

Fənn: Avtomobil daşımaları və vahid nəqliyyat sistemi**Qrup: 62, 62a, 62b**

1. Özüboşaldan kuzalar aşağıdakılardan hansı hərəkət tərkiblərində quraşdırılır?
 - ağır çəkili yüklərin daşınması nəzərdə tutulan
 - səpələnən yüklərin daşınması nəzərdə tutulan
 - tez xarab olan yüklərin daşınması nəzərdə tutulan
 - meşə yükləri daşınması nəzərdə tutulan
 - təhlükəli yüklərin daşınması nəzərdə tutulan
2. Özüboşaldan kuzalar hansı hərəkət tərkiblərində quraşdırılır?
 - meşə yükləri daşınması nəzərdə tutulan
 - ağır çəkili yüklərin daşınması nəzərdə tutulan
 - tez xarab olan yüklərin daşınması nəzərdə tutulan
 - qalaq yüklərin daşınması nəzərdə tutulan
 - təhlükəli yüklərin daşınması nəzərdə tutulan
3. $\beta = L_y/L_{\text{üm}}$ düsturunda $L_{\text{üm}}$ nəyin ifadəsidir?
 - gün ərzindəki boş yürüşün
 - ton·km–lə nəqliyyat işinin
 - gün ərzindəki məhsuldar yürüşün
 - gün ərzindəki sıfırlı yürüşün
 - gün ərzindəki ümumi yürüşün
4. $l_g = l_{y-y} + l_b$ düsturunda l_b nəyin ifadəsidir?
 - boş yürüşün
 - yüklü yürüşün
 - sıfırlı yürüşün
 - ümumi yürüşün
 - boş gedişin
5. Cümləni tamamlayın. Əmtə–nəqliyyat qaiməsi ... tərəfindən daşıyıcıya təqdim edilir və yükgöndərən tərəfindən malların silinməsi, yükalan tərəfindən isə malların mədaxil edilməsi üçün əsas sənəd sayılır.
 - yükləyici
 - yükalan
 - yükgöndərən
 - dispetçer
 - mexanik

6. Cümləni tamamlayın. Müxtəlif miqdarda yüklər ... məsafələrə daşınarsa gedişin orta uzunluğu orta daşıma məsafəsinə bərabər olmur.
- uzaq
 - eyni
 - müxtəlif
 - yaxın
 - bərabər
7. Yükləmə–boşaltma ... elə obyektlərə deyilir ki, burada yükləmə–boşaltma işləri və daşıma sənədlərinin tərtib olunması yerinə yetirilir.
- məntəqələri
 - postları
 - dayanacaqları
 - cəbhəsi
 - anbarları
8. $A_{ms} = Q_{s.sah} / n_d q_n \gamma_{st}$ düsturunda $Q_{s.sah}$ nəyi ifadə edir?
- marşrutdakı hərəkət tərkiblərinin yükləmə qabiliyyətinin
 - sutka ərzində göndərilən yükün tonla miqdarının
 - hərəkət tərkiblərinin yükləmə qabiliyyətindən istifadənin
 - gündəlik sahədə düz istiqamətdə daşınan yükün miqdarını
 - sahələr üsulunda marşrutdakı avtomobillərin sayını
9. Ticarət gəmilərinin təhlükəsizliyi üzrə ən mühüm beynəlxalq razılaşma necə adlanır?
- TRANSSEA
 - AAC
 - TRASECA
 - OSSE
 - SOLAS
10. Limanların hansı növləri vardır?
- avtomatlaşdırılmış, mexanikləşdirilmiş və s
 - dəniz, çay, sərnəşin, ticarət, balıqçı və s
 - iri, orta, kiçik, ən kiçik
 - dərin, dayaz, ümumi və s
 - yük, sərnəşin, ticarət
11. Süzülən yüklərin daşınması üçün nəzərdə tutulan gəmilər hansı gəmilərdir?
- tanker
 - balker
 - rolker
 - lixter daşıyan

- konteyner daşıyan

12. Dəmir yolu nəqliyyatında qatarın yoldakı dayanmalarını və sürətlənmə, yavaşım vaxtlarını nəzərə almadan hesablanan sürət necə adlanır?

- Hərəkət sürəti
- Texniki sürət
- Sahə sürəti
- Marşrut sürəti
- Tormozlanma sürəti

13. Xəzər Dəniz Gəmiçiliyinin rəsmi yaranma tarixi?

- 1861
- 1855
- 1859
- 1860
- 1858

14. Ən səmərəli marşrut hansı marşrut sayılır?

- yığma marşrutu
- paylama marşrutu
- hər iki istiqamətdə yüklü yürüslü rəqqasi marşrut
- əks istiqamətdə natamam yüklü yürüslü rəqqasi marşrut
- halqavarı marşrut

15. Verilmiş istismar şəraitində hərəkət tərkibinin müqayisəli səmərəliliyi hansı göstəricinin qiymətindən asılı olaraq təyin olunmur?

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

16. Avtomobillər təyinatına görə ümumi təyinatlı və ... olurlar.

- nəqliyyat
- xüsusişdirilmiş
- xüsusi
- yük
- sərnəşin

17. Hər iki istiqamətdə tam yüklü yürüslü rəqqasi marşrutlarda yürüsdən istifadə əmsali nəyə bərabərdir?

- $\beta = 0,65$
- $\beta = 0,80$
- $\beta = 1,0$

- $\beta = 1,5$
- $\beta = 0,75$

18. Hərəkət tərkibinin yükləyici qabiliyyəti kim tərəfindən müəyyən edilir?

- avtonəqliyyat müəssisəsi
- istehsalçı zavod
- yükləyici müəssisə
- DYP tərəfindən
- mexanik tərəfindən

19. Şəhərlərarası mərkəzləşdirilmiş daşımaların mühüm şərtlərindən biri nədir?

- terminallardan istifadə olunmaması
- daşımaların müntəzəmliyi
- bir mərkəzdən idarə olunmaması
- bir ANM ilə yerinə yetirilməməsi
- dövrü olmaması

20. Nöqtələrin yerinə yazılmalı lazımi ifadəni göstərin. Yükləmə (boşaltma) məntəqəsinin ... dedikdə məntəqədən göndərilən hərəkətə hazır (yüklənmiş və ya boşaldılmış) avtomobillər arasında keçən vaxt başa düşülür.

- iş ritmi
- interval
- gediş
- dövr
- tezlik

21. Nöqtələrin yerinə yazılmalı lazımi ifadəni göstərin. Sahələr üzrə hərəkət sistemini sahələrin sərhəddində ... azaltmaqla, məsələn, dərəcə və açılıb–qoşulan qoşqulardan (yarımqoşqulardan) istifadə etməklə, ən progressiv hesab etmək olar.

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

22. $\alpha_{\text{ç}} = A_{\text{is}}/A_{\text{s}}$ düsturu nəyi ifadə edir?

- parkının xəttə çıxış əmsalını
- avtomobilin xəttə çıxış əmsalını
- iş günündə parkın xəttə iş vaxtını
- parkın texniki hazırlıq əmsalını
- iş günündə texniki hazırlıq əmsalını

23.Sərnişin ... (η_{SD}) reys ərzində avtobusun salonunda sərnişinlərin neçə dəfə dəyişməsinə xarakterizə edir.

- dinamiki əmsalı
- iqtisadi əmsalı
- statiki əmsalı
- səmərəlilik əmsalı
- dəyişmə əmsalı

24.Çay nəqliyyatında xüsusi yanacaq sərfi digər nəqliyyat növlərinə nəzərən necədir?

- avtomobil nəqliyyatından 4 dəfə az
- dəmiryolu nəqliyyatından 2 dəfə çox
- avtomobil nəqliyyatından 2 dəfə çox
- dəniz nəqliyyatından 8 dəfə az
- hava nəqliyyatından 4 dəfə az

25.Bir yüklənmənin başlanmasından sonrakı yüklənmənin başlanmasına qədər yerinə yetirilən əməliyyatlar tsiklinə sərflənən vaxt nəyi göstərir?

- Vaqonun sürətini
- Vaqonun vaxtını
- Vaqonun dövrünü
- Vaqonun yüklənməsini
- Vaqonun yolunu

26.Ümumi təyinatlı nəqliyyatı göstərin.

- Dəmir yolu nəqliyyatı
- Tikinti nəqliyyatı
- Kənd təsərrüfatı nəqliyyatı
- Sənaye nəqliyyatı
- Metallurgiya nəqliyyatı

27.Dəmir yolu nəqliyyatında sürətlənmə və yavaşımaya vaxtlarını nəzərə almaqla alınan sürət necə adlanır?

- sahə sürəti
- tormozlanma sürəti
- marşrut sürəti
- texniki sürət
- hərəkət sürəti

28.346 Yükləmə–boşaltma postlarında ANV–nin dayanma sxemlərinin neçə forması var formaları var?

- 5
- 2
- 4

- 3
- 1

29.Yük markalanmasında hansı məlumat göstərilir?

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

30.Orta yükəgötürmə qabiliyyətli avtomobillərin yükəgötürmə qabiliyyəti hansı hədlərdə dəyişir?

- 2–8t
- 8–16t
- 0,5–2t
- 20t–dan çox
- 16–20t

31.Yığıma marşrutu nəyə deyilir?

- yük avtomobilə üst–üstə yüklənərsə
- yük tonlarla avtomobilə yüklənərsə
- yük avtomobildən az–az boşaldılarsa
- yük avtomobilə mərhələlərlə yüklənərsə
- yük avtomobilin kuzasında çeşidlənərsə

32.Yük dövriyyəsinin qeyri–müntəzəmlik dərəcəsi nə ilə xarakterizə olunur?

- daşıma məsafəsinin uzunluğu ilə
- daşınan yükün həcmi (toni ilə
- maksimum yük dövriyyəsi ilə
- qeyri–müntəzəmlik əmsalı ilə
- təkrarlıq əmsalı qiyməti ilə

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

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

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

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

- sıfırlı yürüş

35. Dartıcı vasitələr nə üçündür?

- istifadə olunan hərəkət tərkibini və ya gəmini hərəkətə gətirmək üçün
- bilavasitə yük və sərnişinləri daşımaq üçün
- mühərriki işə salmaq üçün
- yükü yerindən tərpətmək üçün
- bilavasitə yük və sərnişinləri daşımaq və yükü yerindən tərpətmək üçün

36. Dəmir yolu nəqliyyatında sürətlənmə və yavaşımaya vaxtlarını nəzərə almaqla alınan sürət necə adlanır?

- sahə sürəti
- tormozlanma sürəti
- marşrut sürəti
- texniki sürət
- hərəkət sürəti

37. Cümləni tamamlayın. ... dedikdə elə hərəkət marşrutunun tərtib olunması başa düşülür ki, həmin marşrutda hərəkət tərkibinin yürüşündən istifadə əmsalının daha yüksək olması təmin olunsun.

- Səmərəlilik
- Marşrutlaşma
- Dinamiklik
- Hərəkətlilik
- Məhsuldarlıq

38. Hansı ölkələrin dəmir yolları digər ölkələrin dəmiryolları ilə əlaqədar deyil?

- Rusiya, Yaponiya, Çin, Madaqaskar, İslandiya
- Çin, Yaponiya, Malta, Kipr, İndoneziya
- Braziliya, Avstraliya, Yeni Zenlandiya, Yəmən
- ABŞ, Yaponiya, Kuba, Filippin
- Avstraliya, Yeni Zenlandiya, Yaponiya, Kuba, Filippin

39. Ən iri çay gəmiləri nə qədər yük götürə bilirlər?

- 10 min tona qədər
- 3 min tona qədər
- 20 min tona qədər
- 8 min tona qədər
- 5 min tona qədər

40. Gəminin təmiz yük götürmə qabiliyyətini təyin edin.

- $q = G_d + (Q_y + Q_s + Q_{t\check{y}C})$

- $q = G_d - (G_d + Q_y + Q_{IAC})$
- $q = G_d - (Q_y + Q_s)$
- $q = G_d + (Q_y + Q_s)$
- $q = G_y + Q_s + Q_{tyc}$

41. Horizontal yükləmə və boşaltma üsuluna malik avtomobilləri və digər təkərli texnikanın daşınmasında istifadə edilən gəmilər dedikdə hansı gəmi başa düşülür?

- tanker
- lixter daşıyanlar
- konteyner daşıyan
- rolkerlər
- balkerlər

42. Yükləri standart konteynerlərdə daşımaq üçün nəzərdə tutulmuş gəmilər dedikdə hansı gəmi başa düşülür?

- tankerlər
- rolkerlər
- konteyner daşıyan
- rixter daşıyanlar
- balker

43. Cümləni tamamlayın. ... üçün komfortabelli kabinəsi və güclü mühərriki, pnevmatik asqıları olan dartqılar böyük partiyalı yüklərin, çox yaxşı örtüklü yollarda (I kateqoriyalı) daşınması üçün nəzərdə tutulur və furqon, sistern və s. tipli olurlar.

- Yerli daşımalar
- Şəhərətrafi daşımalar
- Şəhərdaxili daşımalar
- Texnoloji daşımalar
- Magistral daşımalar

44. ton·km/saat düsturu nəyin ifadəsidir?

$$W_p = \frac{q_n \gamma_{st} \beta V_t l_{y,y}}{l_{y,y} + \beta V_t t_{y-b}}$$

- ton·km–lə saatlıq məhsuldarlığın
- daşımaların maya dəyərinin
- avtomobilin illik məhsuldarlığının
- gedişdəki ton–km–lə məhsuldarlığın
- avtomobilin məhsuldar yürüşünün

45. Daşımaları yerinə yetirərkən avtomobilin keçdiyi yola ... deyilir.

- gediş
- xətt
- sxem
- maqistral

- marşrut
46. Uzun müddətli qoşqular hansı yüklərin daşınması üçün nəzərdə tutulur?
- tez xarab olan yüklərin
 - təhlükəli yüklərin
 - uzunölçülü yüklərin
 - kənd təsərrüfatı yüklərinin
 - ağır çəkili yüklərin.
47. $\gamma_{st} = Q_f / Q_{mümk}$ düsturunda Q_f nəyin ifadəsidir?
- yük alana təhvil verilmiş yükün miqdarının
 - faktiki yüklənən yükün tonla miqdarının
 - faktiki boşaldılan yükün tonla miqdarının
 - iş günündə faktiki daşınmış yükün tonla miqdarının
 - çeşidlənmiş, qablaşdırılmış yükün miqdarının
48. $\gamma_{st} = Q_f / Q_{mümk}$ düsturu nəyin ifadəsidir?
- yükləmə qabiliyyətindən istifadənin statiki əmsalının
 - yükləmə qabiliyyətindən istifadənin dinamik əmsalının
 - iş günü ərzində hərəkət tərkibinin məhsuldar yürüşünün
 - iş günü ərzində hərəkət tərkibinin boş yürüşünün
 - iş günü ərzində hərəkət tərkibinin gediş məsafəsinin
49. Cümləni tamamlayın. Yüku daşımaya qəbul edən zaman əmtə–nəqliyyat qaiməsinin yükləndərən və sürücünün imzası ilə təsdiq edilmiş ... nüsxəsi sürücüyə verilir.
- üç
 - dörd
 - iki
 - bir
 - beş
50. 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.
- məhdudlanır
 - 350 km–ə qədər
 - 250 km–ə qədər olur
 - 150 km–ə qədər olur
 - məhdudlanmır
51. $I_a = t_d / A_m$ düsturu nəyi ifadə edir?
- yüklü yürüşü
 - hərəkət sürətini

- hərəkət tezliyini
- hərəkət intervalını
- çatdırma sürətini

52.Stefenson koleyası hansı ölçüdədir?

- 1600 mm
- 1520 mm
- 1435 mm
- 1660 mm
- 1000 mm

53.Su kanallarının hansı növləri var?

- naviqasiya, qurutma
- dəniz–çay
- naviqasiya, suvarma, təchizat
- irriqasiya, nəqliyyat
- təchizat, irriqasiya

54.Portlarda sahil dərinliyi quru yükdaşıyan gəmilər üçün neçə metrdir?

- 25...30
- 5...10
- 0...5
- 20...25
- 10...15

55.Hansı çay nəqliyyatının əsas çatışmazlıqlarındandır?

- böyük kapital qoyuluşu
- xüsusi yanacaq sərfinin çox olması
- yüksək maya dəyəri
- aşağı çatdırma sürəti
- aşağı məhsuldarlıq

56.Yükləmə–boşaltma işlərinin elementlərinə aid deyil?

- Yükləmə–boşaltma vaxtı
- Gözləmə vaxtı
- Manevr etmə vaxtı
- Təlimat vaxtı
- Sənədlərin tərtib olunması vaxtı

57.Dəmir yolu nəqliyyatında sürətlənmə və yavaşım vaxtlarını, həmçinin aralıq dayanmaları nəzərə alınmaqla alınan sürət necə adlanır?

- Sahə sürəti
- Hərəkət sürəti

- Tormozlanma sürəti
- Marşrut sürəti
- Texniki sürət

58. $V_i = L_{üm}/T_n$ düsturu nəyin ifadəsidir?

- çatdırma sürətinin
- texniki sürətin
- ani sürətin
- istismar sürətinin
- maksimum sürətin

59. $\gamma_d = P_f/P_{mümk}$ düsturunda P_f nəyin ifadəsidir?

- faktiki istehsal olunmuş yükün tonla miqdarının
- faktiki yerinə yetirilmiş yükün tonla miqdarının
- faktiki yerinə yetirilmiş yüklü yürüşün miqdarının
- faktiki yerinə yetirilmiş boş yürüşün miqdarının
- faktiki yerinə yetirilmiş ton·km–lə nəqliyyat işinin

60. $\eta_{q,m} = P_{max}/P_{or}$ düsturu nəyin ifadəsidir?

- yük daşıma həcmnin qeyri–müntəzəmlik əmsalının
- yük dövriyyəsinin qeyri–müntəzəmlik əmsalının
- avtomobilin yüklənməsinin qeyri–müntəzəmlik əmsalının
- avtomobilin boşaldılmasının qeyri–müntəzəmlik əmsalının
- sürücünün işə gəlməsinin qeyri–müntəzəmlik əmsalının

61. Müasir yük avtomobillərinin keyfiyyəti hansı göstərici ilə qiymətləndirilmir?

- istismar keyfiyyətləri ilə
- yükün növü ilə
- tətbiq olunmasının səmərəliliyi ilə
- onun texniki səviyyəsi ilə
- avtomobilin dəyəri ilə

62. Cümləni tamamlayın. “Avtomobil nəqliyyatı haqqında” Azərbaycan Respublikası Qanununun VIII fəslə yalnız bir maddədən ibarət olmaqla, avtomobil nəqliyyatı sahəsində ... həyata keçirilməsi məsələlərini tənzimləyir (maddə 59).

- dövlət nəzarətinin
- dispetçer nəzarətinin
- tədbirlər planının
- səmərəli təkliflərin
- yeniliklərin

63. Yük nəqliyyat vasitələrinin səmərəli növlərinin seçilməsində hansı amil nəzərə alınmır?

- istismar keyfiyyətləri
- səmərəlilik

- daşıma məsafəsi
- istismar şəraiti
- ətraf mühit şəraiti

64. Dünyanın ən iri limanları hansılardır?

- Sinqapur, Melburn, Mayami
- Şanxay, Rotterdam, Sinqapur
- Şanxay, Qonqonq, Los Anceles
- San Fransisko, Seul, Rotterdam
- Mina-Əl Əhmədi, Nyu York, Rio de Janeyro

65. Nöqtələrin yerinə yazılmalı lazımi ifadəni göstərin. Marşrutlaşma dedikdə elə hərəkət marşrutunun tərtib olunması başa düşülür ki, həmin marşrutda hərəkət tərkibinin ... daha yüksək olması təmin olunsun.

- yürüşündən istifadə əmsalının
- texniki hazırlıq əmsalının
- xəttə çıxış əmsalının
- orta daşıma məsafəsinin
- sıfırlı yürüşdən istifadə əmsalının

66. Çay gəmilərinin sürəti hansı həddlərdədir?

- 5–10 km/saat
- 10–20 km/saat
- 30–40 km/saat
- 20–30 km/saat
- 25–30 km/saat

67. Daxili sular nəyə deyilir?

- su hövzələrinin sahil ölkələrinə aid olan hissəsi
- sahil ölkələrinin ərazisinə aid olan geniş su hövzələri
- sahil ölkəsinin sahil zolağı boyunca olan ərazi
- dənizin ölkəyə aid olan hissəsi
- sahil ölkəsinin müstəqil hüquqlarının tam gözlənilməli ərazi

68. Dəniz və çayların sahilində gəmilərin dayanması üçün yaradılmış və onlara xidmət üçün xüsusi tikililər kompleksi nə necə adlanır?

- vağzal
- liman
- anbar
- terminal
- tikinti

69. Dünya neft kəmərlərinin uzunluğu nə qədərdir?

- 200 min km–dən çox
- 400 min km–dən çox
- 500 min km–dən çox
- 700 min km–dən çox
- 900 min km–dən çox

70. Lokomotivin $2(2_0+2_0)$ ox xarakteristikasında “0” işarəsi nəyi göstərir?

- Elektrik mühərrikinin olmamasını
- Təkərlərin birləşməsini
- Elektrik mühərrikinin olmasını
- Təkərlərin birləşməməsini
- Arabacıqların birləşməsini

71. Daşımaların yerinə yetirilməsi üsuluna görə konteynerlərin neçə növləri var?

- 5
- 3
- 4
- 2
- 6

72. Aşağıdakılardan hansı rəqqasi marşrutun növüdür?

- əks istiqamətdə kiçik sürətli
- hər ki istiqamətdə yüklü yürüşlü
- düz istiqamətdə sürətli
- hər iki istiqamətdə sürətli
- hər iki istiqamətdə boş yürüşlü

73. $\beta = L_y/L_{üm}$ düsturu nəyin ifadəsidir?

- illik yürüşün
- yürüşdən istifadə əmsalının
- texniki sürətin
- tutumdan istifadə əmsalının
- yanacaqdan istifadə əmsalının

74. $\gamma_d = P_f/P_{mümk}$ düsturu nəyin ifadəsidir?

- yükçötürmə qabiliyyətindən istifadənin texniki əmsalının
- yükçötürmə qabiliyyətindən istifadənin dinamik əmsalının
- yükçötürmə qabiliyyətindən istifadənin səmərəlilik əmsalının
- yükçötürmə qabiliyyətindən istifadənin iqtisadi əmsalının
- yükçötürmə qabiliyyətindən istifadənin statiki əmsalının

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

- yürüş

- marşrut
- məhsuldar yürüş
- boş yürüş
- sıfırlı yürüş

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

- növü
- sayı
- məhsulu
- tipi
- uzunluğu

77.Nəqliyyat prosesinə hansı altproseslər daxildir?

- yükləmə, daşıma və boşaltma prosesi
- yükün çəkilməsi, sayılması prosesi
- yükün çeşidlənməsi, qablaşdırılması prosesi
- yükün hazırlanması, komplektləşdirilməsi prosesi
- sənədlərin hazırlanması və verilməsi prosesi

78.Cümləni tamamlayın. Əmtəə–nəqliyyat qaiməsi yükgöndərən tərəfindən ... təqdim edilir və yükgöndərən tərəfindən malların silinməsi, yükalan tərəfindən isə malların mədaxil edilməsi üçün əsas sənəd sayılır.

- yükgöndərən
- daşıyıcıya
- yükləyici
- dispetçer
- yükalan

79.Bir yüklənmənin başlanmasından sonrakı yüklənmənin başlanmasına qədər yerinə yetirilən əməliyyatlar tsiklinə sərf olunan vaxt nəyi göstərir?

- Vaqonun sürətini
- Vaqonun vaxtını
- Vaqonun dövrünü
- Vaqonun yüklənməsini
- Vaqonun yolunu

80.... avtobus marşrutlarına, şəhərin hüdudları daxilində yerləşən marşrutlar aiddir.

- Şəhərlərarası
- Şəhərdaxili
- Şəhəratrafi
- Beynəlxalq

- Rayonlarası

81. Dəniz nəqliyyatının yanacaq sərfi digər nəqliyyat növlərinin yanacaq sərfi ilə müqayisədə necədir?

- dəmir yolu nəqliyyatına nisbətən 7, avtomobil nəqliyyatına nəzərən 8 dəfə az
- dəmir yolu nəqliyyatına nisbətən 2, avtomobil nəqliyyatına nəzərən 3 dəfə çox
- dəmir yolu nəqliyyatına nisbətən 2, avtomobil nəqliyyatına nəzərən 7 dəfə az
- dəmir yolu nəqliyyatına nisbətən 4, avtomobil nəqliyyatına nəzərən 8 dəfə az
- dəmir yolu nəqliyyatına nisbətən 3, avtomobil nəqliyyatına nəzərən 5 dəfə az

82. Avropada dənizin altından keçməklə çəkilmiş tunel haradadır və uzunluğu nə qədərdir?

- La Manş–39km
- Bosfor–4km
- Cəbəlüttariq–34km
- La Manş–51km
- Sadə, mürəkkəb, kombinə edilmiş

83. İlk trolleybus kim tərəfindən yaradılmışdır?

- Qotlib Daymler
- Riçard Trevitik
- Verner fon Simens
- Şarl Van Depule
- Corc Stefenson

84. Hansı çay nəqliyyatının əsas üstünlüklərindəndir?

- nisbətən aşağı maya dəyəri
- istənilən istiqamətdə marşrutun yaradılması
- çay hövzəsinin münfəridliyi
- yüksək çatdırma sürəti
- çayın dərinliyinin qeyri bərabərliyi

85. Dünyada buxarla işləyən dərəcəsi olan ilk dəmir yolu xətti hansı xətt olmuşdür?

- Stokholm–Darlington
- Bakı–Tiflis
- Moskva–Smolensk
- Bakı–Dərbənd
- Bakı–Suraxanı

86. Dəmir yolunun hal hazırda ən çox yayılmış koleya eni nə qədərdir?

- 1435 mm
- 1520 mm
- 1600 mm
- 1660 mm

- 1000 mm

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

- bortsuz platformal
- bortlu platformalı
- xüsusiləşdirilmiş
- keçüçiliyi artırılmış
- elektrik mühərrikli

88. Keçüçiliyi artırılmış və yüksək keçüçilikli avtomobillər hansı yol şəraiti üçün nəzərdə?

- asfalt–beton örtüklü yollar üçün
- tıxınmaz beton örtüklü yollar üçün
- ağır yol və yolsuzluq şəraiti üçün
- çınqıl örtüklü yollar üçün
- təkmilləşdirilmiş örtüklü yollar üçün

89. Naryadda olma vaxtı hansı vaxtla ölçülür.

- hərəkət tərkibinin gün ərzində dayanacaqlarda dayanma vaxtı ilə
- hərəkət tərkibinin gün ərzində xətdə daşımaları yerinə yetirdiyi vaxtla
- hərəkət tərkibinin gün ərzində daşımaları yerinə yetirərkən hərəkət vaxtı ilə
- hərəkət tərkibinin parkdan çıxıb parka qayıdanadək keçən vaxtla
- hərəkət tərkibinin yükləmə–boşaltmada dayanma vaxtı ilə

90. Nöqtələrin yerinə yazılmalı lazımi ifadəni göstərin. ... hərəkət tərkibinin orta yürüşü olub, gün ərzindəki ümumi yüklü yürüşün gedişlərin sayına nisbətindən təyin olunur.

- Sıfırlı yürüş məsafəsi
- Orta daşıma məsafəsi
- Boş yürüş məsafəsi
- Gedişin orta uzunluğu
- Ümumi yürüşün uzunluğu

91. Yürüşdən istifadə əmsalı nəyi xarakterizə edir.

- hərəkət tərkibinin yanacaqdan istifadə dərəcəsini
- hərəkət tərkibinin sıfırlı yürüşündən istifadə dərəcəsini
- hərəkət tərkibinin məhsuldar yürüşündən istifadə dərəcəsini
- hərəkət tərkibinin boş yürüşündən istifadə dərəcəsini
- hərəkət tərkibinin yürüşdən istifadə dərəcəsini

92. $A_m = Q_s / q_n \gamma_{std}$ düsturu nəyin ifadəsidir?

- marşrutdakı hərəkət tərkiblərinin yükötürmə qabiliyyərinin
- marşrutla sutka ərzində göndərilən yükün tonla miqdarının
- avtomobilin (avtoqatarın) sutkadakı dövrlərinin sayının
- hərəkət tərkiblərinin yükötürmə qabiliyyərinədən istifadənin

- gündəlik hər bir marşruta göndərilən hərəkət tərkiblərinin sayının

93. $V_{\varphi} = l_m / t_h + t_{a,d}$ düsturu nəyi ifadə edir?

- texniki sürəti
- çatdırma sürətini
- istismar sürətini
- anisürəti
- kreyser sürətini

94. $A_m = Q_s / q_n \gamma_{std}$ düsturunda Q_s nəyi ifadə edir?

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

95... minik taksi avtomobillərinin istifadəsinin ən mühüm səmərəlilik göstəricisidir.

- taksidən istifadə əmsalı
- sıfırlı yürüş əmsalı
- pulsuz yürüş əmsalı
- yürüşdən istifadə əmsalı
- pullu yürüş əmsalı

96. Lixter daşınması sistemi dünyada nə vaxtdan tətbiq olunur?

- 1920–ci illərdən
- 1980–ci illərdən
- 1970–ci illərdən
- 1860–ci illərdən
- 1900–cü illərdən

97. Gəminin yük tutumu nəyə deyilir?

- gəminin bütün yük yerlərinin m^3 -lə həcminə
- gəminin yük yerlərinin tonla çəkisinə
- gəminin bütün yük tutumunun $1/2 m^3$ -lə həcminə
- gəminin çəkisinin $1/2$ -nə
- gəminin bütün yük tutumunun $2/3 m^3$ -lə çəkisinə

98. Avtomobillə yük daşınması müqaviləsini rəsmiləşdirən əsas daşıma sənədi hansı sənəddir?

- sifariş–tapşırıq sənədi
- yol və rəqəsi
- ölçmə aktı
- əmtə–nəqliyyat qaiməsi

- daşıma müqaviləsi
99. Boeniq avialayneri neçənci ildə istehsal edili ?
- 1975
 - 1968
 - 1965
 - 1972
 - 1970
100. Volqa–Baltik kanalının uzunluğu neçə km–dir?
- 1100
 - 1200
 - 1300
 - 1400
 - 1000
101. $\gamma_d = P_f/P_{müm}$ düsturunda $P_{müm}$ nəyin ifadəsidir?
- yerinə yetrilməsi mümkün olan ton·km–lə nəqliyyat işinin
 - verilmiş müddətdə daşınması mümkün olan tonla daşıma həcmnin
 - istehsal olunması mümkün olan yükün tonla miqdarının
 - verilmiş müddətdə yerinə yetrilməsi mümkün olan yüklü yürüşün
 - verilmiş müddətdə yerinə yetrilməsi mümkün olan boş yürüşün
102. Nöqtələrin yerinə yazılmalı lazımi ifadəni göstərin. Sahələr üzrə hərəkət sistemini sahələrin sərhəddində ... azaltmaqla, məsələn, dartqı və açılıb–qoşulan qoşqulardan (yarımqoşqulardan) istifadə etməklə, ən progressiv hesab etmək olar.
- təmir vaxtını
 - hərəkət vaxtını
 - istirahət vaxtını
 - dayanma vaxtını
 - yükləmə–boşaltma vaxtını
103. $\beta = L_y/L_{üm}$ düsturunda L_y nəyin ifadəsidir?
- tonla yük daşıma həcmnin
 - gün ərzindəki ümumi yürüşün
 - gün ərzindəki sıfırlı yürüşün
 - gün ərzindəki boş yürüşün
 - gün ərzindəki yüklü yürüşün
104. “Avtomobil nəqliyyatı haqqında” Azərbaycan Respublikası Qanunu nə vaxt qəbul edilmişdir?
- 16.07.2012–ci ildə
 - 08.03.1997–ci ildə

- 12.10.2003–cü ildə
 - 04.07.2008–ci ildə
 - 04.03.2008–ci ildə
105. Daşıma zamanı qabarit ölçüləri yol hərəkəti qaydalarının pozulmasına səbəb olan yüklər hansı yüklərdir?
- ağır çəkili
 - kiçik qabaritli
 - normal
 - böyük kütləli
 - iri qabaritli
106. Avtomobil xəttini bilavasitə əhatə edən və onu yüklə təmin edən ərazi nə adlandırılır?
- xəttə nisbətən yaxın ərazi
 - xəttin cazibə rayonu
 - xəttə qonşu ərazi
 - təmir sahəsi
 - xəttin keçdiyi ərazi
107. Nəqliyyat avtomobilləri nə üçün nəzərdə tutulur?
- yük və sərnişin üçün
 - təmir və texniki qulluq üçün
 - yalnız sərnişin üçün
 - yalnız yük üçün
 - yarış üçün
108. Aşağıdakılardan hansı avtobus marşrutlarının şəhərin planında yerləşməsinə görə təsnifatına daxil edilmir.
- diametral
 - ekspress
 - tangensial
 - radial
 - halqavari
109. Sistemlər hansı yüklər üçün nəzərdə tutulur?
- tez xarab olan yüklər üçün
 - metal yüklər üçün
 - süzülən və tozlanan yüklər üçün
 - qalaq və səpələnən yüklər üçün
 - metal yüklər üçün

110. Beynəlxalq dəniz daşımalarını məhdudlaşdıran əsas təşkilat hansıdır?
- Birləşmiş Millətlər Təşkilatı
 - Beynəlxalq Dəniz Təşkilatı
 - Beynəlxalq Nəqliyyat Təşkilatı
 - Azərbaycan Respublikası Nəqliyyat Nazirliyi
 - Atlantik İttifaqı
111. Suveyş kanalının uzunluğu nə qədərdir?
- 18 km
 - 363 km
 - 101 km
 - 63 km
 - 163 km
112. Xüsusi barjlar–lixterlər daşıyan gəmilər hansı gəmilərdir?
- lixter daşıyan
 - tanker
 - konteyner daşıyan
 - rolkerlər
 - balker
113. Yük dövriyyəsinin qeyri–müntəzəmlik dərəcəsi nə ilə xarakterizə olunur?
- daşıma məsafəsinin uzunluğu ilə
 - daşınan yükün həcmi (toni ilə
 - maksimum yük dövriyyəsi ilə
 - qeyri–müntəzəmlik əmsalı ilə
 - təkrarlıq əmsalı qiyməti ilə
114. Yüklərin horizontal yüklənilib boşaldılmasını təmin edən gəmilərdə daşınması sistemi necə adlanır?
- TOFC
 - Ro–Ro
 - COFC
 - Ro–Mo
 - Lixter texnologiyası
115. Dünyada koleyası 1435mm olan dəmir yollarının payı nə qədərdir?
- 80%
 - 75%
 - 90%
 - 60%
 - 55%

116. Yol vərəqəsinin doldurulması kim tərəfindən aparılır?
- Mexannik
 - Sürücü
 - Dispetçer
 - Dəstə rəisi
 - İstismar şöbəsi
117. Avtonəqliyyat vasitələri ilə yük daşımaların yerinə yetirərkən, əsasən hansı sənəddən istifadə olunur?
- yol vərəqəsi
 - qeydiyyat jurnalı
 - ölçmə aktı
 - yazılı müqavilə
 - şifahi müqavilə
118. Aşağıdakılardan hansına görə avtomobil nəqliyyat vasitələri sinifləşdirilir?
- avtomobilin sürətinə görə
 - yükün növünə görə
 - avtomobilin tipinə görə
 - təyinatına görə
 - avtomobilin dinamikliyinə görə
119. Daşıma zamanı qabarit ölçüləri yol hərəkəti qaydalarının pozulmasına səbəb olmayan yüklər hansı yüklərdir?
- iri qabaritli
 - kiçik qabaritli
 - normal
 - uzunölçülü
 - qabaritsiz
120. Aşağıdakılardan hansı markalanmanın növü sayılmır?
- istehlakçı markalanması
 - əmtəə markalanması
 - yük markalanması
 - nəqliyyat markalanması
 - xüsusi markalanma
121. Avtomobillə yük daşınması müqaviləsinin bağlanmasında hansı tərəflər iştirak edir?
- yük alanla ekspeditor
 - yük alan və yük göndərən
 - dispetçerlə yük ala
 - yük göndərən ilə dispetçer

- daşıyıcı və yük göndərən
122. Hərəkət tərkibinin hansı yürüşü məhsuldar yürüş sayılır?
- ümumi yürüşü
 - boş yürüşü
 - yüklü yürüşü
 - sıfırlı yürüşü
 - gediş məsafəsi
123. Nöqtələrin yerinə yazılmalı lazımi ifadəni göstərin. Müntəzəm şəhərlərarası rabitələrdə digər nəqliyyat növlərinin maqistral yollarına paralel olan avtomobil xətlərində ... hüduqlarında yerinə yetirilən daşımalar üstünlük təşkil edir.
- 350–400 km
 - 150–200 km
 - 250–300 km
 - 100–150 km
 - 500–600 km
124. Cümləni tamamlayın. Əmtəə–nəqliyyat qaiməsinin başlıq hissəsində hansı məlumatlar göstərilməməlidir?
- Yükgöndərən və yükalanın adı
 - ANM–nin adı və dövlət nömrəsi
 - Hərəkət tərkibinin markası
 - Sürücü haqqında məlumat
 - Daşıma haqqını ödəyən sifarişçinin adı
125. Gəminin tam yük götürmə qabiliyyəti düsturunda $G_d = q + Q_y + Q_s + Q_{ə/t}$ ifadəsində Q_y nəyi bildirir
- Gəminin sy təhcizatı.
 - Gəminin yük təhcizatı.
 - Gəminin yanacaq təhcizatı.
 - Gəminin əlavə təhcizatı.
 - Gəmiyə maksimal yüklənən yük.
126. $R_{y(B)} = t_{y(B)} \eta_n / x_{y(B)}$ düsturu nəyi ifadə edir?
- postun buraxma qabiliyyətinin
 - məntəqənin buraxma qabiliyyətinin
 - məntəqənin iş ritminin
 - yürüşdən istifadə əmsalının
 - parkdan istifadə qabiliyyətinin
127. Portun əsas göstəricisi hansıdır?
- sahilin uzunluğu

- sahilin dərinliyi
 - sahilin eni
 - sahilin sahəsi
 - sahilin tutumu
128. Dünya dəmir yollarının uzunluğu nə qədərdir?
- 1656520 km
 - 2250000 km
 - 2129510 km
 - 1122650 km
 - 2651250 km
129. Dəmir yolu nəqliyyatının hərəkət tərkibi?
- Avtomotris
 - Qatar–vaqon
 - Kupe–plaskard
 - Lokomotiv
 - Elektrovoz–teplovoz
130. Avtomobil yük daşımalarının yerinə yetirilməsi ilə əlaqədar çəkilən xərclər necə adlanır?
- Kilometr hesabı tarif
 - Tarif
 - İşəməzd tarif
 - Vaxtamuzd tarif
 - Maya dəyəri
131. Cümləni tamamlayın. Avtomobil dartaqlar ... yedəyə almaq üçün nəzərdə tutulur.
- yalnız biroxlı qoşqunu
 - yarımqoşqunu
 - qoşqunu
 - aktiv qoşqunu
 - furqon kuzanı
132. Cümləni tamamlayın. ... avtomobil–dartaqlıya bir yaxud bir neçə qoşqunun və ya dartaqlıya yarımqoşqu və qoşquların qoşulmasıdır.
- Avtoqatar
 - Furqon
 - Sistem
 - Konteynerdaşıyan
 - Paneldaşıyan
133. Daşıma həcmnin qeyri–müntəzəmlik dərəcəsi nə ilə xarakterizə olunur?
- daşıyan yükün həcmi ilə

- qeyri–müntəzəmlik əmsalı ilə
 - maksimum daşıma həcmi ilə
 - orta daşıma həcmi ilə
 - təkrar daşıma həcmi ilə
134. Ümumi təyinatlı nəqliyyatı göstərin.
- Dəmir yolu nəqliyyatı
 - Tikinti nəqliyyatı
 - Kənd təsərrüfatı nəqliyyatı
 - Sənaye nəqliyyatı
 - Metallurgiya nəqliyyatı
135. Nöqtələrin yerinə yazılmalı lazımı ifadəni göstərin. Avtomobillərin ... yükləmə və ya boşaltma məntəqəsinə daxil olan (yola salınan) avtomobillər arasındakı keçən vaxtdır.
- hərəkət intervalı
 - iş ritmi
 - hərəkət tezliyi
 - boşaltma vaxtı
 - yükləmə vaxtı
136. Yükün üzərinə xüsusi yazı və işarələrin əlavə olunması nə adlanır?
- qablaşdırma
 - markalanma
 - çeşidləmə
 - qiymətləndirmə
 - fərqlənmə
137. $l_g = l_{y,y} + l_b$ düsturu nəyin ifadəsidir?
- yüklü yürüş məsafəsini
 - gediş məsafəsinin
 - boş yürüş məsafəsini
 - sıfırlı yürüş məsafəsini
 - heç birini
138. $Q_r = q \gamma_s \eta_{sd}$ düsturu nəyi ifadə edir?
- gün ərzində daşınan sərnişinlərin sayını
 - il ərzində daşınan sərnişinlərin sayını
 - gediş ərzində daşınan sərnişinlərin sayını
 - dövr ərzində daşınan sərnişinlərin sayını
 - reys ərzində daşınan sərnişinlərin sayını
139. Çay və göllər dünya nəqliyyat şəbəkəsində payı nə qədərdir?
- 3%

- 77%
- 7%
- 4%
- 86%

140. $\eta_{sd} = Q_r/q_f$ düsturu nəyi ifadə edir?

- sərnəşin dəyişmə əmsalını
- avtobusun iqtisadi əmsalını
- tutumdan istifadənin statiki əmsalını
- daşımaların səmərəlilik əmsalını
- tutumdan istifadənin dinamik əmsalını

141. Şəhərin hüdudlarından 50km–dən çox məsafələrə yerinə yetirilən daşımalara hansı daşımalar aiddir?

- beynəlxalq
- şəhərdaxili
- şəhərlərarası
- yerli daşımalar
- şəhərətərafı

142. Çay nəqliyyatı ilə sərnəşin daşımalarının payının çox aşağı olmasının səbəbi nədir?

- xidmət keyfiyyətinin aşağı olması
- çay yolları şəbəkəsinin azlığı
- daşıma şəraitinin pis olması
- sürətin aşağı olması
- çay gəmilərinin tikilməsinin baha başa gəlməsi

143. Gövdəsinin əsas hissəsi suyun olan, məsələn üzən qazma platformaları olan gəmi necə adlanır?

- sualtı gəmi
- subasımlı gəmi
- dalğıcı gəmi
- suya oturmuş gəmi
- ekranoplan

144. Su kanallarının neçə növü var?

- 5
- 1
- 3
- 4
- 2

145. Böyük kütləli ədədi yüklər üçün bir yük yerinin kütləsi nə qədər olur.
- 350 kq–40 t–a qədər
 - 250 kq–a qədər
 - 250 kq–30 t–a qədər
 - 40–50t–a qədər
 - 50 t–dan çox
146. Dəmir yolu stansiyaları neçə qrupa bölünür?
- 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 6
147. $W_P = q_n \gamma_{st} l_{y,y}$ düsturu nəyin ifadəsidir?
- gün ərzindəki ton–km–lə məhsuldarlığın
 - daşınan yükün maya dəyərinin
 - illik ton–km–lə məhsuldarlığının
 - gedişdə ton·km–lə məhsuldarlığın
 - gedişdə yanacaq sərfiyyatının
148. $W_P = q_n \gamma_{st} l_{y,y}$ düsturunda $l_{y,y}$ nəyin ifadəsidir?
- boş yürüşün
 - yüklü yürüşün
 - sıfırlı yürüşün
 - gediş məsafəsinin
 - yerinə yetirilən işin
149. Cümləni tamamlayın. Əmtəə–nəqliyyat qaiməsinin nəqliyyat bölməsində ... haqqında məlumatlar yazılmır.
- yükləmə əməliyyatları
 - yükalan
 - hərəkət tərkibi
 - boşaltma əməliyyatları
 - hərəkət tərkibinin iş göstəriciləri
150. Cümləni tamamlayın. Nəqliyyat yüklərin (sərnişinlərin) zaman və məkanca ... həyata keçirir.
- yerdəyişməsinə
 - boşaldılmasını
 - qablaşdırılmasını
 - yüklənməsini
 - markalanmasını

151. $t_d = L_M/V_T + t_{y.b} + t_j (n_a - 1)$ düsturu nəyin ifadəsidir?
- birbaşa sistemində dövr vaxtının
 - halqavarı marşrutlarda dövr vaxtının
 - rəqqasi marşrutlarda dövr vaxtının
 - müntəzəm rabitələrdə dövr vaxtının
 - yığma–paylama marşrutlarının dövr vaxtının
152. $t_d = L_M/V_T + t_{y.b} + t_j (n_a - 1)$ düsturunda L_M nəyin ifadəsidir?
- boşaltma cəbhəsinin uzunluğunun
 - yükləmə–boşaltma məntəqəsinin ölçüsünün
 - yığma–paylama marşrutunun uzunluğunun
 - halqavarı marşrutunun uzunluğunun
 - yükləmə cəbhəsinin uzunluğunun
153. Gəminin tam yük götürmə qabiliyyəti düsturunda $G_d = q + Q_y + Q_s + Q_{a/t}$ ifadəsində q nəyi bildirir
- Gəminin sy təhcizəti.
 - Gəminin yanacaq təhcizəti.
 - Gəmiyə maksimal yüklənən yük.
 - Gəminin əlavə təhcizəti.
 - Gəminin yük təhcizəti.
154. Cümləni tamamlayın. Yük təhvil verildikdə əmtə–nəqliyyat qaiməsi ... imzası və möhürü ilə təsdiqlənir
- daşıyıcının
 - yükgöndərənin
 - yükalanın
 - yükləyicinin
 - dispetçerin
155. İlk buxar maşını nə vaxt və kim tərəfindən yaradılmışdır?
- 1823–cü il Stefenson
 - 1802–ci il Riçard Trevik
 - 1804–cü il Riçard Trevik
 - 1763–cü il İ.İ.Polzunov
 - 1784–cü il Ceyms Uatt
156. Bərələrin istifadə olunmasında səmərəli daşıma məsafəsi hal–hazırda nə qədərdir?
- 2000 km və daha çoxdur
 - 500 km və daha çoxdur
 - 300 km və daha çoxdur
 - 1500 km və daha çoxdur

- 1000 km və daha çoxdur
157. Azərbaycanca dəmir yolunun koleyası nə qədərdir?
- 1435 mm
 - 1520 mm
 - 1600 mm
 - 1660 mm
 - 1000 mm
158. Yükləmə–boşaltma məntəqəsinin buraxma qabiliyyəti məntəqədə 1 saat ərzində yüklənən və ya boşaldılan yükün tonla miqdarı və ya ... sayı ilə ölçülür.
- sürücüləri
 - ekspeditorların
 - avtomobillərin
 - yükləyicilərin
 - daşıyıcıların
159. Suveyş kanalı neçənci illərdə istifadəyə verilmişdir?
- 1871
 - 1869
 - 1873
 - 1883
 - 1885
160. $\beta_p = L_p/L$ düsturu nəyi ifadə edir?
- sıfırlı yürüş əmsalının
 - pullu yürüş əmsalının
 - pulsuz yürüş əmsalının
 - yürüşdən istifadə əmsalının
 - taksidən istifadə əmsalının
161. Yedəkçi dartqılar hansı qoşqular üçün nəzərdə tutulur?
- metal yükləri daşıyan
 - normal yük daşıyan
 - ağır yük daşıyan
 - meşə yükləri daşıyan
 - maye yük daşıyan
162. Dartıcı vasitələr nə üçündür?
- istifadə olunan hərəkət tərkibini və ya gəmini hərəkətə gətirmək üçün
 - bilavasitə yük və sərnişinləri daşımaq üçün
 - mühərriki işə salmaq üçün
 - yükü yerindən tərpətmək üçün

- bilavasitə yük və sərnişinləri daşımaq və yükü yerindən tərpətmək üçün
163. Aşağıdakılardan hansı daşınma və saxlanma şərtinə görə yüklərin qrupuna daxil deyil?
- tozlanan
 - adi və antisanitar
 - pis qoxulu
 - tez xarab olan
 - canlı
164. İstehsal taraları nə üçün nəzərdə tutulur.
- nəqlietdirmə işlərini yaxşılaşdırmaq üçün
 - yükləri istehlakçılara çatdırmaq üçün
 - yükləmə–boşaltma işlərinin səmərəli təşkili üçün
 - yükləri istehsalatda saxlamaq və anbarlamaq üçün
 - yüklərin təhlükəsizliyini təmin etmək üçün
165. Hərəkət tərkibi parkının xəttə çıxış əmsalı nəyi xarakterizə edir?
- parkın təmirdə olma dərəcəsini
 - parkın texniki sazlıq dərəcəsini
 - parkın istismara hazırlıq dərəcəsini
 - parkın xəttə çıxma səviyyəsini
 - parkın texniki xidmət səviyyəsini
166. Şəhərlərarası daşımalarda yük axını müntəzəm və daimi olduqda hansı daşıma sxemi tətbiq olunur?
- birbaşa qarışıq
 - birbaşa
 - sahələr
 - beynəlxalq
 - qarışıq
167. Ümumi təyinatlı avtomobil nəqliyyatı ilə yerinə yetirilən müntəzəm şəhərlərarası rabitələrin trassaları nə adlanır?
- avtomobil xətləri
 - marşrut
 - hərəkət yolu
 - ehtiyat yol
 - ticarət yolu
168. Aşağıdakılardan hansı fiziki vəziyyətinə görə yüklərin siniflərinə aid deyil?
- isti (asfalt, bitum)
 - bərk, plastik

- qazşəkilli
 - tozlanan
 - maye
169. Gəminin tam yük götürmə qabiliyyəti düsturunda G_d nəyi ifadə edir.
- Gəminin əlavə təhcizəti.
 - Gəminin yük təhcizəti.
 - Gəminin sy təhcizəti.
 - Gəminin dedveytini
 - Gəmiyə maksimal yüklənən yük.
170. Minik avtomobili–sürücünün oturacaq yeri daxil olmaqla, oturacaq yerlərinin sayı ... olan, sənişin nəqliyyatı vasitəsidir.
- doqquzdən çox
 - doqquza qədər
 - 10–dan çox
 - 11–dən çox
 - 11–ə qədər
171. Avtobus–sürücünün oturacaq yeri daxil olmaqla, oturacaq yerlərinin sayı ... olan, sənişin daşınması üçün nəzərdə tutulan sənişin avtomobilinə deyilir.
- doqquzdən çox
 - 10–dan çox
 - səkkizdən çox
 - 11–dən çox
 - doqquzdən az
172. Çay–dəniz tipli gəmilər nə vaxt meydana gəlmişdir?
- 1960–cı illərdə
 - 1860–cı illərdə
 - 1920–ci illərdə
 - 1890–cı illərdə
 - 1800–cü illərdə
173. Marşrutun başlanğıc və son dayanacaqları arasındakı yolun uzunluğu nə adlanır.
- marşrutun uzunluğu
 - gedişin uzunluğu
 - aşırımın uzunluğu
 - məhsuldar yürüş
 - sıfırlı yürüş
174. $A_{ms} = Q_{s.sah} / n_d q_n \gamma_{st}$ düsturu nəyin ifadəsidir?
- sutka ərzində göndərilən yükün tonla miqdarının

- sahələr üsulunda marşrutdakı avtomobillərin sayını
 - tərkiblərinin yükləmə qabiliyyətindən istifadənin
 - hərəkət tərkiblərinin yükləmə qabiliyyətinin
 - avtomobilin sətirəndəki dövrlərinin sayının
175. Konteyner və paket daşımaları nə vaxtdan inkişaf etdirilir?
- XX əsrin sonlarından
 - XIX əsrin əvəllərindən
 - XXI əsrin sonlarından
 - avtomobil nəqliyatı yaranandan
 - 1800–cü illərdə
176. ortlarda neft daşıyan gəmilər üçün sahil dərinliyi neçə metr qəbul edilir?
- 0...5
 - 20...25
 - 25...30
 - 5...10
 - 15...20
177. Cümləni tamamlayın. ... yürüş məsafəsi avtonəqliyyat müəssisəsindən birinci yükləmə məntəqəsinə və son boşaltma məntəqəsindən dayanacağı qədər olan boş yürüşdür.
- boş
 - sıfırlı
 - yüklü
 - sürətli
 - təcili
178. $z_g = 1/t_g$ düsturunda t_g nəyin ifadəsidir?
- gediş vaxtının
 - iş vaxtının
 - sıfırlı yürüşə sərf olunan vaxtının
 - istirahət vaxtının
 - yüklü yürüşə sərf olunan vaxtının
179. $\beta_g = l_{y,y} / l_{y,y} + l_b$ düsturu nəyin ifadəsidir?
- gediş ərzində yürüşdən istifadə əmsalının
 - gün ərzində yürüşdən istifadə əmsalının
 - gediş ərzində avtomobildən istifadə əmsalının
 - gün ərzində avtomobildən istifadə əmsalının
 - gedişdə sürücünün əməyindən istifadə əmsalının

180. Bortsuz platformalı hərəkət tərkibləri hansı yüklərin daşınması üçün nəzərdə tutulur?
- iri qabaritli
 - səpələnən və qalaq
 - meşə yükləri
 - normal ölçülü
 - təhlükəli
181. $t_d = 2l_{y,y}/V_t + \Sigma t_{y-b}$ düsturu nəyi ifadə edir?
- paylama marşrutunda dövr vaxtını
 - halqavarı marşrutda dövr vaxtını
 - qarışıq daşımalarda dövr vaxtını
 - yığma marşrutunda dövr vaxtını
 - rəqqasi marşrutda dövr vaxtını
182. Cümləni tamamlayın. Təkmilləşdirilmiş örtüklü yollarda hərəkət tərkibləri hansı göstəriciyə görə seçilmir?
- tam kütləsi
 - eni, uzunluğu
 - bir oxdan düşən kütləsi
 - hündürlüyü
 - yük tutumu
183. Cümləni tamamlayın. ... avtonəqliyyat vasitələri 6×6 və hətta 8×6 təkər formullu olub, əsasən II və III kateqoriya–lı avtomobil yollarında istifadə üçün nəzərdə tutulur və belə hərəkət tərkibləri xüsusişdirilmiş hərəkət tərkibləri olub, səpələnən yükləri daşınmasında istifadə olunur (özüboşaldanlar).
- Magistral
 - İnşaat
 - Universal
 - Ümumi istifadəli
 - Bortlu platformalı
184. Birbaşa sistemdə növbəli gedişdə sürücü harada dəyişdirilir?
- marşrutun istənilən məntəqəsində
 - marşrutun təyin olunmuş məntəqəsində
 - marşrutun son məntəqəsində
 - marşrutun başlanğıc məntəqəsində
 - marşrutun mərkəzində
185. Azərbaycan dəmir yollarının uzunluğu nə qədərdir?
- 1250 km

- 950 km
 - 5250 km
 - 1650 km
 - 2918 km
186. Gəminin tam yük götürmə qabiliyyəti düsturunda $G_d = q + Q_y + Q_s + Q_{\text{ə/t}}$ ifadəsində Q_s nəyi bildirir
- Gəminin yük təhcizəti.
 - Gəminin sy təhcizəti.
 - Gəminin yanacaq təhcizəti.
 - Gəminin əlavə təhcizəti.
 - Gəmiyə maksimal yüklənən yük.
187. Yük və sərnəşinlərin iki liman arasında daşınmasında gəminin reysi nə cür adlanır?
- dövri
 - mürəkkəb
 - sadə
 - qarışıq
 - fasiləsiz
188. Əgər gəmi yükü iki və ya çox liman arasında ilk göndərmə limanına qayıtmaq şərtilə daşıyarsa, belə reys nə cür adlanır?
- qarışıq
 - sadə
 - dövri
 - mürəkkəb
 - fasiləsiz
189. Qarışıq (multimodal) rabitələrdə hansı konteynerlərdən istifadə sərfəlidir?
- 30,40,50 tonluq
 - 60 tonluq
 - 20 tonluq
 - 90,100 tonluq
 - 20,30,40 tonluq
190. Boeniq avialayneri hansı ölkədə istehsal edili ?
- Yaponiya
 - İngiltərə
 - Almaniya
 - ABŞ
 - Rusiya
191. Yükün boşaldılmasına hansı element daxil deyil?
- yük alanın yükü çəkməsi

- yükün boşaldılması
 - yükün qəbulu ilə əlaqədar sənədlərin hazırlanması
 - yanacağıın hesablanması
 - yük itkisinin müəyyən olunması
192. Halqavarı marşrutda avtomobil növbəti ... məntəqəsinə boş avtomobilin verilməsilə qapalı kontur üzrə hərəkət edir.
- yükləmə
 - boşaltma
 - gözləmə
 - nəzarət
 - çeşidləmə
193. $t_g = t_{hər} + t_{y-b}$ düsturundə t_{y-b} nəyin ifadəsidir?
- yükləmə–boşaltma vaxtının
 - hərəkət vaxtının
 - boş dayanma vaxtının
 - bir gedişə sərf olunan vaxtın
 - texniki sütərin
194. Yükləmə–boşaltma postlarında ANV–nin dayanma sxemlərinin neçə forması var formaları var?
- 5
 - 2
 - 4
 - 3
 - 1
195. Yük markalanmasında hansı məlumat göstərilir?
- təyinat məntəqəsinin adı
 - göndərmə məntəqəsinin adı
 - yükəgöndərəninin adı
 - yükalanların adları
 - yükləyicinin adı
196. II sinif yüklər üçün avtomobilin yükəgötürmə qabiliyyətiindən istifadə əmsalı hansı hədlərdə dəyişir?
- 0, 31–0, 40
 - 0,71–0, 90
 - 0, 91–1,0
 - 0,51–0,70
 - 0,41–0,50

197. Şəhərlərarası yük daşımalarında bütün yolu başlanğıc məntəqədən son məntəqəyədək və əksinə heç bir yükləmə–boşaltma olmadan bir avtomobillə hansı sxemlə yerinə yetirilir?
- mərkəzləşdirilmiş
 - sahələr üzrə
 - qarışıq
 - müntəzəm
 - birbaşa
198. Avtomobil nəqliyyatı təşkilatları və müstərilər arasında qarşılıqlı münasibətlər nəyə əsasən nizamlanır?
- qarşılıqlı anlaşmalar əsasında
 - qarşılıqlı bağlanan müqavilələrə əsasən
 - Avtomobil nəqliyyatı haqqında qanunla
 - Nazirlər Kabinetinin sərəncamlarına əsasən
 - müəssisənin rəhbərinin sərəncamına əsasən
199. Cümləni tamamlayın. ... avtomobilin vahid zamanda daşdığı yükün tonla və yerinə yetirdiyi nəqliyyat işinin ton·km–lərlə miqdarıdır.
- Məhsuldarlıq
 - Daşıma həcmi
 - Yük dövrüyyəsi
 - Yük axını
 - Yük tutumu
200. Beynəlxalq daşımalara ölkənin dövlət sərhəddini kəsən avtobus marşrutlarında yerinə yetirilən daşımalar aiddir.
- Rayonlararası
 - Şəhərlərarası
 - Şəhərətrafi
 - Səhərdaxili
 - Beynəlxalq
201. Dünya dəmir yollarının dünya nəqliyyat şəbəkəsində payı nə qədərdir?
- 4%
 - 77%
 - 87%
 - 7%
 - 3%
202. İlk buxar avtomobili nə vaxt və kim tərəfindən yaradılmışdır?
- 1804–cü il Riçard Trevik

- 1763–cü il Ceyms Uatt
 - 1802–ci il Riçard Trevik
 - 1763–cü il İ.İ.Polzunov
 - 1823–cü il Stefenson
203. Ən uzun dəmiryolu şəbəkəsi hansı ölkədədir?
- Rusiya
 - Çin
 - Braziliya
 - ABŞ
 - Avstraliya
204. Nöqtələrin yerinə yazılmalı lazımı ifadəni göstərin. Əgər yük dövriyyəsi nisbətən ... olarsa, üstünlük sahələr sisteminə verilir.
- müntəzəm və daimi
 - az
 - müvəqqəti və mövsümi
 - çox
 - mövsümi
205. Bakı metrosunun açılma tarixi .
- 1965
 - 1967
 - 1958
 - 1970
 - 1971
206. Əsasən qatarların qəbulu, yola salınması və ötürülməsi ilə məşğul olan stansiyalar necə adlanır?
- Aralıq stansiyası
 - Çeşidlənmə stansiyası
 - Sahə stansiyası
 - Yük stansiyası
 - Sərnişin stansiyası
207. Hərəkət tərkibinin tipinin və modelinin seçilməsi zamanı, əsasən hansı iqtisadi meyarlar nəzərə alınmır?
- icarə xərcləri
 - avtomobilin qiyməti
 - texniki xidmət
 - təmir xərcləri
 - yanacaq sərfi xərcləri

208. $t_g = t_{\text{hər}} + t_{y-b}$ düsturu nəyin ifadəsidir?

- ümumi yürüşün
- saatlıq məhsuldarlığın
- texniki sürətin
- gedişlərin sayının
- gedişə sərf olunan vaxtın

209. Düsturda γ_{st} nəyin ifadəsidir?

$$W_p = \frac{q_n \gamma_{st} \beta V_t l_{y,y}}{l_{y,y} + \beta V_t t_{y-b}}$$

- yükçötürmə qabiliyyətindən istifadənin dinamiki əmsalının
- yükçötürmə qabiliyyətindən istifadənin texniki əmsalının
- yükçötürmə qabiliyyətindən istifadənin səmərəlilik əmsalının
- yükçötürmə qabiliyyətindən istifadənin iqtisadi əmsalının
- yükçötürmə qabiliyyətindən istifadənin statiki əmsalının

210. $\alpha_t = A_{i,h}/A_s$ düsturunda $A_{i,h}$ nəyin ifadəsidir?

- parkın istismara hazır avtomobillərin sayının
- parkın xətdə işləyən avtomobillərinin sayının
- parkın yükləmədə olan avtomobillərinin sayının
- parkın təmirdə olan avtomobillərinin sayının
- parkın boşaltmada olan avtomobillərinin sayının

211. $V_t = L_{\text{üm}}/T_{\text{hər}}$ düsturu nəyin ifadəsidir?

- illik yürüşün
- çatdırma sürətinin
- kreyser sürətinin
- texniki sürətin
- yükləmə–boşlatma vaxtının

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

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

213. Beynəlxalq nəqliyyat daşımaları dedikdə iki və ya daha artıq ... ərazisində həyata keçirilən beynəlxalq müqavilələrlə tənzimlənən daşımalar başa düşülür.

- rayonun
- şəhərin
- məntəqənin
- dövlətin

- terminalın
214. Gəminin tam yük götürmə qabiliyyəti düsturunda $G_d = q + Q_y + Q_s + Q_{\partial/t}$ ifadəsində $Q_{\partial/t}$ nəyi bildirir
- Gəminin yanacaq təhcizəti
 - Gəminin yük təhcizəti
 - Gəminin əlavə təhcizəti
 - Gəminin sy təhcizəti
 - Gəmiyə maksimal yüklənən yük
215. Dünya okeanının bütün ölkələr tərəfindən istifadə olunması qaydalarını müəyyən edən Konvensiya nə vaxt qəbul olunmuşdur?
- 1914–cü ildə
 - 1982–ci ildə
 - 2001–ci ildə
 - 1946–ci ildə
 - 1986–cı ildə
216. Dəmir yollarında geniş koleya istifadə olunan ölkələr hansılardır?
- Hindistan, Pakistan, Braziliya, İspaniya, Argentina
 - Çad, Niger, Nigeriya, CAR, Moambik
 - Uruqvay, Türkiyə, Misir, Tunis, İran
 - Yaponiya, Koreya, Çin, Monqolustan
 - İngiltərə, Fransa, Almaniya, Polşa, Danimarka
217. Hansı ölkələrdə dəmir yolları mövcud deyil?
- Səudiyyə Ərəbistanı, İslandiya, Qətər, Çad, Yəmən
 - İslandiya, Malta, Kipr, Misir
 - Liberiya, CAR, Madaqaskar, İslandiya
 - Bəhreyn, İslandiya, Qətər, Çad, Yəmən
 - Bəhreyn, İslandiya, Qətər, Çili, Vyetnam
218. Cümləni tamamlayın. Yükgöndərən əmtə–nəqliyyat qaiməsi və bütün lazımı sənədləri ən azı ... nüsxədə tərtib etməlidir.
- dörd
 - üç
 - iki
 - beş
 - bir
219. Daşıma bir neçə limanda, yükləmə və ya boşaltma aparılmaqla yerinə yetirilərsə, nə cür adlanır?
- dövrü
 - mürəkkəb

- sadə
 - fasiləsiz
 - qarışıq
220. Yol vərəqəsinin möhürlənməsi kim tərəfindən aparılır?
- Növbətçi mexannik
 - İstifadəçi təşkilat
 - Növbətçi dispetçer
 - Texniki şöbə
 - İstismar şöbəsi
221. Hansı element daşıma prosesinə aiddir?
- yükün avtomobildən boşaldılması
 - yükün avtomobilə yüklənməsi
 - avtomobilin yüklə hərəkəti
 - yükün istehsalı və təhvil verilməsidir
 - yükün daşınma üçün hazırlanması
222. $\alpha_{\text{ç}} = A_{\text{is}}/A_{\text{s}}$ düsturu nəyi ifadə edir?
- parkının xəttə çıxış əmsalını
 - avtomobilin xəttə çıxış əmsalını
 - iş günündə parkın xəttə iş vaxtını
 - parkın texniki hazırlıq əmsalını
 - iş günündə texniki hazırlıq əmsalını
223. Sərnişin ... (n_{SD}) reys ərzində avtobusun salonunda sərnişinlərin neçə dəfə dəyişməsinə xarakterizə edir.
- dinamiki əmsalı
 - iqtisadi əmsalı
 - statiki əmsalı
 - səmərəlilik əmsalı
 - dəyişmə əmsalı
224. Nəqliyyat müəssisələri ilə müştərilər arasında bağlanan müqavilədə nələr göstərilir?
- yükləmə–boşaltma işlərinin yerinə yetirilmə qaydası
 - sifarişin verilmə müddəti, hesablaşma qaydası
 - yükün xarakteri, ekspedisiya əməliyyatları
 - qəbul edilən qərarlar və sanksiyalar
 - avtonəqliyyat vasitəsinin və qoşqunun tipi
225. Aşağıdakı ifadələrdən hansı hərəkət tərkibinin ümumi yürüşünün ifadəsidir?
- $L_{\text{üm}} = L_{\text{y}} + L_0$

- $L_{\text{üm}} = L_y + L_b$
- $L_{\text{üm}} = L_y + L_b + L_0$
- $L_{\text{üm}} = L_b + L_0$
- $L_{\text{üm}} = L_g + L_y$

226. Rəqqasi marşrutda gedişlərin sayı hansı ifadədən təyin olunur?

- $m = 4n_d$
- $m = n_d$
- $m = n_d + 1$
- $m = 2n_d$
- $m = n_d + 4$

227. Adi yüklərə hansı yüklər aid edilmir?

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

228. Baxılan xidmət rayonundan başlayan və həmin rayonun ərazisində də sona çatan hansı yük axınıdır?

- tranzit
- yerli
- müntəzəm
- sürətli
- qarışıq

229. Tək sürücü ilə işin təşkilində avtomobil sutka ərzində nə qədər işdə ola bilər?

- 16–18 saat
- 10–12 saat
- 6–8 saat
- 12–14 saat
- 8–10 saat

230. $\alpha_t = A_{i,h}/A_s$ düsturu nəyin ifadəsidir?

- iş günündə parkın inventar sayının
- iş günündə parkın xəttə çıxış əmsalının
- iş günündə yürüşdən istifadə əmsalının
- iş günündə parkın texniki hazırlıq əmsalının
- iş günündə parkın siyahı avtomobil sayının

231. Supertankerlərin dedveyti neçə tondan çox olur?

- 200000

- 320000
 - 250000
 - 100000
 - 350000
232. Şəhərin hüdudlarından kənara 50 km–dən çox məsafəyə yerinə yetirilən sərnişin avtobus daşımaları şəhərlərarası daşımalara aiddir.
- şəhərdaxili
 - şəhərdaxili
 - rayonlararası
 - şəhərlərarası
 - beynəlxalq
233. Cümləni tamamlayın. Bu üsulda sahənin uzunluğu elə seçilir ki, avtomobilin dövr vaxtı sürücünün ... keçməsin və sürücü həmin gün daimi iş yerinə qayıda bilsin.
- iş vaxtını
 - 1–1,5 növbə vaxtını
 - istirahət vaxtını
 - hərəkət vaxtını
 - dayanma vaxtını
234. Metro ideyası kimə məxsusdur?
- Corc Stefenson
 - Karl Bens
 - Qotlib Daymler
 - Riçard Trevetik
 - Çarlz Pirson
235. Konteyner daşımalarında ən böyük pay sahibi hansı nəqliyyat növüdür?
- hava nəqliyyatı
 - avtomobil nəqliyyatı
 - dəmir yolu nəqliyyatı
 - dəniz nəqliyyatı
 - çay nəqliyyatı
236. Təyyarələrdən ilk dəfə hərbi məqsədlər üçün istifadə edilən ölkə hansıdır?
- Bolqarıstan
 - Yaponiya
 - Almaniya
 - ABŞ
 - Fransa
237. Xüsusi markalanmada hansı xüsusi göstəriş verilmir?
- sənədlərin təhvil verilməsi

- yükün daşınması
 - yükün saxlanması
 - yükləmə təhlükəsizliyi
 - boşaltmanın təhlükəsizliyi
238. Aşağıdakılardan hansı təhlükəlilik dərəcəsinə görə yüklər hansı qruplara bölünür?
- tozlanan
 - az təhlükəli
 - səpələnən
 - isti
 - təhlükəli
239. Xüsusilə böyük yükləmə qabiliyyətli avtomobillər hansı yüklərin daşınmasında istifadə olunur.
- kənd təsərrüfatı yüklərinin
 - tez xarab olan yüklərin
 - ticarət yüklərinin
 - ərzaq yüklərinin
 - ağır çəkili yüklərin
240. Kiçik yükləmə qabiliyyətli avtomobillərin yükləmə qabiliyyəti nə qədər olur?
- 0,5 t–a qədər
 - 2–5 t–a qədər
 - 8–16 t–a qədər
 - 0,5–2 t–a qədər
 - 5–8 t–a qədər
241. Cümləni tamamlayın. Qeyri–əmtəə təyinatlı yüklərin, o cümlədən torpaq və qar kütləsinin, məişət və digər tullantıların daşınması ... ilə rəsmiləşdirilə bilər.
- yol və rəqəsi
 - ölçmə aktı
 - müqavilə
 - sifariş tapşırıq sənədi
 - arayış
242. Ağır yük daşıyan qoşqulara hansı qoşqular aid deyil?
- 30 t–a qədər yükləri daşıyan qoşqular
 - 5t–na qədər yükləri daşıyan qoşqular
 - yükləmə qabiliyyəti 100 t–a qədər olan qoşqular
 - yükləmə qabiliyyəti 100 t–dan çox olan qoşqular
 - 2000t yükü daşıyan qoşqular

243. Orta yükötürmə qabiliyyətli avtomobillərin yükötürmə qabiliyyəti hansı hədlərdə dəyişir?
- 2–8t
 - 8–16t
 - 0,5–2t
 - 20t–dan çox
 - 16–20t
244. Yığma marşrutu nəyə deyilir?
- yük avtomobilə üst–üstə yüklənərsə
 - yük tonlarla avtomobilə yüklənərsə
 - yük avtomobildən az–az boşaldılarsa
 - yük avtomobilə mərhələlərlə yüklənərsə
 - yük avtomobilin kuzasında çeşidlənərsə
245. Şəhər ərazisi hüdudlarından 50 km–ə qədər kənara çıxan marşrutlarda yerinə yetirilən daşımalar şəhərətrafi avtobus sənişinin daşımalarına aiddir
- beynəlxalq
 - şəhərlərarası
 - şəhərdaxili
 - şəhərətrafi
 - rayonlararası
246. Əks istiqamətdə natamam yüklü yürüslü rəqqasi marşrutda yürüsdən istifadə əmsalı nəyə bərabərdir?
- $\beta > 1,0$
 - $\beta = 1,2$
 - $\beta = 0,5$
 - $\beta < 0,5$
 - $0,5 < \beta < 1,0$
247. Aşağıdakılardan hansı yük gəmisi deyil?
- balker
 - seyner
 - tanker
 - refrejirator
 - rolker
248. Aşağıdakılardan hansı liman kompleksinə aid deyil?
- vağzallar
 - anbarlar
 - gəmi təmiri zavodu

- körpülər
 - terminallar
249. Sobalara hava vermək üçün olan buxar mühərrikinin layihəsi nə vaxt və kim tərəfindən təqdim edilmişdir?
- 1823–cü il Stefenson
 - 1802–ci il Riçard Trevik
 - 1804–cü il Riçard Trevik
 - 1763–cü il Ceyms Uatt
 - 1763–cü il İ.İ.Polzunov
250. Lixterdaşıyanlar nə vaxt istifadə olunur?
- tez xarab olan yüklərin daşınması üçün
 - horizontal yükləmə–boşaltmada
 - tökülən yüklərin qalaq şəklində daşınmasında
 - süzülən yüklərin daşınmasında
 - dərinliyin az olduğu, böyük gəmilərin yan ala bilmədiyi yerlər olduqda
251. Sərnişin və yük daşımalarından əldə edilən ən çox gəlir hansı nəqliyyat növünün payına düşür?
- boru kəməri
 - avtomobil
 - dəniz nəqliyyatı
 - hava nəqliyyatı
 - dəmiryolu
252. Avtomobil yük daşıma sənədləri?
- Yol vərəqəsi–əmtəə nəqliyyat qaiməsi
 - Yol vərəqəsi,marşurut listi
 - Yükün sənədi, lisenziya
 - Qaimə,marşurut listi
 - Yol vərəqəsi və sürücülük vəsiqəsi
253. $W_Q = q_n \gamma_{st}$ düsturu nəyin ifadəsidir?
- avtomobilin maya dəyərinin
 - gedişdə tonla məhsuldarlığın
 - gedişdə yanacaq sərfiyyatının
 - gün ərzindəki tonla məhsuldarlığın
 - avtomobilin ton–km–lə nəqliyyat işinin
254. Nöqtələrin yerinə yazılmalı lazımi ifadəni göstərin. ... yerinə yetirilmiş və ya müəyyən dövr ərzində yerinə yetirilməli olan nəqliyyat işinin ton · km–lə miqdarıdır.
- Yüklə axını
 - Daşıma həcmi

- Yük dövriyyəsi
 - Məhsuldarlıq
 - Daşıma tarifi
255. Nəqliyyat markalanmasına hansı aid deyil?
- əsas yazılar
 - yükəgöndərəninin adı
 - məlumatlandırıcı yazılar
 - əlavə yazılar
 - xəbərdaredici (manipulyasiya) nişanlar
256. Tara nədir?
- məhsulu yerləşdirmək üçün qab
 - məhsulun çəkisinin göstərildiyi lövhə
 - məhsulun üzərindəki işarə
 - məhsulun adı qeyd olunan lövhə
 - məhsulun xalis kütləsi göstərən yarlıq
257. Avtomobilin ... boş avtomobilin yükləmə məntəqəsinə verilməsi anından onun bu məntəqəyə növbəti qayıtması arasındakı daşıma tsikli elementlərinin məcmusudur.
- tipi
 - gedişi
 - sürəti
 - dövrü
 - tipi
258. Halqavari marşrutda avtobusun dövrü nəyə bərabərdir
- orta daşıma məsafəsinin uzunluğuna
 - məhsuldar yürüşün uzunluğuna
 - orta gedişin uzunluğuna
 - qeyri–məhsuldar yürüşün uzunluğuna
 - marşrutun uzunluğuna
259. Cümləni tamamlayın. Halqavari marşrut tərtib olunarkən nəzərə almaq lazımdır ki, həmin marşrutda ... ən yüksək olmalıdır.
- kütlədən istifadə əmsalı
 - parkdan istifadə əmsalı
 - yükəgötürmədən istifadə əmsalı
 - texniki hazırlıq əmsalı
 - yürüşdən istifadə əmsalı

260. Cümləni tamamlayın. ... marşrutlar o halda təşkil olunur ki, əks istiqamətdə yüklü yürüşü olan rəqqasi marşrut təşkil etmək mümkün olmur.
- Paylama
 - Rəqqasi
 - Yığma
 - Halqavarı
 - Yığma–paylama
261. Azərbaycan Respublikasının dəmir yollarına hansı qurum nəzarət edir?
- Azərbaycan Dəmir yolları idarəsi
 - Azərbaycan Dövlət Dəmir yolları
 - Azərbaycan Dəmir yolları Baş İdarəsi
 - Azərbaycan Dəmir yolları qapalı səhmdar cəmiyyəti
 - Azərbaycan Dəmir yolları açıq səhmdar cəmiyyəti
262. Xəzər dəniz gəmiçiliyinə aid olan gəmilərin sayı nə qədərdir?
- 36
 - 86
 - 48
 - 50
 - 98
263. Dəniz portları neçə qrupa bölünür?
- 2
 - 1
 - 3
 - 4
 - 5
264. Aerodinamik ekran hədlərində, yəni suyun, yerin, qarın və ya buzun səthindən nisbətən kiçik (bir neçə metr) məsafələrdə uçan yüksək sürətli gəmi necə adlanır?
- Dalğıc gəmi
 - Suyu oturmuş gəmi
 - Sualtı gəmi
 - Subasımlı gəmi
 - Ekranoplan
265. Avtomobil yük daşıma haqqının ödənilməsi necə adlanır?
- Günəmuzd tarif
 - Maya dəyəri
 - Vaxta muzd tarif
 - Tarif

- Daşıma həcmi
266. Respublikamızda hər min kvadrat kilometr neçə km dəmiryolu xətti düşür?
- 22 km
 - 10 km
 - 27,6 km
 - 3,1 km
 - 24,6 km
267. Yol vərəqəsində hansı şəxslərin imzası olmamalıdır?
- tibb işçisinin
 - dispetçerin
 - mexanikin
 - yükləyicinin
 - sürücünün
268. Hərəkət tərkibinin yükləmə qabiliyyəti kim tərəfindən müəyyənləşdirilir?
- Avtonəqliyyat müəssisəsi
 - İstehsalçı zavod
 - Yükgöndərən müəssisə
 - DYP tərəfindən
 - Mexanik tərəfindən
269. Şəhərlərarası mərkəzləşdirilmiş daşımaların mühüm şərtlərindən biri nədir?
- terminallardan istifadə olunmaması
 - daşımaların müntəzəmliyi
 - bir mərkəzdən idarə olunmaması
 - bir ANM ilə yerinə yetirilməməsi
 - dövrü olmaması
270. Nəqliyyat digər sahələr kimi, yeni maddi məhsul yaradır mı?
- yaradır
 - əvvəl yaradır
 - qismən yaradır
 - yaratmır
 - sonda yaradır
271. Respublikamızda nəqliyyat fəaliyyətilə əlaqədar münasibətlər nə ilə tənzimlənir?
- Nazirlər Kabinetinin sərəncamı ilə
 - Nəqliyyat qanunvericiliyi ilə
 - Beynəlxalq Konvensiyalarla, sazişlərlə
 - Bələdiyyələrin nizamnaməsi ilə
 - Yalnız mülki məcəllələrlə

272. Cümləni tamamlayın. Daşınmış və müəyyən dövr ərzində daşınması zəruri olan yükün tonla miqdarı ... adlanır.
- çeşidlənmiş yük
 - nəqliyyat işi
 - yük dövriyyəsi
 - məhsuldarlıq
 - daşıma həcmi
273. Cümləni tamamlayın. ... avtonəqliyyat vasitələrinin gücləndirilmiş lonjeronli çərçivəsi, çox vərəqli rəssor asqıları və çoxpilləli ötürmələr qutusu var və bunlar belə avtomobillərdən müxtəlif istismar şəraitlərində istifadə olunmasına imkan verir.
- Magistral
 - Universal
 - İnşaat
 - Özüboşaldan
 - Özüyükləyən
274. Cümləni tamamlayın. Tək oxdan yol səthinə düşən kütləsi 10t, qoşa oxdan düşən kütləsi 18t, tam kütləsi 44t–a qədər olan avtomobillər və avtoqatarlar yol məhdudiyyətinə görə “A” qrupuna daxildir.
- “A” qrupuna
 - “B” qrupuna
 - yoldan kənar qrupa
 - “C” qrupuna
 - “D” qrupuna
275. Hərəkət tərkibi parkının texniki hazırlıq əmsalı nəyi xarakterizə edir?
- parkın inventar sayını
 - parkın texniki sazlıq dərəcəsini
 - parkın siyahı avtomobil sayını
 - parkdan istifadə səviyyəsini
 - boş dayanan avtomobillərin sayını
276. Aşağıdakılardan hansı süni yollara aid deyildir?
- kanallar, tramvay yolları, tunellər və monorels yollar
 - avtomobil yolları, kanallar, dəmir yolları, hava yolları, tunellər və monorels yollar
 - dəniz yolları, çay yolları, hava yolları
 - kanallar, tramvay yolları, tunellər
 - avtomobil yolları, kanallar, dəmir yolları, tramvay yolları, tunellər və monorels yollar
277. Rusiyada relsin standart uzunluğu nə qədərdir?
- 22,5m və ya 45m

- 12,5m və ya 25m
- 65m və ya 50m
- 22,5m və ya 50m
- 75m və ya 65m

278. Hind okeanını Sakit okeanla birləşdirən, 1969–cu ildə tikilmiş su kanalının adı nədir?

- Kil
- Panama
- Korinf
- Suveys
- Belomor

279. Çay nəqliyyatının yaranma tarixi nə vaxta təsadüf edir?

- b.e.ə. V əsrə
- b.e.ə. II minilliyə
- eramızın başlanğıcına
- b.e.ə. IV minilliyə
- b.e.ə. IX əsrə

280. Nöqtələrin yerinə yazılmalı lazımi ifadəni göstərin. Yükləmə (boşaltma) məntəqəsinin ... dedikdə məntəqədən göndərilən hərəkətə hazır (yüklənmiş və ya boşaldılmış) avtomobillər arasında keçən vaxt başa düşülür.

- iş ritmi
- interval
- gediş
- dövr
- tezlik

281. İri tonnajlı konteyner və paket daşımaları nə vaxtdan inkişaf etdirilir?

- 1960–cı illərdə
- 1860–cı illərdə
- 1920–ci illərdə
- 1890–cı illərdə
- 1800–cü illərdə

282. Arximed qüvvəsi yaratmaq üçün gövdəsi müəyyən dərinlikdə suyun altında batmış gəmi necə adlanır?

- Ekranoplan
- Suya oturmuş gəmi
- Dalgıç gəmi
- Subasımlı
- Sualtı gəmi

283. Çay nəqliyyatında daşımaların maya dəyəri dəniz nəqliyyatına nəzərən necədir?
- 50% baha
 - 70% ucuz
 - 40% baha
 - 30% ucuz
 - 4 dəfə ucuz
284. Aşağıdakılardan hansı marşrutun növü deyil?
- yığma
 - rəqqası
 - halqavarı
 - paylama
 - ekspress
285. Çay nəqliyyatında xüsusi yanacaq sərfi digər nəqliyyat növlərinə nəzərən necədir?
- avtomobil nəqliyyatından 4 dəfə az
 - dəmiryolu nəqliyyatından 2 dəfə çox
 - avtomobil nəqliyyatından 2 dəfə çox
 - dəniz nəqliyyatından 8 dəfə az
 - hava nəqliyyatından 4 dəfə az
286. Paylama marşrutu nəyə deyilir?
- yük avtomobildən tonla satılarsa
 - yük avtomobildən mərhələlərlə boşaldılarsa
 - yük avtomobildən tonlarla paylanarsa
 - yük avtomobildən ehtiyatla boşaldılarsa
 - yük avtomobildən bir dəfəyə tam boşalarsa
287. Hansı element yükləməyə aid deyil?
- yükün növünün seçilməsi
 - yükün çəkilməsi
 - yükün hazırlanması
 - yükün çeşidlənməsi
 - yükün avtomobilə yüklənməsi
288. $\alpha_t = A_{i,h}/A_s$ düsturunda A_s nəyin ifadəsidir?
- parkın xətdəki avtomobillərinin sayının
 - parkın inventar avtomobil sayının
 - parkın saz avtomobillərinin sayının
 - parkın nasaz avtomobillərinin sayının
 - parkın siyahı avtomobil sayının
289. Aşağıdakı ifadələrdən hansı gedişin orta uzunluğunu ifadə edir.
- $l_{or g} = L_0/Z_g$

- $l_{or\ g} = L_b/Z_g$
- $l_{or\ g} = L_y/Z_g$
- $l_{or\ g} = L_{üm}/Z_g$
- $l_{or\ g} = L_m/Z_g$

290. BYD yerinə yetirən hərəkət tərkiblərinin ... vacib şərtidir.

- səmərəli olması
- təmiri edilməsi
- təmizlənməs
- sığortalanması
- sürətli olması

291. Aşağıdakı ifadələrdən hansı hərəkət tərkibinin naryadda olma vaxtının ifadəsidir.

- $T_n = T_m + T_0$
- $T_n = T_{hər} + T_t$
- $T_n = T_{y-b} + T_t$
- $T_n = T_0 + T_{y-b}$
- $T_n = T_{hər} + T_0$

292. Dünya yerüstü nəqliyyat şəbəkəsinin uzunluğu nə qədərdir?

- 55 mln.km
- 90 mln.km
- 40 mln.km
- 25 mln.km
- 45 mln.km

293. Dünyada ilk hava yastıqlı kater nə vaxt və hansı ölkədə nikilib?

- 1945–ci ildə İngiltərədə
- 1935–ci ildə Almaniyada
- 1925–ci ildə ABŞ–da
- 1935–ci ildə SSRİ–də
- 1955–ci ildə Yaponiyada

294. Lokomotivlərin $2(2_0+2_0)$ ox xarakteristikasında “+” işarəsi nəyi göstərir?

- Təkərlərin birləşməsini
- Elektrik mühərrikinin olmasını
- Arabacıqların qoşulmasını
- Arabacıqların qoşulmamasını
- Elektrik mühərrikinin olmamasını

295. Gəminin göndərmə limanında, yüklənməyə başlanmasından yeni yüklənməyə verilməsinə qədər olan vaxt nə adlanır?

- gəminin dövriyyəsi

- gəminin reysi
 - gəminin sürəti
 - gəminin dedveyti
 - gəminin tutumu
296. Daşıma üsuluna görə quru yük gəmilərinin neçə növü var?
- 5
 - 1
 - 3
 - 4
 - 2
297. Müntəzəm sərnişin daşımaları təşkil olunan ilk dəmir yolu nə vaxt və harada təşkil olunmuşdur?
- 1902–ci ildə Azərbaycanda Balaxanı ilə Bakı arasında
 - 1912–ci ildə İsveçrədə Vintertur və Romarsporn arasında
 - 1807–ci il Uelsdə Suonsi və Mamblza arasında
 - 1876–cı ildə Rusiyada Sankt Peterburqla Moskva arasında
 - 1825–ci ildə İngiltərədə Darlinqtonla Stokton arasında
298. Ağdəniz–Baltik kanalının uzunluğu neçə km–dir?
- 227
 - 230
 - 256
 - 240
 - 245
299. Avtomobillər təyinatına görə ümumi təyinatlı və ... olurlar.
- nəqliyyat
 - xüsusişdirilmiş
 - xüsusi
 - yük
 - sərnişin
300. Hər iki istiqamətdə tam yüklü yürürlü rəqqasi marşrutlarda yürürlüden istifadə əmsalı nəyə bərabərdir?
- $\beta = 0,65$
 - $\beta = 0,80$
 - $\beta = 1,0$
 - $\beta = 1,5$
 - $\beta = 0,75$