

## 10410300 мамандығы бойынша мемлекеттік емтихан сұрақтары

1. Жүк түрлерінің тасымалдауына байланысты бөлінуі және тасымалдау әдістері қалай таңдалады?
2. Қатаң есеп беру бланкілеріне тапсырыс беру, алу, сақтау қалай орындалады?
3. Автокөліктің жалпы жүрісі -280 км. Жүкпен жүрісі 130 км. Жүксіз жүрісі 130 км. Нөлдік жүрісті табыңыз? Маятник маршрутын сызып көрсетіңіз.

$$L_{\text{жалпы}}=280 \text{ км}$$

$$L_{\text{жүкпен}}=130 \text{ км}$$

$$L_{\text{жүксіз}}=130 \text{ км}$$

$$L_0 - ?$$

Маршрут схемасы

Шешімі:

4. Жүк тасымалдау бағыттарын атап, сипаттама беріп өтіңіз. Схемалық түрде көрсетіңіз.
5. Негізгі техника пайдалану көрсеткіштерін атап, жылжымалы құрамның өнімділігіне әсерін көрсетіңіз.
6. Автобустың жалпы жүрісі 100 км. Бағыттағы жүрісі 70 км. Жүрістің пайдалану коэффициентін табыңыз.

$$L_{\text{жалпы}}=100 \text{ км}$$

$$L_{\text{бағ.}}=70 \text{ км}$$

$$\beta - ?$$

Шешімі:

7. Жүк тасымалдауда қандай құжаттар қолданылатынына сипаттама беріңіз және толтырып көрсетіңіз
8. Тасымалдауға жүктерді қабылдау, жүктерді тиеу және түсіру, жүктерді тапсыру қалай жүзеге асады?
9. Автокөліктің жалпы жүрісі -290 км. Жүкпен жүрісі 135 км. Жүксіз жүрісі 135 км. Нөлдік жүрісті табыңыз. Маятник маршрутын сызып көрсетіңіз

$$L_{\text{жалпы}}=290 \text{ км}$$

$$L_{\text{жүкпен}}=135 \text{ км}$$

$$L_{\text{жүксіз}}=135 \text{ км}$$

$$L_0 - ?$$

## Маршрут схемасы

Шешімі:

10. Тиеу-түсіру жұмыстарына байланысты, жүкті тиеу-түсіру жұмыс барысын айтып беріңіз және тиеу-түсіру құралдарын жіктеңіз.
11. Жүк тасымалдау қашықтығына сипаттама беріңіз және қалай есептеледі?
12. Автобустың жалпы жүрісі 105 км. Бағыттағы жүрісі 95 км. Жүрістің пайдалану коэффициентін табыңыз.

$$L_{\text{жалпы}}=105 \text{ км}$$

$$L_{\text{бағ.}}=95 \text{ км}$$

$\beta$ -?

Шешімі

13. Экспедициялау дегеніміз не, оның жұмысын ұйымдастыру туралы толық түсінік беріңіз.
14. Жүктерді қабылдауды, тиеуді, түсіруді және беруді ұйымдастыру туралы түсінік беріңіз.
15. Автокөліктің маршруттағы жүрген қашықтығы -300км. Қозғалыстағы уақыты – 300 мин. Автокөліктің техникалық жылдамдығын табыңыз?

$$L_{\text{маршрут}}=300\text{км.}$$

$$t_{\text{қозғалыс}}=300 \text{ мин.}$$

$V_{\text{тех}}$  - ?

Шешімі:

16. Жылжымалы құрам жұмысының наряд уақытының табысқа әсері және ол қалай есептеледі?
17. Жылжымалы құрам түрлерінің технико-экономикалық сипаттамаларын айтыңыз және олардың маңыздылығын көрсетіңіз.
18. Автокөліктің маршруттағы жүрген қашықтығы -280км. Қозғалыстағы уақыты – 240мин. Аялдамаларда тоқтаған жалпы уақыты – 20 мин. Соңғы аялдамаларда тұрған уақыты – 20 мин. Автокөліктің пайдалану жылдамдығын табыңыз?

$$L_{\text{маршрут}}=280\text{км.}$$

$$t_{\text{қозғалыс}}=240 \text{ мин.}$$

$$t_{\text{аялдама}}=20\text{мин.}$$

$$t_{\text{соңғы}}=20 \text{ мин.}$$

$V_{\text{пайдал.}}$  - ?

Шешімі:

19. Жүк тасымалдау орташа қашықтығы және оны табу жолдары.
20. Көлікті пайдалану мен дамытудың жалпы қағидалары мен заңдылықтары қандай?
21. Автокөліктің жалпы жүрісі -520 км. Жүкпен жүрісі 255 км. Нөлдік жүрісі – 10км. Жүксіз жүрісін табу керек. Маятник маршрутын сызып көрсетіңіз.

$$L_{\text{жалпы}}=520 \text{ км.}$$

$$L_{\text{жүкпен}}=255 \text{ км.}$$

$$L_{\text{жүксіз}}=?$$

$$L_0 - 10 \text{ км.}$$

Маршрут схемасы

Шешімі:

22. Қойма операцияларының жұмыстары қалай ұйымдастырылады және толық мағлұмат беріңіз.
23. Көліктік логистикада автомобиль көлігінің халық шаруашылығында алатын орыны қандай?
24. Автокөліктің жалпы жүрісі -400 км. Жүкпен жүрісі 185 км. Нөлдік жүрісі – 30км. Жүксіз жүрісін табу керек. Маятник маршрутын сызып көрсетіңіз.

$$L_{\text{жалпы}}=400 \text{ км.}$$

$$L_{\text{жүкпен}}=185 \text{ км.}$$

$$L_{\text{жүксіз}}=?$$

$$L_0 - 30 \text{ км.}$$

Маршрут схемасы

Шешімі:

25. Тиеу-түсіру машиналары мен механизмдеріне түсінік беріңіз және түрлерін атаңыз.
26. Автокөлік кәсіпорынның құрылымдық бөлімдерінің функционалдық міндеттері айтып беріңіз?
27. Автокөліктің жалпы жүрісі -600 км. Жүкпен жүрісі 290 км. Нөлдік жүрісі – 20км. Жүксіз жүрісін табу керек. Маятник маршрутын сызып көрсетіңіз.

$$L_{\text{жалпы}}=600 \text{ км.}$$

$$L_{\text{жүкпен}}=290 \text{ км.}$$

$$L_{\text{жүксіз}}=?$$

$$L_0 - 20 \text{ км.}$$

Маршрут схемасы

Шешімі:

28. Қалааралық жүк тасымалдауды ұйымдастыру тәртібі және іске асырылу жолы.
29. Жылжымалы құрамның жүрісі , түрлері, есептеу және оларды пайдалану туралы түсінік беріңіз.
30. Автокөліктің жалпы жүрісі -360 км. Жүкпен жүрісі 175км. Нөлдік жүрісі – 10км. Жүксіз жүрісін табу керек. Маятник маршрутын сызып көрсетіңіз.

$$L_{\text{жалпы}}=360 \text{ км.}$$

$$L_{\text{жүкпен}}=175 \text{ км.}$$

$$L_{\text{жүксіз}}=?$$

$$L_0 - 10\text{км.}$$

Маршрут схемасы

Шешімі:

31. Жол қағазының қызметі , түрлерін атаңыз және толтырып көрсетіңіз.
32. Жылжымалы құрамды жұмысқа шығару коэффициентінің өнімділікке әсерін көрсетіңіз.
33. Автокөліктің маршруттағы жүрген қашықтығы -443 км. Қозғалыстағы уақыты – 480 мин. Автокөліктің техникалық жылдамдығын табыңыз?

$$L_{\text{маршрут}}=443 \text{ км.}$$

$$t_{\text{қозғалыс}}=480 \text{ мин.}$$

$$V_{\text{тех}} - ?$$

Шешімі:

34. Жүк қағазының қызметі, түрлері және толтырып көрсетіңіз.
35. Кассаның құрылымдық бөлімше ретіндегі жұмысын ұйымдастыру және оған қойылатын талаптар қандай?
36. Автокөліктің маршруттағы жүрген қашықтығы -285км. Қозғалыстағы уақыты – 270 мин. Автокөліктің техникалық жылдамдығын табыңыз?

$$L_{\text{маршрут}}=285 \text{ км.}$$

$$t_{\text{қозғалыс}}=270 \text{ мин.}$$

$$V_{\text{тех}} - ?$$

Шешімі:

37. Автобус бағытының түрлері , жалпы автобус бағытын құрастыру принциптерін атап беріңіз.

38. Көлік басқармалары және автокөлік кәсіпорындарының функционалдық қызметі қандай?

39. Автокөліктің маршруттағы жүрген қашықтығы -350км. Қозғалыстағы уақыты – 360мин. Аялдамаларда тоқтаған жалпы уақыты – 40 мин. Соңғы аялдамаларда тұрған уақыты – 20 мин. Автокөліктің пайдалану жылдамдығын табыңыз?

$$L_{\text{маршрут}} = 350 \text{ км.}$$

$$t_{\text{қозғалыс}} = 360 \text{ мин.}$$

$$t_{\text{аялдама}} = 40 \text{ мин.}$$

$$t_{\text{соңғы}} = 20 \text{ мин.}$$

$$V_{\text{пайд.}} - ?$$

Шешімі:

40. Жылжымалы құрамның рейс және айналмалы рейске кететін уақытын есептеу тәртібі.

41. Кассир қабылдаған және берген ақша қаражатын есепке алу кітабы қалай тіркеледі?

42. Автокөліктің маршруттағы жүрген қашықтығы -250км. Қозғалыстағы уақыты – 240мин. Аялдамаларда тоқтаған жалпы уақыты – 30 мин. Соңғы аялдамаларда тұрған уақыты – 20 мин. Автокөліктің пайдалану жылдамдығын табыңыз?

$$L_{\text{маршрут}} = 250 \text{ км.}$$

$$t_{\text{қозғалыс}} = 240 \text{ мин.}$$

$$t_{\text{аялдама}} = 30 \text{ мин.}$$

$$t_{\text{соңғы}} = 20 \text{ мин.}$$

$$V_{\text{пайдал.}} - ?$$

Шешімі:

43. Автобустардың қозғалыс кестесін толтырып көрсетіңіз. (кесте толтыру)

44. Автокөлік кәсіпорындағы қойма қызметкерлерінің функционалдық міндеттері қандай?

45. Автокөліктің маршруттағы жүрген қашықтығы -280км. Қозғалыстағы уақыты – 240мин. Аялдамаларда тоқтаған жалпы уақыты – 20 мин. Соңғы аялдамаларда тұрған уақыты – 20 мин. Автокөліктің пайдалану жылдамдығын табыңыз?

$$L_{\text{маршрут}} = 280 \text{ км.}$$

$$t_{\text{қозғалыс}} = 240 \text{ мин.}$$

$$t_{\text{аялдама}} = 20 \text{ мин.}$$

$$t_{\text{соңғы}} = 20 \text{ мин.}$$

$$V_{\text{пайдал.}} - ?$$

Шешімі:

46. Автовокзалдар мен жолаушылар станцияларының қызметі және олардың орналасуы, жіктелуіне сипаттама беріңіз.
47. Жүк тасымалдауды ұйымдастыру кезінде қауіпсіздік ережелерін сақтау тәртібін айтыңыз
48. Автокөліктің маршруттағы жүрген қашықтығы -300км. Қозғалыстағы уақыты – 300 мин. Автокөліктің техникалық жылдамдығын табыңыз?

$$L_{\text{маршрут}} = 300 \text{ км.}$$

$$t_{\text{қозғалыс}} = 300 \text{ мин.}$$

$$V_{\text{тех}} - ?$$

Шешімі:

49. Бағыттағы автобус қозғалысының интервалын есептеп табу жолдарын көрсетіңіз
50. Касса қызметкерінің еңбек функциясын атап беріңіз?
51. Автобустың жалпы жүрісі 120 км. Бағыттағы жүрісі 80 км. Жүрістің пайдалану коэффициентін табыңыз.

$$L_{\text{жалпы}} = 120 \text{ км}$$

$$L_{\text{бағ.}} = 80 \text{ км}$$

$$\beta - ?$$

Шешімі:

52. Негізгі техника пайдалану көрсеткіштерін атап, мағыналарын түсіндіріп, табу жолдарын көрсетіп беріңіз.
53. Жолаушыларды тасымалдау барысында пайдаланылатын жылдамдық тың түрлерін атап беріңіз және айырмашылығын көрсетіңіз.
54. Автокөліктің жалпы жүрісі -290 км. Жүкпен жүрісі 135 км. Жүксіз жүрісі 135 км.

Нөлдік жүрісті табыңыз. Маятник маршрутын сызып көрсетіңіз

$$L_{\text{жалпы}} = 290 \text{ км}$$

$$L_{\text{жүкпен}} = 135 \text{ км}$$

$$L_{\text{жүксіз}} = 135 \text{ км}$$

$$L_0 - ?$$

Маршрут схемасы

Шешімі:

55. Жолаушыларды тасымалдау барысында қолданылатын автобустардың жіктелуін айтып беріңіз.
56. Жүк және жолаушы тасымалдауында қолданылатын коэффициенттердің түрлері және олардың маңыздылығын көрсетіңіз.
57. Автобустың жалпы жүрісі 105 км. Бағыттағы жүрісі 95 км. Жүрістің пайдалану коэффициентін табыңыз.  
 $L_{\text{жалпы}}=105$  км  
 $L_{\text{бағ.}}=95$  км  
 $\beta$ -?  
 Шешімі:
58. Автовокзалдар мен жолаушылар станцияларының орналасуы тәртібін атаңыз, жіктелуіне сипаттама беріңіз.
59. Диспетчерлік қызмет және оның функционалдық міндеттері
60. Автокөліктің жалпы жүрісі -330 км. Жүкпен жүрісі 155 км. Жүксіз жүрісі 155 км. Нөлдік жүрісті табыңыз. Маятник маршрутын сызып көрсетіңіз.  
 $L_{\text{жалпы}}=330$  км  
 $L_{\text{жүкпен}}=155$  км  
 $L_{\text{жүксіз}}=155$  км  
 $L_0$  - ?  
 Маршрут схемасы  
 Шешімі:
61. Жүк түрлерінің тасымалдауына байланысты бөлінуі және олардың таңбалану түрлерін атаңыз.
62. Техника пайдалану көрсеткіштерінің қолданылу орындары және қажеттілігін көрсетіңіз.
63. Автобустың жалпы жүрісі 130 км. Бағыттағы жүрісі 120 км. Жүрістің пайдалану коэффициентін табыңыз.  
 $L_{\text{жалпы}}=130$  км  
 $L_{\text{бағ.}}=120$  км  
 $\beta$ -?  
 Шешімі:
64. Жүк тасымалдауда қандай құжаттар қолданылатынына сипаттама беріңіз.
65. Жүк айналымындағы тасымалдау қашықтығының өзгеруіне байланысты жылжымалы құрамның өнімділігіне әсері.
66. Автокөліктің жалпы жүрісі -400 км. Жүкпен жүрісі 215 км. Нөлдік жүрісі – 20км. Жүксіз жүрісін табу керек. Маятник маршрутын сызып көрсетіңіз.  
 $L_{\text{жалпы}}=400$  км.

$L_{\text{жүкпен}}=215$  км.

$L_{\text{жүксіз}}=?$

$L_0 = 20$ км.

Маршрут схемасы

Шешімі:

67. Экспедициялау жұмысының ұйымдастырылу тәртібі туралы толық түсінік беріңіз.
68. Жылжымалы құрам түрлерінің технико-экономикалық сипаттамаларын айтыңыз.
69. Автобустың жалпы жүрісі 150 км. Бағыттағы жүрісі 140 км. Жүрістің пайдалану коэффициентін табыңыз.  
 $L_{\text{жалпы}}=150$  км  
 $L_{\text{бағ.}}=140$  км  
 $\beta=?$   
Шешімі:
70. Жолаушылар ағынын есептеу және зерттеу әдістерін айтып, қолданыстағы тиімділігін көрсетіңіз..
71. Көліктік логистикада автомобиль көлігінің алатын орыны қандай?
72. Жүк көлігінің жалпы жүрісі 180км. Жүкпен жүрісі 130 км. Жүрістің пайдалану коэффициентін табыңыз.  
 $L_{\text{жалпы}}=180$  км  
 $L_{\text{жүк.}}=130$  км  
 $\beta=?$   
Шешімі:
73. Тиеу-түсіру жұмыстарына байланысты, жүкті тиеу-түсіру жұмыс барысын айтып беріңіз.
74. Жолаушылар тасымалдау көліктерінің сыйымдылықты пайдалану коэффициенті.
75. Жүк көлігінің жалпы жүрісі 260 км. Жүкпен жүрісі 130 км. Нольдік жүрісі – 10 км. Жүрістің пайдалану коэффициентін табыңыз.  
 $L_{\text{жалпы}}=260$  км  
 $L_{\text{жүк.}}=130$  км  
 $L_0 = 10$  км.  
 $\beta=?$   
Шешімі:



76. Жол қағазын толтырып көрсетіңіз және көрсеткіштерді өңдеп есептеу әдістерін атаңыз.
77. Кассаның құрылымдық бөлімше ретіндегі жұмысын ұйымдастыру және оған қойылатын талаптар қандай?
78. Автокөліктің жүкпен жүрісі 135 км. Жүрістің пайдалану коэффициенті 0.885. Жүк көлігінің жалпы жүрісін табыңыз табыңыз.  
 $L_{жүк.} = 135 \text{ км}$   
 $\beta = 0.885$   
 $L_{жалпы} = ?$   
 Шешімі:
79. Жолаушы тасымалдау бағыттарын атап, сипаттама беріп , схемалық түрде көрсетіңіз.
80. Кассир қабылдаған және берген ақша қаражатын есепке алу кітабы қалай тіркеледі?
81. Жүк көлігінің жалпы жүрісі 300 км. Жүкпен жүрісі 150 км. Нольдік жүрісі – 10 км. Жүрістің пайдалану коэффициентін табыңыз.  
 $L_{жалпы} = 145 \text{ км}$   
 $L_{жүк.} = 130 \text{ км}$   
 $L_0 = 10 \text{ км.}$   
 $\beta = ?$   
 Шешімі:
82. Автобустардың қозғалыс кестесін толтырып, толық түсініктеме беріңіз.(кесте толтыру)
83. Қатаң есеп беру бланкілеріне тапсырыс беру, алу, сақтау қалай орындалады?
84. Автобустың жалпы жүрісі 130 км. Бағыттағы жүрісі 100 км. Жүрістің пайдалану коэффициентін табыңыз.  
 $L_{жалпы} = 130 \text{ км}$   
 $L_{бағ.} = 100 \text{ км}$   
 $\beta = ?$   
 Шешімі:
85. Жүк тасымалдау қашықтығына сипаттама беріңіз және қалай есептеледі?
86. Қойма операцияларының жұмыстары қалай ұйымдастырылады және толық мағлұмат беріңіз.
87. Автокөліктің маршруттағы жүрген қашықтығы -260км. Қозғалыстағы уақыты – 220мин. Аялдамаларда тоқтаған жалпы уақыты – 20 мин. Соңғы аялдамаларда тұрған уақыты – 20 мин. Автокөліктің пайдалану жылдамдығын табыңыз?  
 $L_{маршрут} = 260 \text{ км.}$

$t_{\text{қозғалыс}} = 220$  мин.

$t_{\text{аялдама}} = 20$  мин.

$t_{\text{соңғы}} = 10$  мин.

$V_{\text{пайдал.}} = ?$

Шешімі:

88. Көлікті пайдалану мен дамыту кезіндегі қоршаған ортаға келтіретін зияндылығы және оның әсерін азайту жолдары

89. Жолаушы тасымалдауды ұйымдастыру кезінде қауіпсіздік ережелерін сақтау тәртібін айтыңыз

90. Автобустың жалпы жүрісі 160 км. Бағыттағы жүрісі 130 км. Жүрістің пайдалану коэффициентін табыңыз.

$L_{\text{жалпы}} = 160$  км

$L_{\text{бағ.}} = 130$  км

$\beta = ?$

Шешімі: