... adlanır.

- reys
- gediş
- dövr
- aşırım
- marşrut

$$A_m = \frac{Q_s}{q_n \gamma_{st} n_d}$$

206. Düsturu nəyin ifadəsidir?

- gündəlik hər bir marşruta göndərilən hərəkət tərkiblərinin sayının
- marşrutla sutka ərzində göndərilən yükün tonla miqdarının
- avtomobilin (avtoqatarın) sutkadakı dövrlərinin sayının
- hərəkət tərkiblərinin yükləmə qabiliyyətindən istifadənin
- marşrutdakı hərəkət tərkiblərinin yükləmə qabiliyyətinin

207. Cümləni tamamlayın. Marşrut, hərəkət tərkibinin ... daşımalar yerinə yetirdiyi, abad və avadanlıqlaşdırılmış, hərəkət yoludur.

- təhlükəsiz
- sürətli
- qeyri-müntəzəm
- müntəzəm
- səmərəli

208. Nöqtələrin yerinə yazılmalı lazımi ifadəni göstərin. Sənişin nəqliyyatı ... nəqliyyat sisteminin bir hissəsidir.

- sənişin
- yük
- vahid
- sürətli
- ictimai

209. Cümləni tamamlayın. ...–başlanğıc və son nöqtələr arasında sənişin nəqliyyat vasitəsi ilə daşınmanın təşkili prosesində müəyyən olunmuş və təchiz edilmiş yoldur.

- Marşrut
- Daşıma
- Reys
- Dövr
- Gediş

210. Cümləni tamamlayın. Buzxana avtomobil izotermik kuzaya və ... şəklində soyuqluq mənbəyinə malik fərqləndiricilərdir.

- maye
- soyudu

- bərk
  - təbii buz
  - qar
211. Cümləni tamamlayın. İntermodal daşımalar–yüku yenidən ..., marşrutun ayrıca sahəsində, ən rasionall nəqliyyat növünü seçməklə daşımaların sürətini və səmərəliliyini artırmağa imkan verir.
- sənədləşdirmədən
  - yükləmədən
  - boşaltmadan
  - daşımadan
  - emal etmədən
212. 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 təkrar istifadə keyfiyyətini
  - altlıqların tələb olunan sayını
  - altlıqların dövr vaxtını
  - altlıqların istismar günlərinin sayını
  - altlığın nominal yükçötürməsini
213. Cümləni tamamlayın. Marşrutda avtobusların sayının  $A = Q_{sut} \eta_{saat} \eta_u t_r / (t_{m,i} q K_n)$  ifadəsində  $q$  nəyi ifadə edir?
- avtobusun sərnışin tutumunu
  - avtobusun daşıma həcmi
  - avtobusun marşrut sürətini
  - avtobusun reys vaxtını
  - avtobusun hərəkət intervalını
214. Nöqtələrin yerinə yazılmalı lazımi ifadəni göstərin. Dartqı çiyinləri sxemində şəhərlərarası marşrut hər birinin sərhədində qoşquların (yarımqoşquların ... meydançaları olan dartqı sahələrinə bölünür.
- açılma–qoşulma
  - yükləmə–boşaltma
  - boşaltma
  - saxlanma
  - yoxlanma
215. Nöqtələrin yerinə yazılmalı lazımi ifadəni göstərin. Yüklə daşımalarının texnologiyasının mahiyyəti iki əsas anlayış–mərhələ və ...–vasitəsilə aydınlaşdırılır.
- əməliyyat
  - üsul
  - proses
  - metod
  - mərhələ
216. Nöqtələrin yerinə yazılmalı lazımi ifadəni göstərin. Marşrutun dayanacaq məntəqələrinin sayının  $N_{day} = n_{AB} + n_{BA}$  ifadəsində  $n_{AB}$  nəyi ifadə edir?
- dövr ərzində avtobusdan istifadə edən sərnışinlərin sayını
  - “əks” istiqamətində dayanacaq məntəqələrinin sayını
  - reys ərzindəki avtobusa minən sərnışinlərin sayını
  - reys ərzində avtobusa minib düşən sərnışinlərin sayını
  - “düz” istiqamətdə dayanacaq məntəqələrinin sayını



217. Nöqtələrin yerinə yazılmalı lazımi ifadəni göstərin. Ağır çəkili və iri qabaritli yüklərin daşınması üçün olan çox təkərli qoşquların yükötürmə qabiliyyəti aşağıdakı sıra şəklində olur: 30, 60, 80, 120, ..., 300, 600 və 1000t.
- 160
  - 180
  - 250
  - 200
  - 240
218. Cümləni tamamlayın. Sərnişin ... şəhərtrafi və daha az sərnişin axını olan şəhərlərarası marşrutlarda sərnişinlərə xidmət göstərmək üçün nəzərdə tutulmuşdur.
- motellər
  - avtopavliyonlar
  - kempinqlər
  - avtostansiyaları
  - dayanacaqlar
219. Cümləni tamamlayın. Xronometraj metodu reysə sərf olunan ... və onun ayrı-ayrı elementlərinin (aşırımlar üzrə hərəkət, dayanacaqlarda və müxtəlif səbəblərdən ləngimələr) ölçülməsinə əsaslanır.
- faktiki vaxtın
  - faktiki intervalın
  - faktiki xərcin
  - faktiki dövrün
  - faktiki əməyin
220. Cümləni tamamlayın. Ağır çəkili və iri qabaritli yüklərin daşınması ciddi təsdiq olunmuş... üzrə yerinə yetirilməlidir.
- hərəkət vaxtı
  - hərəkət sürəti
  - hərəkət marşrutu
  - hərəkət qrafiki
  - cədvəl
221. Nöqtələrin yerinə yazılmalı lazımi ifadəni göstərin. Taksi daşımaları ..., avtomobil taksinin sərnişini götürməsi üsulu ilə əlaqədar olan xətt üzrə müxtəlif iş formalarını təmin edir.
- texnologiyası
  - prosesi
  - intervalı
  - məsafəsi
  - marşrutu
222. Cümləni tamamlayın. Rabitə növünə görə ... şəhərdaxili, şəhərtrafi, şəhərlərarası və beynəlxalq marşrutlara bölünür.
- reyslər
  - marşrutlar
  - gedişlər
  - dövrlər
  - daşımalar

223. Nöqtələrin yerinə yazılmalı lazımi ifadəni göstərin. ... nəqliyyatının sənişin daşımalarında mühüm yer tutmasına səbəb onun bir sıra şəhərlərdə, əksər şəhər ətrafı və şəhərlər arası rabitələrdə yeganə nəqliyyat növü olmasıdır.
- Hava
  - Dəmir yolu
  - Dəniz
  - Avtomobil
  - Çay
224. Nöqtələrin yerinə yazılmalı lazımi ifadəni göstərin. Qrup metodları sənişinlərin ... üst-üstə düşməsinə nəzərə alır və xidmətin birdəfəlik və ya marşrut texnologiyası şəklində tətbiq olunur.
- maraqlarının
  - gedişlərinin
  - marşrutlarının
  - reyslərinin
  - dayanacaqlarının
225. Nöqtələrin yerinə yazılmalı lazımi ifadəni göstərin. Hərəkətlilik dedikdə, il ərzində bir nəfərə düşən ... sayı başa düşülür.
- dövrlərin
  - gedişlərin
  - danışıqların
  - tsikllərin
  - yerdəyişmələrin
226. Nöqtələrin yerinə yazılmalı lazımi ifadəni göstərin. Nəqliyyat xidmətinin... birdəfəlik marşrutlar üzrə fərdi reyslərin təşkilinə əsaslanır.
- marşrut texnologiyası
  - birdəfəlik texnologiyası
  - daşıma texnologiyası
  - daşıma marşrutu
  - daşıma prosesi
227. Nöqtələrin yerinə yazılmalı lazımi ifadəni göstərin. Nəqliyyat xidmətinin ... sabit sənişin axını (sənişinlərin məkan maraqlarının üst-üstə düşməsi) olduğu zaman istifadə olunur.
- daşıma marşrutu
  - daşıma texnologiyası
  - marşrut texnologiyası
  - daşıma prosesi
  - hərəkət intervalı
228. Cümləni tamamlayın. ... görə minik avtomobilləri ümumi təyinatlı avtomobillərə (taksi), xidməti istifadə avtomobillərinə, prokatvə şəxsi avtomobillərə bölünür.
- Uzunluğuna
  - Tutumuna
  - Etibarlılığına
  - Təyinatına
  - Təhlükəsizliyinə
229. Cümləni tamamlayın. Marşrutlarda avtobusların sürətinin ... və reys vaxtını təyin etmək üçün iki üsuldən istifadə olunur: xronometraj və hesablama.
- dəyişdirilməsi

- azaldılması
  - artırılması
  - normalaşdırılması
  - sabitləşdirilməsi
230. Nöqtələrin yerinə yazılmalı lazımi ifadəni göstərin. Sərnişin ... dedikdə, nəqliyyat xidməti metodlarının, daşıma prosesinin təşkili və həyata keçirilməsi, hərəkət tərkibi və xətti tikililərin istifadə formalarının məcmusu başa düşülür.
- daşıma marşrutu
  - daşıma prosesi
  - daşıma texnologiyası
  - daşıma sürəti
  - daşıma intervalı
231. Nöqtələrin yerinə yazılmalı lazımi ifadəni göstərin. Hərəkət ... marşrut açılarkən, sonra isə ildə ən azı iki dəfə payız-qış və yaz-yay mövsümlərinin əvvəlində normalaşdırılır.
- vaxtı
  - sürəti
  - intervalı
  - dövrü
  - təhlükəsizliyi
232. Nöqtələrin yerinə yazılmalı lazımi ifadəni göstərin. Fərdi xidmət sərnişinlərin sözün əsl mənasında “qapıdan qapıya” çatdırılmasına imkan verir və ... avtomobillərindən istifadə etməklə həyata keçirilir.
- kirayə
  - taksi-minik
  - fərdi
  - marşrut taksi
  - sifariş
233. Nöqtələrin yerinə yazılmalı lazımi ifadəni göstərin. Marşrutun uzunluğu  $L_m$  şəhərdaxili marşrutlarda hər istiqamətdə yolun birinci zolağının, avtobuslar üçün xüsusi zolaq olan sahələrdə bu zolağın oxu üzrə ... ilə təyin edilir.
- gedişlər
  - yürüşlər
  - ölçmələr
  - reyslər
  - dövrlər
234. Nəqliyyat xidmətinə hansı işlər aiddir?
- informasiya xidməti
  - sənədləşdirmə
  - yüklərin daşımaya hazırlanması
  - daşıma ilə əlaqədar işlər
  - yüklərin çeşidlənməsi
235. Nöqtələrin yerinə yazılmalı lazımi ifadəni göstərin. Birbaşa daşıma sistemi isə yük dövriyyəsi ... olduğu halda tətbiq olunur.
- daimi
  - partiyalı
  - qeyri-partiyalı
  - müntəzəm

- qeyri-müntəzəm

236. Cümləni tamamlayın. ... (alman dilindən Reise-səyahət)-sərnişinləri birtərəfli marşrut üzrə son məntəqəyə çatdırmaq üçün lazım olan əməliyyatlar kompleksidir.

- Marşrut
- Dövr
- Gediş
- Daşıma
- Reys

$$A_{ms} = \frac{Q_s \text{ sah}}{n_d q_n \cdot \gamma_{st}}$$

237. Düstur nəyin ifadəsidir?

- sutka ərzində göndərilən yükün tonla miqdarının
- sahələr üsulunda marşrutdakı avtomobillərin sayını
- tərkiblərinin yükləmə qabiliyyətindən istifadənin
- hərəkət tərkiblərinin yükləmə qabiliyyətinin
- avtomobilin sutkadakı dövrlərinin sayının

238. Cümləni tamamlayın. Sərnişin daşımalarının ... mahiyyəti, təkrar daşıma tsiklləri, reyslər ardıcılığı şəklində dəyişməz marşrut üzrə hərəkət tərkibinin hərəkətinin təşkilindən ibarətdir.

- intensivliyinin
- marşrut texnologiyasının
- müntəzəmliyinin
- təhlükəsizliyinin
- səmərəliliyinin

239. Nəqliyyat xidməti dedikdə nə başa düşülür?

- ekspedisiya xidməti işləri
- daşıma prosesi ilə əlaqədar işlər
- yükləmə prosesi ilə əlaqədar işlər
- təmir xidməti ilə əlaqədar işlər
- boşaltma prosesi ilə əlaqədar işlər

240. Nöqtələrin yerinə yazılmalı lazımı ifadəni göstərin. İzotermik kuzalar daxili və xarici səthləri arasında ... mübadiləsi xeyli məhdudlaşdırılmış divarı (o, cümlədən döşəməsi, tavanı, qapıları) olan kuzalardır.

- təzyiq
- hava
- istilik
- maddələr
- rütubətlik

241. Cümləni tamamlayın. ... marşrutun bütün xarakteristikalarını özündə cəmləşdirməklə onun əsas sənədi hesab olunur.

- Hərəkət cədvəli
- Hərəkət qrafiki
- Reys vaxtı
- Dövr vaxtı
- Pasport

242. Nöqtələrin yerinə yazılmalı lazımi ifadəni göstərin. Marşrut əmsalı  $K_M$  marşrutların üst-üstə düşmə ... xarakterizə edir.
- vaxtını
  - dərəcəsini
  - sürətini
  - qiymətini
  - sayını
243. Nöqtələrin yerinə yazılmalı lazımi ifadəni göstərin. Mağazalara süd və süd məhsulları paketlər və ya butulkalarla altlıqlarda, konteynerlərlə, böyük hissəsi müxtəlif tipli ... daşınır.
- özüboşaldan avtomobillərdə
  - qoşqularda
  - bortlu avtomobillərdə
  - refriqatorlarda
  - furqon–kuzalarda
244. Nöqtələrin yerinə yazılmalı lazımi ifadəni göstərin. Dövr vaxtı  $T_d$ , avtobusun marşrutda tam ... xarakterizə edir.
- gediş vaxtını
  - reys müddətini
  - dövr müddətini
  - dayanma vaxtını
  - gözləmə vaxtını
245. Cümləni tamamlayın. Avtobuslar ... görə şəhərdaxili, şəhərətrafı, şəhərlərarası, yerli (kənd), turist, ekskursiya, məktəbli, ekspedisiya (növbəçəkənlər üçün), istənilən yolda hərəkət edə bilən vəyük–sərnişin və s. avtobuslarına ayrılırlar.
- möhkəmliyinə
  - tutumuna
  - təyinatına
  - uzunluğuna
  - təhlükəsizliyinə
246. Birbaşa hərəkət sistemində turla gedişin təşkilində dövr ərzində avtomobili neçə sürücü idarə edir?
- bir və ya iki sürücü
  - bir sürücü
  - üç sürücü
  - dörd sürücü
  - iki sürücü
247. Nöqtələrin yerinə yazılmalı lazımi ifadəni göstərin. Marşrutun dayanacaq məntəqələrinin sayının  $N_{day} = n_{AB} + n_{BA}$  ifadəsində nəyi  $n_{BA}$  ifadə edir?
- “düz” istiqamətdə dayanacaq məntəqələrinin sayını
  - “əks” istiqamətində dayanacaq məntəqələrinin sayını
  - reys ərzindəki avtobusa minən sərnişinlərin sayını
  - reys ərzində avtobusa minib düşən sərnişinlərin sayını
  - dövr ərzində avtobusdan istifadə edən sərnişinlərin sayını
248. Nöqtələrin yerinə yazılmalı lazımi ifadəni göstərin. Müntəzəm şəhərlərarası rabitələrdə digər nəqliyyat növlərinin maqistral yollarına paralel olan avtomobil xətlərində ... hüdudlarında yerinə yetirilən daşımalar üstünlük təşkil edir.
- 350–400km

- 150–200 km
- 250–300km
- 100–150km
- 500–600km

249. Cümləni tamamlayın. ... avtonəqliyyat müəssisəsinin daşımaların təşkili (istismar) şöbəsi tərəfindən iki nüsxədə hazırlanır.

- Dövr vaxtı
- Hərəkət qrafiki
- Hərəkət cədvəli
- Reys vaxtı
- Pasport

250. Sərnişin avtomobil daşımalarında aşağıdakı sürətlərdən hansından istifadə olunmur? Əsasən bir neçə hərəkət sürətini fərqləndirirlər:

- ani
- texniki
- çatdırma (marşrutdakı sürət)
- istismar
- ekspress