

1245_Az_Æyani_Yekun imtahan testinin sualları

Fənn : 1245 Nəqliyyat vasitələrinin ekoloji problemləri və onların həllinin əsas istiqamətləri

1 Dünya nəqliyyat şəbəkəsinin uzunluğu neçə km-dir?

- 37 mln km
- 60 mln km
- 20 mln km
- 35 mln km
- 40 mln km

2 İl ərzində dünyaya nə qədər sərnişin daşınır?

- 2,5 trln
- 1,5 trln
- 2 trln.
- 1 trln
- 0,5 trln

3 İlk magistral qaz kəməri nəqliyyatı hansı ölkələr arasında çəkilmişdir?

- Türkiyə-Yunanıstan
- Rusiya-Türkiyə
- Azərbaycan-Rusiya
- Əlcəzair-İtaliya
- Azərbaycan-İran

4 İlk magistral qaz kəmərinin uzunluğu neçə km olmuşdur?

- 5,3 min km
- 1,5 min km
- 1,8 min km
- 2,5 min km
- 4,7 Min km

5 Dünyada dəmir yollarında yüklərin və sərnişinlərin daşınmasında neçə lokomotivdən istifadə olunur?

- 180 min
- 400 min
- 150 min
- 250 min
- 370 min

6 Dünya avtomobil parklarında avtomobilin sayı təxminən nə qədərdir?

- 5,2 mlrd
- 800 mln
- 2,3 mlrd

- 1 mlrd
- 1,3 mlrd

7 35 mln. km hansı nəqliyyat şəbəkəsinin uzunluğudur?

- dəmiryolu nəqliyyatının
- qaz kəməri nəqliyyatının
- su nəqliyyatının
- nəqliyyat şəbəkəsinin
- stasionar nəqliyyatının

8 İl ərzində dünyaya 100 mlrd. ton hansı nəqliyyat növü vasitəsilə daşınır?

- stasionar nəqliyyat ilə
- qaz kəməri nəqliyyatı ilə
- su nəqliyyatı ilə
- bütün nəqliyyat vasitələri ilə
- dəmiryolu nəqliyyatı ilə

9 Əlcəzair-İtaliya hansı nəqliyyat növü çəkilmişdir?

- nəqliyyat şəbəkəsi
- dəmiryolu nəqliyyatı
- su nəqliyyatı
- qaz kəməri nəqliyyatı
- stasionar nəqliyyat

10 2,5 min km hansı nəqliyyat növünün uzunluğudur?

- su nəqliyyatının
- stasionar nəqliyyatının
- nəqliyyat şəbəkəsinin
- qaz kəməri nəqliyyatının
- dəmiryolu nəqliyyatının

11 250 min lokomotivdən hansı halda istifadə olunur?

- stasionar nəqliyyatı ilə yüklərin və sərnişinlərin daşınmasında
- qaz kəməri nəqliyyatı ilə yüklərin daşınmasında
- su nəqliyyatı ilə yüklərin və sərnişinlərin daşınmasında
- dəmir yollarında yüklərin və sərnişinlərin daşınmasında
- avtomobil nəqliyyatı ilə yüklərin və sərnişinlərin daşınmasında

12 9322 km hansı nəqliyyat xəttinin uzunluğudur?

- dəmiryolu nəqliyyatının
- qaz kəməri nəqliyyatının
- su nəqliyyatının
- transsibir magistral xəttinin
- stasionar nəqliyyatının

13 Su nəqliyyatında yük və sərnişin daşınmada təxmini neçə gəmi fəaliyyət göstərir?

- 100 min
- 170 min
- 300 min
- 105 min
- 80min

14 Hava nəqliyyatında yük və sərnişin daşınmasında neçə təyyarə fəaliyyət göstərir?

- 17min
- 12 min
- 8min
- 15min
- 10min

15 Transsibir magistral xəttinin uzunluğu neçə km-dir?

- 4840km
- 1827km
- 11000 km
- 9322 km
- 12350km

16 Avropada Yaponiyaya qədər (süveyş kanalından keçməklə) su yolunun uzunluğu neçə km-dir?

- 13500 km
- 27min km
- 18000km
- 21min km
- 11000 km

17 Dəniz gəmiləri və tankerlər ən çox hansı ölkənin bayrağı altında üzür?

- Kanada
- ABŞ
- İngiltərə
- Liberiya
- Yaponiya

18 Dünyada avtomobil yollarının uzunluğu neçə km-dir?

- 15min km
- 23500km
- 18min km
- 24min km
- 18700km

19 ABŞ da hər min nəfərə təxminən neçə avtomobil düşür?

- 640.0

- 400.0
- 1000.0
- 700.0
- 1200.0

20 İnkişaf etmiş Avropa ölkələrində hər min nəfərə təxminən neçə avtomobil düşür?

- 360.0
- 640.0
- 470.0
- 400.0
- 500.0

21 Azərbaycanda çirkləndirici maddələrin atmosfərə atılmasında nəqliyyatın nə qədərdir?

- 0.5
- 0.6
- 0.4
- 0.7
- 0.9

22 Yerüstü nəqliyyat vasitələri və yanacaq doldurma stansiyalarının atmosferin çirklənməsində rolu nə qədərdir?

- 0.4
- 0.6
- 0.84
- 0.97
- 0.7

23 Atmosferi ən az çirkləndirən nəqliyyat növü hansıdır?

- dəniz nəq
- dəmiryol
- avtomobil nəq.
- hava nəq
- su nəq

24 Dünyanın təxminən neçə ölkəsində dəmiryol xəttləri var?

- 64.0
- 170.0
- 80.0
- 140.0
- 100.0

25 Beynəlxalq ticarətdə daşınan yüklərin neçə faizi dəniz nəqliyyatının payına düşür?

- 0.9
- 0.5
- 0.6

- 0.8
 0.4

26 Dünya nəqliyyat şəbəkəsi nə vaxt formalaşmışdır?

- XVIII əsrdə
 XVI əsrdə
 XXI əsrdə
 XIX əsrdə
 XX əsrdə

27 Dünya nəqliyyat şəbəkəsinin uzunluğunun neçə faizi inkişaf etmiş ölkələrin payına düşür?

- 0.63
 0.7
 0.6
 0.78
 0.56

28 Hava nəqliyyatının ən az çirkləndirdiyi:

- ozonsferi
 hidrosferi
 litosferi
 atmosferi
 biosferi

29 Dünyanın təxminən 140 ölkəsində hansı nəqliyyat xəttləri var?

- stasionar nəqliyyat xətlərinin
 qaz kəməri nəqliyyat xətlərinin
 su nəqliyyat xətlərinin
 dəmiryolu nəqliyyat xətlərinin
 transsibir magistral xətlərinin

30 Beynəlxalq ticarətdə daşınan yüklərin 80%-i hansı nəqliyyat növünün payına düşür?

- dəmiryolu nəqliyyatının
 avtomobil nəqliyyatının
 qaz kəməri nəqliyyatının
 dəniz nəqliyyatının
 stasionar nəqliyyatının

31 XX əsrdə hansı nəqliyyat növü formalaşmışdır?

- dəmiryolu nəqliyyat şəbəkəsinin
 qaz kəməri nəqliyyat şəbəkəsinin
 dəniz nəqliyyat şəbəkəsinin
 dünya nəqliyyat şəbəkəsinin
 avtomobil nəqliyyat şəbəkəsinin

32 Dünyada yük dövriyyəsinin neçə faizi inkişaf etmiş ölkələrin payına düşür?

- 0.6
- 0.74
- 0.68
- 0.65
- 0.7

33 Avtomobilin illik yürüşü 15 min km olarsa orta hesabla nə qədər benzin işlədər?

- 3 t
- 3.2
- 1t
- 1,8t
- 2,5 t

34 Bir kq benzinin yanması üçün nə qədər hava tələb olunur?

- 10 kq
- 13,4 kq
- 13 kq
- 14,7 kq
- 17 kq

35 Avtomobil orta hesabla ildə nə qədər hava işlədir?

- 23t
- 28t
- 30t
- 27t
- 15t

36 Müasir hava limanları nə qədər torpaq sahəsini tutur?

- 40km²
- 27 km²
- 35km²
- 50km²
- 60km²

37 Avtomobilin illik işlətdiyi havanın tərkibində oksigenin miqdarı nə qədərdir?

- 5,2t
- 2,4t
- 3,7 t
- 5,6t
- 4,7t

38 Nə qədər hava bir kq benzinin yanması üçün tələb olunur?

- 10 kq

- 13,4 kq
- 13 kq
- 14,7 kq
- 17 kq

39 Azərbaycanca 2,1 min km hansı nəqliyyat yolunun uzunluğudur?

- qaz kəməri nəqliyyatı yolunun
- dəmiryolu nəqliyyatı yolunun
- stasionar nəqliyyatı yolunun
- avtomobil nəqliyyatı yolunun
- dəniz nəqliyyatı yolunun

40 Nə qədər sahə bir km müasir tipli avtomobil magistralının tikintisi üçün lazımdır?

- 15 ha
- 19ha
- 8ha
- 10-12ha
- 6-8ha

41 Nə qədər sahə əhali məskunlaşması üçün müasir hava limanlarının ətrafında yararsız hesab olunur?

- 150km²
- 95km²
- 80km²
- 120km²
- 70km²

42 Aşağıdakılardan hansı hava yollarının ümumi uzunluğudur (km-lə) ?

- 3,7mln km
- 6,4 mln km
- 5,7mln km
- 9,5 mln km
- 4,7mln km

43 Aşağıdakılardan hansı dünyada olan magistral boru kəmərlərinin uzunluğunu göstərir?

- 4mln km
- 2,3mln km
- 2,0mln km
- 1,9mln km
- 8mln km

44 Kilometrlə daxili su yollarının uzunluğu nə qədərdir?

- 300 min km
- 600 min km
- 470min km
- 550 min km

570min km

45 Adları aşağıda göstərilən qazlardan avtomobil nəqliyyatının istismarı nəticəsində atmosfərə atılan qazların içərisində hansı yoxdur?

- kükürd oksidləri
 dəm qazı
 karbohidrogenlər
 oksigen
 azot oksidləri

46 Bir avtomobilin illik yanacaq ehtiyacını ödəmək üçün nə qədər neft emal etmək tələb olunur?

- 2t
 4,7t
 1,4t
 3t
 2,5t

47 Azərbaycanda çirkləndirici maddələrin havaya atılmasında avtomobil nəqliyyatının payı nə qədərdir?

- 0.8
 0.6
 0.5
 0.7
 0.9

48 Ümumiyyətlə dünyada avtomobil nəqliyyatının çirkləndirici maddələr atılmasında payı nə qədərdir?

- 0.72
 0.78
 0.7
 0.87
 0.67

49 Neft təbəqəsi su üzərində ultrabənövşəyi şüaların neçə faizini udur?

- 0.6
 30-35%
 25-30%
 35-40%
 0.5

50 Suda olan bir ton neft və neft məhsulları təxmini nə qədər oksigeni udur?

- 320min t.
 370min t.
 250min t.
 400min t.
 300min t.

51 Dünya okeanlarına bu günə qədər neçə ton neft və neft məhsullarının atıldığı güman edilir?

- 38mln
- 45 mln
- 30 mln t
- 60mln t
- 50mln

52 Kateqoriyasından asılı olaraq dəmir yolunda hərəkət zolaqlarının eni neçə metr olur?

- 150-200m
- 50-80m
- 100-150m
- 60-100m
- 80-120m

53 Azərbaycanda dəmir yollarının uzunluğu neçə km-dir?

- 2,9min km
- 1,7min km
- 3min km
- 2,1 min km
- 4min km

54 Azərbaycanda bərk örtüklü avtomobil yollarının uzunluğu neçə km-dir?

- 11min km
- 5,6min km
- 13 min km
- 18,6 min km
- 8min km

55 Bir km müasir tipli avtomobil magistralının tikintisi üçün nə qədər sahə lazımdır?

- 15 ha
- 19ha
- 8ha
- 10-12ha
- 6-8ha

56 İki zolaqlı yol qovşağının kəsişməsinin tikintisi təxminən nə qədər ərazisini əhatə edir?

- 8,7ha
- 12ha
- 8 ha
- 15ha
- 9,5 ha

57 Altı zolaqlı yol qovşağının kəsişməsi təxminən nə qədər sahəni əhatə edir?

- 42ha

- 18ha
- 27ha
- 35ha
- 30ha

58 Müasir hava limanlarının ətrafındakı nə qədər sahə əhali məskunlaşması üçün yararlı hesab olunur?

- 150km²
- 95km²
- 80km²
- 120km²
- 70km²

59 Ozon qatı ilə bağlı 56 ölkənin iştirak etdiyi konfrans nə vaxt keçirilmişdir?

- 31270.0
- 1978.23.05
- 36379.0
- 1987.16.09
- 1950.14.07

60 Ozon qatı ilə bağlı 56 ölkənin iştirak etdiyi konfrans harada keçirilmişdir?

- İtaliya
- Fransa
- ABŞ
- Kanada
- AFR

61 "Turşulu yağışlar" termini ilk dəfə nə vaxt meydana gəlmişdir?

- 1960.0
- 1956.0
- 1972.0
- 1872.0
- 1987.0

62 İlk olaraq turşulu yağış problemi ilə hansı ölkələr rastlaşmışdır?

- Avstraliya
- Amerika
- Afrika ölkələri
- Skandinaviya
- Asiya

63 Avtomobillərdə yanacaq yanarkən hansı qazın çatışmaması nəticəsində karbon dəm qazına çevrilir?

- karbon
- hidrogen
- azot
- oksigen

kükürd

64 Azot oksidləri qarışığının miqdarı nə qədər olanda o kəskin ağciyər xəstəlikləri əmələ gətirir?

- 0,001-0,003%
- 0,9-1,5%
- 0.01
- 0,004-0,008%
- 0,07-0,09%

65 Dünyada dəmir yollarının uzunluğu nə qədərdir?

- 5,2mln km
- 1,25 mln km
- 2,4mln km
- 3,7mln km
- 1,8mln km

66 Hava yollarının ümumi uzunluğu neçə km-dir?

- 3,7mln km
- 6,4 mln km
- 5,7mln km
- 9,5 mln km
- 4,7mln km

67 Dünyada olan magistral boru kəmərlərinin uzunluğu neçə km-dir?

- 4mln km
- 2,3mln km
- 2,0mln km
- 1,9mln km
- 8mln km

68 Daxili su yollarının uzunluğu neçə km dir?

- 300 min km
- 600 min km
- 470min km
- 550 min km
- 570min km

69 Stasionar və hərəkət edən mənbələrdən atmosfərə atılan çirkləndirici maddələrin atmosferin ümumi çirklənməsində payı neçə faizdir?

- 0.56
- 0.69
- 0.5
- 0.4
- 0.7

70 Nəqliyyat növləri üzrə çirkləndirici maddələrin atılmasında avtomobil nəqliyyatının payı neçə faizdir?

- 0.8
- 0.74
- 0.56
- 0.87
- 0.65

71 Atmosferin çirklənməsində dəmiryol nəqliyyatının payı neçə faizdir?

- 0.1
- 0.09
- 0.18
- 0.08
- 0.12

72 Dəniz və çay nəqliyyatının atmosferin çirkləndirilməsində payı neçə faizdir?

- 0.027
- 0.11
- 0.06
- 0.02
- 0.032

73 Yanacaq doldurma stansiyaları və avtomobil yolları nəzərə alınmaqla atmosferin çirklənməsində yerüstü nəqliyyatın payı neçə faizdir?

- 0.8
- 0.92
- 0.87
- 0.97
- 0.75

74 Dənəvər örtüklü (çınqıl) yollarda əmələ gələn tozlarda hansı kimyəvi element üstünlük təşkil edir?

- dəmir
- azot oksidləri
- karbon
- silisium4-oksüd
- alüminium

75 Torpaq yollarda yaranan tozun 90%-ni hansı hissəciklər təşkil edir?

- mis
- dəmir
- alüminium
- kvarts
- kalsium

76 Asfalt beton örtüklü yollarda tozun tərkibində əlavə olaraq hansı materialların hissəcikləridir?

- əhəng
- kvars
- qum
- bitium,rəng
- daş

77 Havanın tozluğunun maksimum həddi yol örtüyünün hansı hissəsində olur?

- sağ kənarında
- sol kənarında
- ortasında
- 10m ətrafda
- 5m ətrafda

78 Küləyin sürəti 3 dəfə artdıqda torpaq yollarda toz neçə dəfə artır?

- 10-15 dəfə
- 2-3 dəfə
- 7-8 dəfə
- 1-2 dəfə
- 6-8 dəfə

79 Küləyin sürəti neçə dəfə artanda asfalt örtüklü yollarda tozun miqdarı 3-5 dəfə artır?

- 8 dəfə
- 6 dəfə
- 2 dəfə
- 3 dəfə
- 12 dəfə

80 Torpaq yollarda tozun miqdarı neçə mq/m³-ə qədər ola bilər?

- 15mq/m³
- 8mq/m³
- 10mq/m³
- 18mq/m³
- 12mq/m³

81 Bir metr hündürlükdə olan tozun BBK həddi normadan neçə dəfə çox olur?

- 12dəfə
- 18dəfə
- 8 dəfə
- 10 dəfə
- 7dəfə

82 Hansı hündürlükdə tozun tərkibi BBK həddinə uyğundur?

- 18m
- 15m
- 10m

- 20m
 8m

83 Tozun əsas hissəsi hansı hündürlüyə qədər hissədə yerləşir?

- 18m
 8m
 5m
 10m
 15m

84 25 metr hündürlükdə kiçik ölçülü hissəciklər neçə faiz təşkil edir?

- 0.68
 0.6
 0.4
 0.74
 0.35

85 Toz əmələ gəlmə prosesinin intensivliyi göstərilən amillərin hansından asılı deyil?

- nəqliyyatın hərəkət sürəti
 torpaq örtüyünü vəziyyəti
 yol örtüyünün keyfiyyəti
 yol ötürücülərin sayı
 meteoroloji şərait

86 Meteoroloji şərait tozun əmələgəlmə intensivliyinə təsir edirmi?

- yalnız torpaq yollarda
 çox zəif
 xeyr
 bəli
 yalnız asfalt örtük yollarda

87 İntensivliyi sutkada 10000 avtomobil olan yolun 1 km-dən su hövzələrinə hər il orta hesabla nə qədər toz axıdılır?

- 250t
 300kq
 1ton
 500kq
 1,5t

88 Asfalt səthindən süzülən leysan sularında toz hissəciklərinin miqdarı neçə mq/l təşkil edir?

- 3000-3500mq/l
 1500-2000mq/l
 500-1000mq/l
 1300-2700mq/l
 5000-6500mq/l

89 Aşağıdakılardan hansı yol nəqliyyat hadisələrinin baş verməsində əsas səbəblərdən biri hesab olunur?

- avtomobilin markası
- avtomobillərdə sərnişinlərin sayı
- mühərrikin köhnəliyi
- meteoroloji vəziyyət
- yol ətrafının bitki örtüyü

90 Avtomobil şinlərinin yolda sürüşmə əmsalı hansı səbəbdən daha da artır?

- asfalt
- dolu
- leysan
- palçıq
- bərk örtük

91 Nəqliyyat prosesi ekoloji cəhətdən hansı proseslərə aid olunur?

- təhlükəsiz
- qısa müddətli
- əhəmiyyətli
- az təhlükəli
- təhlükəli

92 Ən böyük təhlükə nəqliyyatda hansı rejimdə baş verir?

- yük
- qış
- yay
- qəza
- sürət

93 Nəqliyyat əhalinin sağlamlığına və təbii komplekslərə mənfi təsir müddətinə görə neçə növ ekoloji təhlükə yaradır?

- 12.0
- 5.0
- 4.0
- 2.0
- 8.0

94 Təhlükəsizlik konsepsiyasının ekoloji risk nəzəriyyəsi şəraitində qərarın qəbul olunması prosesi neçə mərhələdən ibarətdir?

- 12.0
- 4.0
- 6.0
- 3.0
- 7.0

95 Avtomobil yolunda 100 m-ə qədər məsafədə ilk növbədə hansı çirkləndirici maddə toplanır?

- neft məhsulları
- bərk maddələr
- toz
- ağır metallar
- çirkli sular

96 Quşlar hava nəqliyyatı hansı hündürlükdə daha təhlükəlidirlər?

- 350.0
- 150.0
- 50.0
- 400.0
- 200.0

97 Nəqliyyatın inkişafında hansı səbəblər bitki və heyvanlar aləminin inkişafına mənfi təsiri gücləndirir?

- mühərrikin gücü
- yük maşınlarının sayı
- yolların bərk örtüyü
- sürət və intensivlik
- yanacaqın keyfiyyəti

98 10Min minik avtomobili istehsal etmək üçün neçə ton polad lazımdır?

- 2 mln ton
- 23mln ton
- 5mln ton
- 10mln ton
- 6mln ton

99 minik avtomobili 15min km yol gedərsə neçə ton oksigen sərf edər?

- 10t
- 6t
- 8t
- 4t
- 12t

100 Dünyada avtomobillər il ərzində neçə ton yanacaq işlədir?

- 3,4 mlrd ton
- 4,3 mlrd ton
- 15,7 mlrd ton
- 2,1 mlrd ton
- 1,8 mlrd ton

101 Bir il ərzində dünyada olan avtomobillər ətrafı neçə ton zərərli maddələr atır?

- 520 mln ton
- 640 mln ton
- 430 mln ton

- 700 mln ton
- 350 mln ton

102 Avtonəqliyyat vasitələrinin zərərli maddələrinin əsas hissəsi hansı ərazilərə atılır?

- su hövzələrinə
- əkin sahələrinə
- meşələrə
- yaşayış məntəqələrinə
- yol kənarına

103 20 m³ həcmli yanacaq rezervuarının "böyük tənəffüsü" zamanı qışda neçə litr yanacaq buxarlanır?

- 17l
- 20l
- 8l
- 1l
- 6l

104 20m³ həcmli yanacaq rezervuarının "böyük tənəffüsü" zamanı yayda neçə litr yanacaq buxarlanır?

- 18l
- 23 l
- 30l
- 27l
- 15l

105 İl ərzində 20m³ yanacaq rezervuarından doldurma zamanı atmosfərə neçə ton benzin itkisi olur?

- 8t
- 6t
- 3t
- 2t
- 3,5t

106 Dünyada orta hesabla ildə neçə avtomobil istehsal olunur?

- 80 mln
- 100mln
- 45 mln
- 70 mln
- 170 mln

107 Azərbaycanda avtomobil parkının 60%-i hansı şəhərdədir?

- Yevlax
- Gəncə
- Sumqayıt
- Bakı
- Mingəçevir

108 Azərbaycanda nəqliyyatdan atmosfərə atılan çirkləndirici maddələrin 6,4%-i hansı şəhərin payına düşür?

- Quba
- Şirvan
- Yevlax
- Gəncə
- Bərdə

109 Azərbaycanda atmosfərə nəqliyyatdan atılan çirkləndirici maddələr ümumi çirkləndiricilərin neçə faizini təşkil edir?

- 0.75
- 0.56
- 0.6
- 0.7
- 0.8

110 Azərbaycanda olan avtomobillərin orta "yaşı" neçə il təşkil edir?

- 12 il
- 15il
- 8,5 il
- 10,8il
- 9,6il

111 Avtomobil parkının "qocalması" hansı problemi yaradır?

- sərnişin daşımada problem
- yükdaşımada problemlər
- yanacaq qıtlığı
- utilizasiya problemi
- yol problemi

112 Azərbaycanda avtomobilləşmə səviyyəsi hansı ölkələrə görə 2-4 dəfə azdır?

- Asiya
- Afrika
- Şm.Amerika
- Avropa
- Avstraliya

113 Azərbaycanda avtomobil yollarının ümumi uzunluğu neçə km-dir?

- 30 min km
- 18min km
- 12min km
- 25 min km
- 9min km

114 Azərbaycanda bərk örtüklü yolların ümumi uzunluğu neçə km-dir?

- 15,7min k m
- 24min km
- 14,8min km
- 23,1min km
- 18min km

115 Hər il dünyada 1 mln-dan çox insan hansı hadisənin nəticəsində həlak olur?

- qrippdən
- müharibə
- zəlzələ
- yol-nəqliyyat hadisəsi
- sel

116 Dünyada nə qədər insan yol-nəqliyyat hadisələrindən xəsarət alır?

- 15mln
- 6mln
- 3mln
- 10mln
- 12mln

117 Nəqliyyat növləri arasında ən təhlükəlisi hansıdır?

- su nəqliyyatı
- dəmiryol
- avtomobil nəqliyyatı
- boru nəqliyyatı
- hava nəqliyyatı

118 Avtomobil nəqliyyatında qəzaların baş verməsinə aşağıdakılardan hansı səbəb olur?

- qarşı hərəkət zolağına keçmə
- yanlış ötmə
- sürət
- yanacaq növü
- avtomobilin texniki vəziyyəti

119 Azərbaycanda hər il təxminən neçə nəfər avtomobil qəzalarında xəsarət alır?

- 8min
- 5min
- 12min
- 10min
- 9min

120 Yol hərəkətinin təhlükəsizliyi sahəsində dövlət orqanları qərar qəbul edərkən əsas kriteriya kimi nəyi qəbul edirlər?

- avtomobilin markası
- yolun ətraf zolağı

- yolun vəziyyəti
- YNH vurduğu ziyan
- yanacağın növü

121 Hansı hallarda nəqliyyat vasitələrindən istifadə edən şəxslər vurulan ziyanı ödəyir?

- yol tıxacları
- səs-küy
- atmosferin çirkləndirilməsi
- Şəxsi ziyan
- YNH

122 Aşağıdakılardan hansı təbiəti mühafizə kompleks tədbirlərinin fəaliyyət istiqamətinə aid deyil?

- istismar
- memarlıq-planlaşdırma
- təşkilati-hüquqi
- metereoloji
- konstruktor-texniki

123 Nəqliyyatda təbiəti mühafizə tədbirləri neçə istiqamətdə həyata keçirilir?

- 2.0
- 5.0
- 3.0
- 4.0
- 6.0

124 BMT-nin gördüyü tədbirlər nəticəsində zəhərli qazların ümumi miqdarı orta hesabla nə qədər azalmışdır?

- 0.9
- 0.37
- 0.8
- 0.95
- 0.76

125 AİK BMT-nin 49 nömrəli qaydalarına görə hansı qaydalar həmin avtomobillərə aid deyil?

- 8 ildən köhnə avtomobillərə
- istismar müddətindən 10 il keçən
- 2000-ci ildən sonra istehsal olunan
- istehsal ilindən sonrakı ilində olan
- 2000-ci ildən əvvəl istehsal olunan

126 İnkişaf etmiş ölkələrdə hansı avtomobillərə qoyulan vergilər artırılır?

- yeni avtomobillərə
- minik avtomobillərinə
- yük avtomobillərinə
- köhnə avtomobillərə
- qoşqulu avtomobillərə

127 Dünyada orta hesabla şəhər ərazisinin ən azı 30%-ni hansı sahələr əhatə edir?

- zavod və fabriklər
- idman meydançıları
- park
- yol və dayanacaq
- həyətyanı sahələr

128 Şəhərsalma sənədlərində hansı tövsiyələr məcburi sayılır?

- bərk örtüklü yollar
- yeraltı dayanacaqlar
- yolların birtərəfli olması
- ekoloji təhlükəsizlik
- yeraltı keçidlər

129 Böyük şəhərlərdə nəqliyyatın gərginliyini azaltmaq üçün hansı tədbirin görülməsi böyük əhəmiyyət daşıyır?

- birtərəfli yol
- yeraltı keçid
- körpülər
- dairəvi yol
- yerüstü keçid

130 Aşağıdakılardan hansı ekoloji təhlükəsizliyi göstərir?

- işıq forlar
- körpülər
- dairəvi yollar
- texnologiyanın təkmilləşdirilməsi
- çoxzolaqlı yollar

131 Hərəkət tərkibində yerinə yetirilən konstruktor-texniki tədbirlər neçə istiqamət üzrə qruplaşır?

- 10.0
- 8.0
- 7.0
- 5.0
- 12.0

132 Mühərrikin səmərəliliyinin artırılmasını aşağıdakılardan hansı təmin edir?

- yolətrafi yaşıllıqlar
- dairəvi yollar
- yanacaq stansiyalarının sayı
- konstruksiyanın təkmilləşdirilməsi
- yol zolaqlarının sayı

133 Altı zolaqlı yol qovşağının kəsişməsi təxminən nə qədər sahəni əhatə edir?

- 42ha

- 18ha
- 27ha
- 35ha
- 30ha

134 Ozon qatı ilə bağlı 56 ölkənin iştirak etdiyi konfrans nə vaxt keçirilmişdir?

- 31270.0
- 1978.23.05
- 36379.0
- 1987.16.09
- 1950.14.07

135 Müasir hava limanlarının ətrafındakı nə qədər sahə əhali məskunlaşması üçün yararlı hesab olunur?

- 150km²
- 95km²
- 80km²
- 120km²
- 70km²

136 Konstruksiyaların təkmilləşdirilməsi hansı tədbirlərlə həyata keçirilir?

- mühərrikin gücünü artırmaqla
- plastik əvəzləyicilərdən istifadə etməklə
- avtomobilin çəkisini azaltmaqla
- elektron sistem tətbiq etməklə]
- yanacaqın tərkibini dəyişməklə

137 Avtomobilin konstruksiyasında aparılan hansı texniki tədbir enerji resurslarına 8-10% qənaət etməyə imkan verir?

- mühərrikin gücü
- şinlərin yenilənməsi
- yanacaqın tərkibinin dəyişməsi
- kütlənin azaldılması
- yolların örtüyü

138 Nəqliyyat vasitələrinin yanacaq sərfinə ciddi təsir edən amil aşağıdakılardan hansıdır?

- dairəvi yollar
- şin
- yol örtüyü
- aerodinamik forma
- avtomobilin kütləsi

139 Avtomobilin kütləsinin azaldılması ilə nə qədər enerjiyə qənaət etmək olar?

- 0.18
- 0.2
- 0.3

- 0.1
 0.15

140 İşlənmiş qazların təmizlənməsi üçün aşağıdakılardan hansından istifadə olunur?

- yanacaq qatqıları
 yağ süzgənci
 hava süzgəci
 neytrallaşdırıcı
 su

141 Aşağıdakılardan hansı qazların zəhərliliyinin azaldılması üsullarına aid deyil?

- kombinə edilməsi
 katalitik
 termik
 çökmə
 mayeli

142 Zəhərli qazların hansı üsulla təmizlənməsində azot oksidləri oksigen və azota parçalanır?

- katalitik
 quru
 maye
 termik
 kombinə edilmiş

143 Zəhərli qazların hansı üsulla təmizlənməsində platinədən istifadə olunur?

- kombinəşdirilmiş
 maye
 katalitik
 termik
 quru

144 Aşağıdakılardan hansından termik üsulla zəhərli qazların təmizlənməsində katalizator kimi istifadə olunmur?

- xrom
 manqan
 mis
 alüminium
 nikel

145 Platin və paladium kimi katalizatorlar neçə faizə qədər təmizləmə effekti verir?

- 0.38
 0.48
 0.6
 0.9
 0.5

146 Avtomobillərdə ən çox hansı nəci metal əsasında hazırlanmış katalizatorlardan istifadə olunur?

- manqan
- nikel
- mis
- platin-paladium
- xrom

147 Neytrallaşdırmada NO_x-in bərpa reaksiyasını hansı element sürətləndirir?

- nikel
- platin
- xrom
- rodium
- mis

148 Benzinin tərkibində hansı elementin olması katalizatorları tez sıradan çıxarır?

- platin
- alüminium
- xrom
- qurğuşun
- nikel

149 Aşağıdakılardan hansı ətraf mühitin keyfiyyət göstəriciləri prinsipinə aid deyil?

- insanların genetik fondunun qorunması
- bitki və heyvanların genetik fondunun qorunması
- əhalinin ekoloji təhlükəsizliyi
- istehsalın həcmi
- təbii sərvətlərdən səmərəli istifadə

150 UST müəyyən etdiyi BBHK hava,su,torpaq və ərzaqda olan neçə müxtəlif zərərli maddələri əhatə edir?

- 1000.0
- 1800.0
- 1500.0
- 2500.0
- 2300.0

151 Zərərli maddələr təhlükəlilik dərəcəsinə görə neçə sinifə bölünür?

- 6.0
- 5.0
- 2.0
- 4.0
- 8.0

152 Aşağıdakı zərərli maddələrdən hansı yüksək təhlükəli sinifə aid deyil?

- xlor

- mis
- manqan
- benzin
- sulfat turşusu

153 Göstərilənlərdən hansı olduqca təhlükəli maddələr sinifinə aiddir?

- aseton
- karbon qazı
- kərasin
- civə
- skipidar

154 Küləyin sürəti neçə m/san olduqda əlverişsiz meteoroloji şərait hesab olunur?

- 2m/san
- 12m/san
- 8m/san
- 3m/san
- 1m/san

155 Göstərilən yanacaqlardan hansından DYM-də istifadə olunmur?

- mayeləşmiş neft qazı
- hidrogen
- spirt
- sıxılmış təbii qaz
- daş kömür

156 Qaz yanacaqlarından hansının tərkibi propan və butandan ibarətdir?

- metan
- spirt
- sıxılmış təbii qaz
- mayeləşmiş neft qazı
- hidrogen

157 Neftin emalında mayeləşmiş neft qazının miqdarı neçə faiz təşkil edir?

- 5-6%
- 0.064
- 0.05
- 2-3%
- 0.045

158 Qaz yanacaqlarından hansının kalori yaratmaq gücü benzinə yaxındır?

- metan
- spirt
- təbii qaz
- mayeləşmiş neft qazı

hidrogen

159 Bu yanacaqlardan hansı hətdə yüksək təzyiqdə belə mayeyə çevrilmir?

- metan
- spirt
- mayeləşmiş neft qaz
- təbii qaz
- benzin

160 Qaz balonlu yük avtomobillərində təchiz olunmuş kütlə avtomobilin ümumi ağırlığını nə qədər artırır?

- 300-400kq
- 150kq
- 200 kq
- 400-600kq
- 280kq

161 Hansı yanacaqdan istifadə edəndə avtomobillərin yürüyüş ehtiyatı iki dəfə azalır?

- maye qazı
- spirt
- benzin
- təbii qaz
- hidrogen

162 Spirtin yanacaq kimi istifadə olunmasının əsas üstünlüyü nədir?

- mühərrikin gücü artır
- yürüyüşü çox olur
- az sərf olunur
- qazların zəhərliliyi az olur
- kalorililiyi yüksəkdir

163 Göstərilənlərdən hansı gələcəyin DYM yanacağı hesab olunur?

- metan
- təbii qaz
- benzin
- hidrogen
- maye qaz

164 Yanacaqlardan hansının xammal ehtiyatı qeyri məhduddur?

- maye qaz
- benzin
- spirt
- hidrogen
- təbii qaz

165 DYM-də istifadə olunan hansı yanacaq tam zəhərsizdir?

- metan
- hidrogen
- təbii qaz
- spirt
- maye qaz

166 Avtomobil nəqliyyatının istismarı nəticəsində atmosfərə atılan qazların içərisində adları aşağıda göstərilən qazlardan hansı yoxdur?

- kükürd oksidləri
- dəm qazı
- karbohidrogenlər
- oksigen
- azot oksidləri

167 Nəqliyyatın atmosfərə zərərli təsirini azaltmaq məqsədi ilə hansı nəqliyyat növündən istifadə məqsədəuyğun hesab olunmur?

- trolleybus
- metro
- tramvay
- kiçiktutumlu avtobuslar
- böyüktutumlu avtobuslar

168 Aşağıda göstərilənlərin hansından mühərriklərin istismarı zamanı istifadə olunmur?

- mühərrik yağları
- su
- benzin
- mazut
- sürtkü yağları

169 Su hövzələrinin çirkənlənməsində nəqliyyat müəssisə və obyektlərinin payı təxminən neçə faizdir?

- 0.025
- 0.018
- 0.004
- 0.01
- 0.032

170 Böyük məsafələrdə yüklərin hansı nəqliyyat vasitəsi ilə daşınması məqsədəuyğundur?

- boru
- dəniz
- avtomobil
- dəmiryol
- hava

171 Nəqliyyat növlərindən hansı 1 ton yükün daşınması üçün daha ucuz hesab olunur?

- boru

- hava
- dəmiryol
- su
- avtomobil

172 Nəqliyyat növlərindən hansı daha manevralıdır?

- boru
- su
- hava
- avtomobil
- dəmiryol

173 Nəqliyyat növlərindən hansı atmosferi daha çox çirkləndirir?

- dəmiryol
- su
- hava
- avtomobil
- boru

174 Nəqliyyat vasitəsinin istismarı zamanı tullantıların kimyəvi tərkibi aŐaĐıda göstərilənlərdən hansından asılı deyil?

- mühərrikin texniki vəziyyəti
- istehsal texnologiyası
- yanacaĐın n v 
- Őinl rin vəziyyəti
- mühərrikin yandırma üsulu

175 M h rrikd ki nasazlıq xaric olunan qazlarda d m qazının miqdarını ne e dəfə artırır?

- 42463.0
- 42494.0
- 42526.0
- 42431.0
- 42401.0

176 Neft yanacaĐına aŐaĐıdaki kimyəvi elementlərdən hansı daxil deyil?

- kükürd
- karbon
- oksigen
- azot
- hidrogen

177 Mühərrikdə yanma prosesində hansı qazın  atıŐmaması d m qazının yaranmasına səbəb olur?

- azot
- hidrogen
- karbon

- oksigen
- kükürd

178 Aşağıdakılardan hansı mühərrikdə tam yanma məhsulu deyil?

- dəm qazı
- kükürd 4 oksid
- su buxarı
- karbon qazı
- oksigen

179 Daxili yanma mühərriklərindən çıxan qazların tərkibində təxminən neçə komponent vardır?

- 210.0
- 170.0
- 150.0
- 200.0
- 165.0

180 Mühərrikdən çıxan komponentlərin mövcud olma müddəti ən çox neçə ilə qədər davam edir?

- 2il
- 1,5 il
- 2,3 il
- 5 il
- 1il

181 Daxili yanma mühərriklərindən çıxan qazlar neçə qrupa bölünür?

- 3.0
- 6.0
- 5.0
- 8.0
- 10.0

182 DYM-də çıxan zəhərsiz qazlar hansı qrupa daxildir?

- VII
- VI
- III
- I
- II

183 Karbon oksidi(dəm qazı) hansı qrupa aiddir?

- VI
- I
- IV
- II
- VIII

184 Azot oksidləri DYM-də temperatur neçə dərəcəyə yüksəldikdə əmələ gəlir?

- 800°
- 500°
- 1500°
- 2800°
- 1800°

185 Smoqun əsas zəhərli komponenti nədir?

- su buxarı
- karbon
- hidrogen
- ozon
- kükürd

186 Smoq ilk dəfə nə vaxt qeydə alınmışdır?

- XXI-10 il
- XVIII-70 il
- XIX-50 il.
- XX-40 il.
- XX-50 il.

187 İlk dəfə smoq hansı şəhərdə qeydə alınmışdır?

- Tokio
- Berlin
- Mexiko
- Los-Anceles
- Moskva

188 Londonda smoq hansı ildə qeydə alınmışdır?

- 2001.0
- 1940.0
- 1961.0
- 1952.0
- 1970.0

189 Londonda qeydə alınan smoq neçə nəfərin ölümünə səbəb olmuşdur?

- 3600.0
- 2500.0
- 500.0
- 4000.0
- 2000.0

190 Təsir xarakterinə görə smoq neçə növə ayrılır?

- III

- VI
- IV
- II
- V

191 Zəhərli qazlarda kükürd birləşmələrinin BBH nə qədərdir?

- 0.005
- 0.013
- 0.002
- 0.033
- 1.0E-4

192 Qurğuşun birləşmələri hansı qrupa aiddir?

- I
- III
- IV
- VIII
- VI

193 Antidetanator P-9 etil mayesi nə zaman istifadə olunur?

- zəhərli qazları neytrallaşdırmaq üçün
- zəhərli qazları azaltmaq üçün
- sürəti artırmaq üçün
- oktan ədədini qaldırmaq üçün
- dəm qazını azaltmaq üçün

194 Qurğuşun tullantılarının təxminən neçə faizi yolkənarı səthə köçür?

- 0.72
- 0.48
- 0.3
- 0.5
- 0.56

195 Avropa Birliyi neçənci ildən yanacaqın keyfiyyətinə qoyulan tələbləri artırıb?

- 2008.0
- 1956.0
- 1980.0
- 2000.0
- 1994.0

196 Avropa Birliyinin yanacaqın keyfiyyətinə qoyulan tələblərdən sonra benzinin və dizel yanacağının tərkibində kükürdün miqdarı neçə faiz azaldılmışdır?

- 0.4
- 0.7
- 0.1

- 0.3
 0.15

197 Hidrogen enerji tutumuna görə karbohidrogen yanacaqlardan neçə dəfə üstündür?

- 6.0
 4.0
 2.0
 3.0
 10.0

198 Hidrogen yanacağının mənfi xüsusiyyəti hansıdır?

- zəhərli olması
 perspektiv olmaması
 az kalorili olması
 aşağı temperaturda mayeləşməsi
 çox baha olması

199 Elektromobil istehsalının qarşısını alan əsas maneə nədir?

- sürətin aşağı olması
 gücünün zəif olması
 bahalı olması
 akkumulyator batareyalarının mükəmməl olmaması
 ətrafi çirkləndirməsi

200 Dəmiryol nəqliyyatında hansı dərəcəyə qataraqlara üstünlük verilir?

- mazutla çalışan
 benzinlə çalışan
 kömürlə çalışan
 elektrikle çalışan
 odunla çalışan

201 Avtomobillərdə tullantıların miqdarını istehsalçı zavodun zəmanəti həddində neçə il saxlamaq mümkündür?

- 3-5il
 4il
 5il
 1-3il
 6-7il

202 BMT-də daha çox daşınan neçə təhlükəli yüklərin beynəlxalq siyahısı tərtib edilmişdir?

- 3500.0
 1500.0
 1000.0
 3000.0
 6000.0

203 "Gəmilərdə çirklənmənin qarşısının alınması üzrə" Beynəlxalq Konvensiya neçənci ildə qəbul edilmişdir ?

- 1985.0
- 1965.0
- 1986.0
- 1973.0
- 1993.0

204 Azərbaycanda neçənci ildən etili benzin istehsal olunmur?

- 1975.0
- 1997.0
- 1992.0
- 1980.0
- 2001.0

205 Nəqliyyat müəssisələrinin sənaye çirkab sularında hansı birləşmələr zərərli hesab olunmur?

- nitratlar
- xloridlər
- xrom
- alüminium
- sulfatlar

206 Sərbəst halda bir ton neft su səthində neçə km² əraziyə yayılır?

- 56km²
- 12 km²
- 15km²
- 8km²
- 17km²

207 Hərəkət edən və stasionar nəqliyyat vasitələrindən atılan çirkləndirici maddələr təhlükəlilik dərəcəsinə görə neçə sinifə bölünür?

- 12.0
- 3.0
- 7.0
- 4.0
- 5.0

208 Aşağıdakılardan hansı hərəkətli və stasionar nəqliyyat vasitələrindən atılan yüksək təhlükəli çirkləndirici hesab olunmur?

- xlor
- mis
- manqan
- alüminium
- sulfat turşusu

209 Nəqliyyatda yaranan səs-küyün təsiri neçə göstərici ilə müəyyən olunur?

- 7.0
- 6.0
- 4.0
- 3.0
- 2.0

210 İnsanın eşitmə orqanı səsin səviyyəsinin neçə db. Artımını hiss etməyə qadirdir?

- 3db
- 4db
- 7 db
- 1db
- 2db

211 Göstərilənlərdən xüsusi rayonlarda hansı neft daşıyan gəmilər üçün üzmə qaydası ayrıca şərtləndirilmir?

- Adan körfəzi
- Baltik dənizi
- Aralıq dənizi
- Xəzər dənizi
- Qırmızı dəniz

212 Avtonəqliyyat vasitələri qaydalara uyğun olduqda təsdiq barədə beynəlxalq nişanda hansı hərf yazılır?

- S
- B
- A
- E
- D

213 AİK BMT-nin 51 nömrəli tələbləri nəyi əks etdirir?

- titrəyişi
- yük avtomobilləri tutumunu
- yanacağıın növünü
- səs küyü
- mühərrikin gücünü

214 AİK BMT-nin 51 nömrəli qaydalarına görə neçənci ildən sonra buraxılan avtomobillərin səs küy səviyyəsi müəyyən edilmişdir?

- 2000.0
- 1994.0
- 1960.0
- 1985.0
- 1970.0

215 Yük avtomobilləri üçün səs küy səviyyəsi neçə db. müəyyən olunmuşdur?

- 63-70db
- 90-100db

- 70-75db
- 81-88db
- 100-105db

216 Minik avtomobilləri üçün səs küy səviyyəsi neçə db müəyyən olunmuşdur?

- 110db
- 68db
- 95db
- 74db
- 90db

217 AİK BMT-nin 2000-2005-ci il 117 nömrəli qaydası nə barədədir?

- avtomobilin kütləsi
- zəhərli qazların azaldılması
- şinlərin yaratdığı səs küy norması
- yolların bərk örtüyü
- yanacaqın keyfiyyəti

218 Hansı ölkədə minik avtomobilləri üçün buraxıla bilən səs küy 74 db qəbul edilmişdir?

- Rusiya
- İtaliya
- Fransa
- Almaniya
- İngiltərə

219 Avtomobilin daxili səs küyü hansı sürətdən sonra ölçülür?

- 75km/s
- 50km/s
- 70km/s
- 60km/s
- 80km/s

220 Yük avtomobillərinin bamperinə və kabinəsinə bərkidilmiş L,G,Li və S hərfləri bu avtomobillərdə nəyin ümumi avropa tələblərinə cavab verdiyini göstərir?

- zəhərli qazların
- şinlərin
- elektromaqnit dalğalarını
- səs küyün
- avtomobilin kütləsinin

221 L,G işarələri nəyin səs küy normativlərinə cavab verdiyini göstərir ?

- gəminin
- yük avtomobili
- minik avtomobili
- yedək avtomobillərinin

tankerin

222 L.Gu,S hərfləri ilə səs küy norması neçə db olan avtomobillər markalanır?

- düzgün cavab yoxdur
 83-85db
 65-80db
 78-80db
 98-100db

223 Mülki aviasiyada Avropa ölkələri üçün təyyarələrin səs küyü hansı standartta müəyyən olunur?

- İSO
 Yunesko
 BMT
 İCAO
 UST

224 Avropada İCAO standartlarına cavab verməyən təyyarələrin Avropada uçuşu nə vaxtdan qadağan edilmişdir?

- 30.V.2001
 10.VI.2000
 25.IX.1994
 17.IV.2002
 5.VIII.1998

225 Hansı təyyarələrdən yeni tipli təyyarəyə nisbətən 30% artıq enmə rüsumu alınır?

- TU-154
 İL
 AN
 Boinq 747
 SU-27

226 Səs küy səviyyəsini dörd cərgəli əkilmiş enliyarpaqlı ağaclar necə db azaldır?

- 10-12db
 8-10db
 5-7db
 6-8db
 7-9db

227 Səs küy səviyyəsini dörd cərgəli əkilmiş iynəyarpaqlı ağaclar neçə db azaldır?

- 18-20db
 6-8db
 10-12db
 13-18db
 12db

228 Titrəyiş qoruyucusu “ekranlar” titrəyişi neçə dəfə azaldır?

- 13.0
- 42714.0
- 15-18
- 42648.0
- 15-20

229 Səs küyün 4-6db azaldılması üçün küçənin eni neçə metrə qədər artırılmışdır?

- 35m
- 60m
- 20m
- 40m
- 30m

230 Aşağıdakılardan hansı avtomobillərdə titrəyişin azaldılmasına təsir etmir?

- avtomobilin texniki vəziyyəti
- oturmaqların xüsusiyyəti
- şinlərin xarakteri
- yanacağıın növü
- yolun xarakteri

231 Binaların avtomagistrallardan və dəmiryol vağzallarından 100 m məsafədə yerləşdirilməsi nəyin məhdudlaşdırılmasına kömək edir?

- yolların qorunmasının
- titrəyişin
- yanacağıın
- səs küyün
- meteoroloji proseslərin

232 Yüksək intensivli magistrallarda minik və yük avtomobillərinə ayrıca zolaqların nəzərdə tutulması nəyin azalmasına səbəb olur?

- zəhərli qazların
- titrəyişin
- yanacağıın
- səs küyün
- yolların sıradan çıxmasının

233 Səs küyün azaldılması üçün hansı detallardan istifadə olunur?

- süni parça
- şüşə detalları
- taxta detalları
- rezin,plastik
- alüminium detalları

234 Dünya nəqliyyat şəbəkəsinin uzunluğu neçə km-dir?

- 37 mln km
- 60 mln km
- 20 mln km
- 35 mln km
- 40 mln km

235 Londonda qeydə alman smoq ne  nəfərin  l m n  səbəb olmuşdur?

- 3600.0
- 2500.0
- 500.0
- 4000.0
- 2000.0

236 Atmosferi ən az  irk ndir n nəqliyyat növü hansıdır?

- dəniz n q
- dəmiryol
- avtomobil n q.
- hava n q
- su n q

237 ‘‘Turşulu yağışlar’’ termini ilk dəfə nə vaxt meydana g lmı dir?

- 1960.0
- 1956.0
- 1972.0
- 1872.0
- 1987.0

238 Yaxın məsafədə insan danı ı ne  db səs yaradır?

- 80db
- 70db
- 40db
- 65db
- 30db

239 Pı ıltı ne  intensivlikdə qiymətləndirilir?

- 15db
- 43db
- 18db
- 20db
- 10db

240  nzibati otaqlarda v  idarələrdə səs-küy ne  db-y  çatır?

- 20db
- 70db
- 40db

- 65db
 50db

241 İnsanların səs-küyə fizioloji-biokimyəvi uyğunlaşması mümkündürmü?

- 2 ildən sonra
 qismən
 hə
 yox
 10 ildən sonra

242 Neçə db-yə qədər səs-küy insan orqanizmi üçün az ziyanlı hesab olunur?

- 80db
 95db
 210db
 120db
 95db

243 İri şəhərlərdə akustik çirklənmə neçə faiz təşkil edir?

- 0.3
 0.45
 0.5
 0.6
 0.8

244 Avropada nə qədər insan 65 db-dən çox olan səsin təsirinə məruz qalır?

- 60db
 55db
 40db
 120db
 80db

245 Avropada 400 mln əhali normadan artıq neçə db səs küyün təsirinə məruz qalır?

- 120db
 55db
 60db
 80db
 40db

246 Dünyanın ən səs-küylü şəhərləri hansılardır?

- Moskva,Sumqayıt
 Rio-de-Janeyro,San-Paulu
 Nyu-York,Paris
 Pekin,Tokio
 Berlin,London

247 Dunyanın ən səsli şəhərlərində səs səviyyəsi neçə db-dir?

- 86db
- 70db
- 80db
- 95db
- 65db

248 Səs-küyün ağırlı həddi neçə db-dir?

- 130-140db
- 120-130db
- 80-90db
- 140-150db
- 90-100db

249 Avtomobillərin salonunda səs küyün səviyyəsi nə qədərdir?

- 80db
- 60db
- 74db
- 50db
- 68db

250 Metropoliten qatarlarının yaratdığı səs küyün səviyyəsi nə qədərdir?

- 70-80db
- 90-95db
- 100-110db
- 110-120db
- 60-70db

251 İnsan tənəffüsü neçə db səs yaradır?

- 18db
- 10db
- 30db
- 6db
- 25 db

252 Yük avtomobillərinin səs küy intensivliyi nə qədərdir?

- 40-50db
- 80-90db
- 65-75db
- 90-100db
- 50-60db

253 Reaktiv təyyarələrin qalxma zamanı yaratdığı səs küyün intensivliyi nə qədərdir?

- 90-100db

- 130-160db
- 110-140db
- 80-100db
- 140-150db

254 Avtomobil təmiri sexlərində səs küyün intensivlik səviyyəsi necə olur?

- 45db
- 130db
- 100db
- 90db
- 120db

255 Səs rəqsləri tezliyinə görə neçə qrupa bölünür?

- 7.0
- 2.0
- 4.0
- 5.0
- 6.0

256 Səs rəqsləri tezliyinin ən aşağı səviyyəsi neçə Hs-dir?

- 12Hs
- 20Hs
- 15Hs
- 7Hs
- 25Hs

257 Təbii ekosistemdə infrasəs rəqsləri aşağıda göstərilən hansı təbii hadisə zamanı yaranır?

- zəlzələ
- leysan
- dolu
- sürüşmə
- vulkan

258 Süni ekosistemdə infrasəs rəqsləri nə zaman yaranır?

- məişət texnikasında
- maşın-mexanizm istismarına
- evdə
- parkda
- bazarda

259 İnfraşəsin rəqs intensivliyinin insan üçün ölüm təhlükəsi həddi neçə db-dir?

- 140-150db
- 120-140db
- 180-190db
- 100-120db

160-170db

260 Rəqs intensivliyinin hansı həddi insan həyatı üçün potensial təhlükə yaradır?

110-140db

155-180db

100-110db

120-140db

90-110db

261 İnfraşəsin insan tərəfindən dözülə bilən həddi neçə Hs-dir?

120-135Hs

90-100Hs

140-155Hs

170-180Hs

110-130Hs

262 İnfraşəsin təhlükəsiz həddi neçə db-dir?

100db

90db

60db

120db

80db

263 qatar hərəkət edərkən səs küyün yüksəkliyi neçə Hs olur?

250-350Hs

100-300Hs

500-800Hs

400-500Hs

150-350Hs

264 Yolun vəziyyətinin pisləşməsi avtomobil nəqliyyatının hansı mənfi təsirinin artmasına səbəb olur?

zəhərli qazların miqdarına

titrəyişin artması

bitkilərə

heyvanlara

su mənbələrinin çirklənməsinə

265 250 Hs-dək olan rəqslər aşağıda göstərilən hansı xəstəliyin yaranmasına səbəb olur?

ayrı ayrı orqanlarda ağrı

qan çatışmamazlığı

sinir sistemi

damar spazması

ürək fəaliyyəti

266 Daha yüksək ultrasəs tezliklərdə mexaniki enerji hansı enerjiyə çevrilir?

- qaz
- yanacaq
- elektrik
- istilik
- buxar

267 Aşağıda göstərilən hansı xəstəlik titrəyişlə bağlı deyil?

- baş ağrısı
- diqqətin azalması
- görmə qabiliyyətinin zəifləməsi
- ağır eşitmə
- yorğunluq

268 Avtomobil nəqliyyatının istismarı zamanı yaranan hansı təsir görmə qabiliyyətini zəiflədir?.

- yanacağın tərkibi
- zəhərli qazlar
- səs küy
- titrəyiş
- şinlərin vəziyyəti

269 Sürücü və sərnişinlərə təsir edən titrəyişlərin buraxıla bilən həddi hansı təşkilat tərəfindən müəyyən olunur?

- Nato
- ATƏT
- BMT
- Beynəlxalq Standartlaşdırma Təşkilatı(İSO)
- Yunesko

270 Beynəlxalq standartlaşdırma təşkilatının hansı sayılı standartı “insan bədənində ötürülən titrəyişlərlə” bağlıdır?

- 1751.0
- 403.0
- 145.0
- 2631.0
- 1141.0

271 Biri birini yaradan və bir biri ilə qarşılıqlı əlaqədə olan burulğanlı elektrik və maqnit şüalanmalarının olması nəyi yaradır?

- işıq şüaları
- səs-küy
- titrəyiş
- elektromaqnit şüaları
- ultrasəs

272 Elektromaqnit çirklənmə əsasən nədən asılıdır?

- küləyin istiqamətindən

- mühərrikin gücündən
- havanın temperaturundan
- süaləndirilən siqnalın gücündən və tezliyindən
- Rütubətdən

273 Avtomobil gücünə görə necə elektromaqnit şüalanma mənbəyidir?

- əhəmiyyətsiz dərəcədə
- təhlükəli
- güclü
- zəif
- az təhlükəli

274 Böyük şəhərlərdə elektromaqnit sahəsi neçə faiz təşkil edir?

- 20-25%
- 25-35%
- 15-20%
- 18-32%
- 12-18%

275 300-330Mhz tezlikli diapazonda enerji sıxlığı 0,1 vt/m³ qədər olduqda bu sahədə neçə saat qalmaq olar?

- 6s
- 7s
- 2s
- 10s
- 4s

276 Enerji sıxlığı nə qədər olanda ən az müddətə 20 dəqiqə həmin sahədə qalmaq olar?

- 12Vt/m³
- 12Vt/m³
- 5Vt/m³
- 10Vt/m³ qədər
- 2Vt/m³

277 Elektromaqnit dalğaları vakuumda hansı sürətlə yayılır?

- 1200 km/s
- 500km/s
- 100km/s
- işıq sürəti ilə $3 \cdot 10^8$ sekkiz dereceli m/s an
- 800km/s

278 Benzin mühərrikli avtomobillərdə elektromaqnit sahəsinin yaranmasının əsas səbəbi nədir?

- alışma sistemi
- elektrik ölçü cihazları
- yükün miqdarı

- sürət
- səsboğucu

279 Aşağıdakılardan hansı avtomobillərdə elektromaqnit sahəsinin yaranmasında iştirak etmir?

- alışma sistemi
- paylayıcı
- alışma şamları
- yanacaq çəni
- yüksək voltlu naqillər

280 Hava nəqliyyatında əsas elektromaqnit şüaları mənbəi hansı qurğudur?

- təmir səxləri
- yük bölməsi
- uçuş zolağı
- radiolokasiya sistemi
- yanacaq ambarı

281 Güclü sıçrayışla dəyişən aşağı tezlikli texnogen EMS-ləri hansı xəstəliyin baş verməsinə səbəb olur?

- xərçəng
- miqren
- mədə xorası
- infarkt-miokard
- ürək getməsi

282 Asılı hissəciklərin havada ölçüsü nə qədərdir?

- 0,2-0,24 mkm
- 1-100mkm
- 0,1-10mkm
- 0,01-100mkm
- 0,01-0,1 mkm

283 ÜST-ı hansı diametrdə olan hissəcikləri insan sağlamlıq üçün daha ciddi problem hesab edir?

- 2mkm
- 8mkm
- 5mkm
- 10mkm
- 0,5mkm

284 Asılı hissəciklərin yüksək konsentrasiyasının hansı kimyəvi maddə ilə qarışığı daha təhlükəlidir?

- H
- Mg
- Al
- SO₂
- Ca

285 Asılı hissəciklərin əsas mənbəyi nədir?

- SES-lər
- mədən sənayesi
- küləklər
- Yanma prosesi
- k/t

286 Yanma prosesində əmələ gələn hissəciklər hansı ölçüdə olur?

- 4,2 mkm
- 2,8mkm
- 3mkm
- 1mkm
- 1,2mkm

287 Duman hansı ölçülü maye hissəciklərdən ibarətdir?

- 4-11 mkm
- 1-5mkm
- 0,1-2 mkm
- 0,01-3mkm
- 0,2-2,5mkm

288 Ölçüsü 0,01- 1 mkm olan həm bərk,həm də maye hissəciklər nə adlanır?

- his
- toz
- duman
- tüstü
- bulud

289 Toz hissəciklərinin orta ölçüsü nə qədərdir?

- 4,5mkm
- 7mkm
- 4mkm
- 5mkm
- 3,7mkm

290 Hərəkət sürəti 50 km-dən artıq olduqda avtomobilin hansı detallı səs küy mənbəyinə çevrilir?

- buferlər
- mühərrik
- kuzov
- şin
- səsboğucu

291 Şinlərin səs küyünün artmasına nə təsir edir?

- rezin olması

- diskler
- ölçüsü
- kauçuk tərkibli olması
- protektorların naxışı

292 Ən az səs küy hansı örtüklü yollarda olur?

- qrabil
- beton
- asfalt
- asfalt beton
- rezinqarışıq

293 Avtomobil sürəti neçə km/saatı keçərkən yol örtüyündən asılı olaraq səs küy artır?

- 50km/s
- 80km/s
- 100km/s
- 60km/s
- 40km/s

294 Avropa ölkələrində səs küyü azaltmaq üçün asfaltın hansı qarışığında istifadə olunur?

- mazut
- qum
- rezin
- kvars bazalt
- çınqıl

295 Skandinaviya ölkələrində əsasən hansı yol örtüyündən istifadəyə üstünlük verirlər?

- asfalt
- beton
- kvars la
- neft çınqıl
- bazaltlı

296 Aşağıdakılardan hansı dəmir yollarda səs küyün azaldılmasında mühüm rol oynamır?

- relsaltı rezin örtükləri
- yükün kütləsi
- relsin uzunluğu
- teplovozun gücü
- əylənc qurğusu

297 Səhiyyə Nazirliyinin normalarına görə yuxu və istirahət üçün səs küyün səviyyəsi nə qədərdir?

- 48db
- 45db
- 25db
- 30db

34db

298 Müəssisələrin istehsal prosesinin xüsusiyyətindən asılı olaraq səs küyün intensivlik norması neçədir?

85db

35-45db

50-60db

40-70db

45-55db

299 Avtomobil magistral yollarının hansı ərazilərdən keçməsi qadağandır?

dağlardan

bataqlıqlardan

dərələrdən

qoruqlardan

çayların üzərindən

300 Magistral yollarda vəhşi heyvanların qəzalardan qorunması üçün hansı tədbirlər görülür?

xüsusi yerlərə köçürülür

xüsusi yem bazası yaradılır

körpülər salınır

miqrasiya yolları salınır

heyvanların sayə azaldılır

301 Göstərilənlərdən hansı tədbir neft və təhlükəli yüklərin daşınması nəticəsində yaranmış təhlükənin aradan qaldırılmasına aid deyil?

düzgün cavab yoxdur

münbit qatla əvəzlənmə

qruntun kəsilməsi

körpülərin salınması

ot və şitil əkilməsi

302 Aviasiya ornitologiyası elmi istiqaməti nə ilə məşğul olur?

səmşin təhlükəsizliyi

meteoroloji tədqiqatlar

yeni marşrutların açılması

uçuşlara quşların mane olması

aviasiya yanacağıının tərkibi

303 "Bars" qurğularından hava limanında hansı məqsədlərlə istifadə edirlər?

düzgün cavab yoxdur

uçuş yüksəkliyini təyin etmə

yanacağıın keyfiyyəti

quşların hava limanından uzaqlaşdırılması

təyyarələrin toqquşmasının qarşısının alınması

304 Atmosfər çirklənməsində avtomobil nəqliyyatından sonra ikinci yeri hansı nəqliyyat tutur?

- boru nəqliyyatı
- dəmiryol
- hava nəqliyyatı
- çay nəqliyyatı
- dəniz nəqliyyatı

305 Atmosferi ən az çirkləndirən nəqliyyat növü hansıdır?

- dəniz
- hava
- avtomobil
- çay
- dəmiryol

306 Yanacaq doldurma stansiyaları nəzərə alınmaqla atmosferin çirklənməsində yerüstü nəqliyyatın payı nə qədərdir?

- 0.75
- 0.48
- 0.7
- 0.97
- 0.8

307 Su hövzələrinin çirklənməsində hansı sahənin payı 1% təşkil edir?

- məişət obyektləri
- neftayırma müəssisələri
- toxuculuq fabrikləri
- nəqliyyat müəssisə və obyektləri
- kimya zavodları

308 Su hövzələrinin çirklənməsində payı ən yüksək olan sahə hansıdır?

- kimya zavodları
- sənaye sahələri
- nəqliyyat
- mənzil kommunal təsərrüfatı
- kənd təsərrüfatı

309 DYM-da çıxan qazlar neçə komponentdən ibarətdir?

- 95.0
- 120.0
- 87.0
- 200.0
- 180.0

310 DYM-dən ayrılan zəhərli qazlardan hansı kanserojen xəstəliklərə səbəb olur?

- aldehidlər
- karbon
- azot oksidləri
- karbohidrogen
- hidrogen

311 Hansı qazın dozası 1%-dən çox olduqda insanın şüurunun itməsi və ölüm baş verir?

- azot
- hidrogen
- oksigen
- dəm qazı
- his

312 DYM-də təzyiq neçə mPa-ya yaxın olur?

- 4,8mPa
- 1,5mPa
- 3mPa
- 1mPa
- 7mPa

313 His hissəcikləri hansı müddətdə havadan asılı vəziyyətdə qala bilər?

- 2gün
- 12 saat
- 6 saat
- 1 sutka
- 4 saat

314 Dizel yanacağından istifadə zamanı ətrafa ən çox hansı zəhərli qaz yayılır?

- his
- dəm qazı
- karbon
- kükürd
- hidrogen

315 Kükürdün miqdarı ən çox hansı yanacağın tərkibindədir?

- təbii qaz
- dizel yanacağı
- mazut
- kömür
- benzin

316 Avropa standartlarına görə dizel yanacağının tərkibində hansı maddənin miqdarı məhdudlaşdırılır?

- hidrogen
- karbon
- karbon

- kükürd
 azot

317 Yolxənarı zolaqda hansı maddənin toplanması torpağı kənd təsərrüfatı üçün yararlıdır?

- dəmir
 alüminium
 qurğuşun
 mis
 nikel

318 Avropada neçənci ildə yanacaqın keyfiyyətinə qoyulan şərtlər sərtləşdirilmişdir?

- 1990.0
 2009.0
 1998.0
 2000.0
 2004.0

319 Hansı zəhərli maddənin tullantılarının 50%-i qısa müddət ərzində yolxənarı sahənin səthinə çökür?

- mis
 benzol
 kükürd
 qurğuşun
 civə

320 Etili benzin markalarını fərqləndirmək üçün nədən istifadə edilir?

- iyindən
 xüsusi yanacaq doldurma stansiyalarından
 xüsusi qablardan
 rəngdən
 hərf işarələrindən

321 Avropa Birliyinin yanacaqın keyfiyyətinə qoyulan tələblər sərtləşdirildikdən sonra benzinin tərkibində kükürdün miqdarı neçə dəfə azaldılmışdır?

- 8.0
 4.0
 2.0
 3.0
 10.0

322 Avropa Birliyinin tələblərindən sonra dizel yanacağının tərkibində kükürdün miqdarı neçə faiz azaldılmışdır?

- 0.45
 0.4
 0.2
 0.3

0.5

323 1977-ci ildən Azərbaycan Respublikasında hansı benzinin istehsalı dayandırılmışdır?

- super
- dizel
- 95 markalı
- etilli
- qurğuşunlu

324 Aşağıdakılardan hansı orqanizmdə toplanan zəhərli maddələrə aid deyil?

- manqan
- sink
- qurğuşun
- dəmir
- mis

325 Alüminiumun suda hansı birləşmələri zəhərli sayılır?

- nitrathı
- xloridli
- suda həll olan
- suda həll olmayan
- sulfathı

326 Sərnişin qatarlarında səs küyün miqdarı neçə db-dir?

- 75db
- 42db
- 38db
- 68db
- 50db

327 İntensivliyi 10 min avtomobil olan yolun 1km də su hövzəsinə hər il orta hesabla neçə kq toz axılır?

- 1200kq
- 850kq
- 1000kq
- 540kq
- 700kq

328 Avtomobil yolundan neçə metr məsafədə normadan çox çirkləndirici maddələr toplanır?

- 70m
- 80m
- 50m
- 100m
- 65m

329 Ümumilikdə dünyada hər il avtomobillər tərəfindən ətrafa nə qədər zərərli maddə atılır?

- 48mln t
- 370mln t
- 540mln t
- 700mln ton
- 620mln t

330 Ultrasəsin həddinin 90db olması necə hesab olunur?

- qorxulu
- öldürücü
- təhlükəli
- təhlükəsiz
- az təhlükəli

331 500-800Hz həddində səs küy hansı nəqliyyat növünə aiddir?

- yük maşınları
- gəmi
- avtomobil
- qatar
- boru

332 Hansı ölkələrdə hər il təxminən 50 min adam nəqliyyat səs küyünün yaratdığı ürək tutmaları hesabına ölür?

- Avstraliya
- Afrika
- Asiya
- Avropa birliyi
- Cən.Amerika,Şm.Amerika

333 Hansı xəstəliyin əmələ gəlməsi titrəyişlə bağlı deyil?

- başağrısı
- diqqətin azalması
- görmə qabiliyyətinin zəifləməsi
- ağciyər xəstəliyi
- yorğunluq

334 “İnsan bədəninə ötürülən titrəyişlər” standartı Beynəlxalq Standartlaşdırma Təşkilatının hansı sayılı standartı ilə müəyyən olunur?

- 840.0
- 1486.0
- 530.0
- 2631.0
- 13.0

335 Bu təşkilatlardan hansı Beynəlxalq Standartlaşdırma Təşkilatıdır?

- SEATO

- YUNESKO
- BMT
- İSO
- NATO

336 Böyük şəhərlərdə elektromaqnit sahəsinin 32%-ə qədəri hansı nəqliyyat vasitəsinin hərəkəti zamanı əmələ gəlir?

- su nəqliyyatı
- boru
- hava
- avtomobil
- dəmiryol

337 Hüceyrələr tərəfindən udulan elektromaqnit sahəsinin enerjisi nəyə çevrilir?

- soyuğa
- qaza
- suya
- istiliyə
- torpağa

338 Hansı orqan tərəfindən elektromaqnit dalğalarının udulması çox ciddi nəticələrə səbəb olmur?

- gözlər
- ürək
- böyrək
- mədə
- beyin

339 Elektromaqnit dalğaları hansı şəraitdə işıq sürəti ilə yayılır?

- meşədə
- havada
- suda
- vakumda
- torpaqda

340 DYM-dən ayrılan tüstünün bərk və maye hissəciklərinin ölçüsü neçə mkm-ə qədərdir?

- 4,5mkm
- 3mkm
- 6mkm
- 8mkm
- 2mkm

341 Hansı yollarda tozun miqdarı 18mq/m^3 qədər olur?

- qum
- beton
- asfalt

- torpaq
 çınqılı

342 Tozəmələgəlmə intensivliyinə təsir etməyən amil hansıdır?

- yanacağıın keyfiyyəti
 meteoroloji vəziyyət
 torpaq örtüyü vəziyyəti
 yolun keyfiyyəti
 hərəkət sürəti

343 Həcmi 20 m³ olan rezervuarın sutkada bir dəfə doldurma zamanı ildə orta hesabla nə qədər benzin buxarlanır?

- 3t
 3,5t
 2t
 6t
 2,8t

344 Hansı nəqliyyat növü daşıma həcminə görə digər nəqliyyat növlərinin birlikdə daşdığından 4 dəfə çox yük daşıyır?

- çay
 hava
 dəmiryol
 avtomobil
 dəniz

345 AİK BMT 49 nömrəli qaydasında nəqliyyatla bağlı nə nəzərdə tutulmuşdu?

- avtomobil qoşquları
 zəhərli qazlar
 avtomobilin kütləsi
 yanacağıın tərkibi
 şinlər

346 Hansı tədbirləri görməklə enerji resurslarına 8-10% qənaət etmək olar?

- asfaltın tərkibi
 yol örtüyü
 şinlər
 kütlənin azaldılması
 olun genişləndirilməsi

347 Katalizatorların hazırlanmasında istifadə olunan platin-paladium neçə faizə qədər təmizləmə effekti verir?

- 0.8
 0.65
 0.6
 0.9

0.7

348 Qaz yanacağı ilə bərabər alternativ yanacaq kimi nədən istifadə edilir?

mazut

neft

kömür

spirt

benzin

349 Hansı yanacaq karbohidrogen yanacaqlardan 3 dəfə üstündür?

spirt

mazut

benzin

hidrogen

kömür

350 “Gəmilərdə çirkənmənin qarşısının alınması üzrə” Beynəlxalq Konvensiya neçənci ildə qəbul olunmuşdur?

1996.0

2001.0

1995.0

1973.0

1978.0

351 Göstərilənlərdən hansı çirkəb suların təmizlənməsi üsuluna aid deyil?

bioloji

kimyəvi

mexaniki

təbii

fiziki-kimyəvi

352 AİK BMT-nin 51 nömrəli qaydasının tələbləri tam kütləsi neçə ton olan avtomobillərə aiddir?

4t

2,5t

5t

3,5t

2t

353 İCAO-nun standartlarına görə hansı nəqliyyat növündə səs küyün səviyyəsi müəyyən olunur?

metroda

qatarda

avtomobillərdə

təyyarələrdə

gəmidə

354 Avropada standartlara cavab verməyən təyyarələrin uçuşu nə vaxtdan qadağan edilmişdir?

- 38243.0
- 25062.0
- 32998.0
- 37347.0
- 35878.0

355 Səs küyün səviyyəsi hansı örtüklü yollarda daha yüksək olur?

- qum
- beton
- asfalt
- çınqıl
- çay daşı

356 Səs küy səviyyəsi hansı yollarda daha az olur?

- beton
- asfalt
- qum
- asfalt beton
- çay daşı

357 Səhiyyə Nazirliyinin normalarına görə yuxu və istirahət üçün səs küyün səviyyəsi neçə db den çox olmamalıdır?

- 60db
- 50db
- 40db
- 35db
- 45db

358 Hansı mühərriklər ekoloji cəhətdən təmiz mühərriklər hesab olunur?

- spirtlə çalışan
- benzinlə çalışan
- təbii qazla çalışan
- elektrik enerjisi ilə çalışan
- mazutla çalışan

359 Dünyada ilk elektromobil neçənci ildə yaradılmışdır?

- 2001.0
- 1990.0
- 1936.0
- 1938.0
- 1965.0

360 İlk dəfə 100km/s sürəti aşan elektromobil hansı ölkədə yaradılmışdır?

- İngiltərə
- Almaniya

- ABŞ
- Belçika
- Yaponiya

361 Dünyada ən sürətli elektromobil hansı ölkədə istehsal olunmuşdur?

- ABŞ
- Belçika
- İngiltərə
- Yaponiya
- Fransa

362 Dünyada ən sürətli elektromobilin sürəti hansı həddə çatır?

- 140km/s
- 180km/s
- 220km/s
- 400km/s
- 320km/s

363 Enerji mənbəyi kimi istifadə olunan batareyalar neçə km məsafəni qət etməyə çatır?

- 300km
- 120km
- 240km
- 320km
- 80km

364 İlk buxar maşınından nəqliyyat vasitəsi kimi neçənci ildə istifadə olunmuşdur?

- 1640.0
- 1861.0
- 1945.0
- 1543.0
- 1750.0

365 Hansı ölkədə ilk dəfə buxar maşınından nəqliyyat vasitəsi kimi istifadə edilmişdir?

- İngiltərə
- İspaniya
- ABŞ
- Yaponiya
- Fransa

366 Dünyada ilk paromobil neçənci ildə yaradılmışdır?

- 1790.0
- 1940.0
- 1856.0
- 1769.0
- 2000.0

367 Dünyada ilk dəfə 100km/s həddini aşan hansı yerüstü nəqliyyat vasitəsi olmuşdur?

- elektrikle çalışan
- dizel mühərrikli
- benzinlə çalışan
- paromobil
- spirtlə çalışan

368 Cənubi Qafqazda ən böyük dəmir filizi yatağı harada aşkarlanmışdır?

- misdağda
- Filizçayda
- B. Kirsədə
- Daşkəsəndə
- Paraqaçayda

369 Fiziki-coğrafi xüsusiyyətlərin elementlərini müəyyən edin:

- buğda
- taxıl
- pampıq
- geoloji quruluş
- tütün

370 Fiziki – coğrafi rayonları iqtisadi –coğrafi rayonlardan fərqləndirən cəhətdən birini müəyyən edin:

- müəyyən edilmiş sərhədin olmaması
- bağçılıq
- çay
- relyef
- üzümçülük

371 Fiziki-coğrafi rayonlaşmanın vahidləri-bölgələrini nələr təşkil edir?

- relyef, oroqrafiya
- yarımvilayət
- rayon
- ölkə, vilayət, yarımvilayət, rayon
- Ölkə

372 Azərbaycan Respublikasında neçə təbii vilayət ayrılır?

- 11.0
- 4.0
- 10.0
- 5.0
- 12.0

373 Azərbaycan Respublikasında ən böyük təbii vilayət hansıdır?

- Lənkəran-Talış

- Böyük Qafqaz
- Kiçik Qafqaz
- Kür-Araz
- Naxçıvan

374 Vulkanik yayla hansı təbii vilayətdə yerləşir?

- Muğanda
- Kür-Arazda
- Böyük Qafqazda
- Kiçik Qafqazda
- Lənkəranda

375 Ən az fiziki-coğrafi rayon hansı təbii vilayətdə ayrılır?

- hamısında bərabər
- Kiçik Qafqazda
- Böyük Qafqazda
- Naxçıvan
- Kür-Arazda

376 Ən çox fiziki –coğrafi rayon hansı təbii vilayətdə özünə yer tapmışdır?

- Kiçik Qafqazda
- Talışda
- Lənkəranda
- Kür-Araz
- Naxçıvanda

377 Cənubi –Şərqdə yerləşən təbii vilayət hansıdır?

- Baş Qafqaz
- Böyük Qafqaz
- Kiçik Qafqazda
- Naxçıvan
- Yan Silsilə

378 Cənubi- Qərbdə yerləşən təbii vilayətin hansı olduğunu müəyyən edin:

- Naxçıvan
- Yan Silsilə
- Böyük Qafqaz
- Kiçik Qafqaz
- Baş Qafqaz

379 Ölkənin şimal-şərində mövqe tapan hansı təbii vilayətin adını çəkə bilərsiniz?

- Lənkəran
- Baş Qafqaz
- Yan Silsilə
- böyük Qafqaz

Kür-Araz

380 Azərbaycan Respublikası ərazisində ayrılmış təbii vilayətlərdən hansının relyefi tam düzənlik xarakteri daşıyır?

- Naxçıvan
 Böyük Qafqaz
 Yan Silsilə
 Kür-Araz
 Baş qafqaz

381 Qobustan-abşeron fiziki-coğrafi rayonu hansı təbii vilayətin tərkibində yerləşir?

- Talış
 Naxçıvan
 Baş Qafqaz
 Böyük Qafqaz
 Lənkəran

382 Hansı təbii vilayətdə relyefin hündürlük amplitudası təxminən 4500 metrə çatır?

- Lənkəranda
 Baş Qafqazda
 Yan silsilə
 Böyük Qafqazda
 Naxçıvan

383 Pirqulu dövlət qoruğu hansı təbii vilayət ərazisində yerləşir?

- Talış
 Nialdağ
 Kiçik Qafqaz
 Böyük Qafqaz
 Baş Qafqaz

384 Masazır və Böyükşor gölləri hansı təbii vilayət ərazisində yerləşir?

- Nialdağ
 Yan silsilə
 Kiçik Qafqaz
 Böyük Qafqaz
 Lənkəran

385 Yuxarı Qarabağ hansı təbii vilayət ərazisindədir?

- Baş Qafqaz
 Yan Silsilə
 Naxçıvan
 Kiçik qafqaz
 Lənkəran

386 Hansı təbii vilayət daha çox seysmikliyi ilə tanınır?

- Lənkəran
- Naçıvan
- Kiçik Qafqaz
- Böyük Qafqaz
- Kür-Araz

387 Oğuz-Qəbələ-Bakı su kəmərinin uzunluğu nə qəədərdir?

- [yeni cavab]
- 200 km
- 180 km
- 265 km
- 181 km

388 Dünyada böyük çay və göl flotuna malik olan dövlət hansıdır?

- Yaponiya
- B.Brtaniya
- Kanada
- ABŞ
- Fransa

389 Çay nəqliyyatının ümumi uzunluğu təqribən nə qədərdir?

- 700 min km
- 650 min km
- 300 min km
- 500 min km.çox
- 100 min km

390 Azərbaycanda məhiyyətinə görə qlobal xarakter daşıyan, ticarət və diplomatiya yolu kimi qiymətləndirilən yol hansıdır?

- Xəzər dənizi
- Bakı-Tbilisi yolu
- Zaqafqaziya yolu
- İpək yolu
- Bakı-Astara xətti

391 Azərbaycan Respublikasının TRASEKA layihəsində iştirakının əhəmiyyəti nədir?

- tarixi
- demokratik
- coğrafi
- ənənəvi
- strateji

392 “Avropa-Qafqaz-Asiya” beynəlxalq nəqliyyat dəhlizində yüklər daha çox hansı nəqliyyat vasitəsilə daşınır?

- dəmiryol nəqliyyatı
- hava nəqliyyatı
- su yolları
- avtomobil nəqliyyatı
- dəniz nəqliyyatı

393 Nəqliyyat sisteminin inkişafına təsir edən faktorlardan biridir:

- əmək ehtiyatlarından istifadə
- nəqliyyatın etibarlılığı
- nəqliyyatın təkmilləşdirilməsi
- təbii-coğrafi şərait
- əhaliin sıxlığı

394 Nəqliyyat sisteminin inkişafına təsir edən faktorlardan biridir:

- əmək vərdişlərin mövcudluğu
- infrastrukturun yaradılması
- sosial sahələrin yerləşməsi
- sənaye, kənd təsərrüfatı və turizm mərkəzinin yerləşdirilməsi
- tarixi ənənələrin yaşadılması

395 Respublikamızda bərk örtüklü yolların çəkilməsinə nə vaxtdan başlanmışdır?

- XX əsrin sonundan
- XIX əsrin sonundan
- XIX əsrdə
- XX əsrin əvvəllərindən
- XVIII əsrin əvvəlindən

396 Azərbaycan ərazisində daha çox manevr edən nəqliyyat növü hansıdır?

- boru-kəmərlər
- çay
- hava
- avtomobil
- dəniz

397 Avtomobil nəqliyyatını əhəmiyyətli edən amillərdən biri:

- xarici yükdaşımalarda əhəmiyyəti
- uzaq məsafələrə yük daşıma
- çox yükötürmə qabiliyyəti
- yaxın məsafələrə yükdaşıma
- dəmiryolunun imkansızlığı

398 Avtomobil nəqliyyatı ilə daşıyan yüklərin digər nəqliyyat növlərindən fərqli xüsusiyyəti hansıdır?

- məşinqayırma sənayesini təmin edir
- çox yük götürmə qabiliyyəti var
- qiyməti ucuzdur

- maya dəyəri baha başa gəlir
- ƏİK formallaşdırır

399 Avtomobil nəqliyyatı şəbəkəsi tutduğu mövqeyə görə hansı yollara bölünür?

- ənənəvi yollar
- daxili əhəmiyyətli
- beynəlxalq əhəmiyyətli
- respublika və yerli əhəmiyyətli
- daxili və xarici əhəmiyyətli

400 Azərbaycan Respublikasında hansı istiqamətdə magistral avtomobil yolları vardır?

- Gəncə-Balakən; Bakı-Mingəçevir
- Sumqayıt-Quba; Bakı-Xaçmaz
- Bakı-Yevlax; Bakı-Bərdə; Bakı-Sumqayıt
- Bakı-Qazax; Bakı-Quba; Bakı-Astara
- Yevlax-Gəncə; Yevlax-Xankəndi

401 Birinci dərəcəli avtomobil yollarının 55,2% hansı iqtisadi rayonun payına düşür?

- Quba-Xaçmaz
- Lənkəran-Astara
- Aran
- Abşeron
- Gəncə-Qazax

402 Azərbaycanda ilk dəfə hansı dəmiryolu elektricləşdirilmişdir?

- Bakı-Sabunçu-Mərdəkan
- Bakı-Astara
- Bakı-Tbilisi
- Bakı-Sabunçu-Suraxanı
- Yevlax-Balakən

403 Hazırda Azərbaycan dəmir yolları hansı qoşqularla işləyir?

- müxtəlif vasitələrlə
- elektrovoz
- paravoz, teplovoz
- teplovoz, elektrovoz
- teplovoz

404 Azərbaycan üçün xarakterik məhsul nəql edən nəqliyyat növü hansıdır?

- dəniz nəqliyyatı
- boru-kəməri nəqliyyatı
- hava nəqliyyatı
- avtomobil nəqliyyatı
- çay nəqliyyatı

405 Bakı-Supsa neft boru kəməri haradan başlayır?

- Qara şəhərdən
- Səngəçal terminalından
- Suraxanıdan
- neft daşlarından
- Sabunçudan

406 Səngəçal terminalından Azərbaycan nefti daşıyan ikinci xətt hansıdır?

- Səngəçal-RF
- Bakı-Rostov
- Bakı-Qroznı
- Bakı-Novorossiysk
- Bakı-Nalçik

407 Bakı-Tbilisi-Ceyhan əsas ixrac boru kəməri Türkiyədən keçməklə hansı dənizə qədər uzanır?

- Mərmərə dənizinə
- Baltik dənizinə
- Qara dənizə
- Aralıq dənizinə
- Egey dənizinə

408 Bakı-Tbilisi-Ərzurum qaz boru kəməri Türkiyədə hansı şirkətin kəmərinə qoşulur?

- Supsa
- TANAP
- Ceyhan
- BOTAS
- TAP

409 Türkiyə ilə bağlanmış müqaviləyə əsasən Türkiyə 15 il müddətində Azərbaycandan nə qədər qaz alacaqdır?

- 350 milyard m³
- 50 milyard m³
- 60 milyard m³
- 91 milyard m³
- 200 milyard m³

410 1902-ci ildə istifadəyə verilmiş Bakı limanı necə adlanır?

- Bakı bərə terminalı
- Bakı Ticarət Limanı
- Bakı Dəniz Limanı
- Bakı Dəniz Ticarət Limanı
- Bakı Liman Buxtası

411 Bakı Dəniz Ticarət Limanı terminallarına aid deyil:

- sərnişin
- konteyner
- əsas yük terminalı
- Mərdəkan
- bərə

412 Dəniz nəqliyyatı vasitəsilə aparılan daşımaların limanlar qrupuna aid deyil:

- Bakı-Noşəhr
- Bakı-Mahaçkala
- Bakı-Həştərən
- Bakı- Batumi
- Bakı-Aktau

413 Hava nəqliyyatı ilə hansı yüklər daşınır?

- taxta-şalban, kağız məmulatları
- port və zəhərləyici kimya məhsulları
- sərnişin, metallurqiya məhsulları
- sərnişin, təcili və tez xarab olan məhsullar
- kənd təsərrüfatı məhsulları

414 Azərbaycan ərazisində 1918-ci ildə ilk uçuş etmiş təyyarə nəyə xidmət etmişdir?

- dərman səpmişdir
- sənaye məhsulu daşımışdır
- sərnişin daşımışdır
- hərbiyə xidmət etmişdir
- kənd təsərrüfatına xidmət etmişdir

415 1937-ci ildə hansı vacib xətt fəaliyyətə başlamışdır?

- Bakı-Minvod
- Bakı-Naxçıvan
- Bakı-Leninqrاد
- Bakı-Moskva
- Bakı-Yevlax

416 Şahdəniz-Ərzurum qaz kəmərinin uzunluğunu müəyyən edin:

- 1000 km
- 700 km
- 2000 km
- 1050 km
- 1776 km

417 Azərbaycanda ən bahalı nəqliyyat növü:

- Dəniz
- Boru-kəmə
- hava

- Avtomobil
- Su

418 Azərbaycanca ən uzun nəqliyyat növü:

- Avtomobil
- Su
- Hava
- boru-kəmər
- Çay

419 Azərbaycanda dünya bazarına neçə boru-kəməri ilə neft ixrac olunur?

- 12.0
- 10.0
- 6.0
- 4.0
- 8.0

420 18 sentyabr 2002-ci ildə Azərbaycanda istehsal olunmuş nefti dünya bazarına yöql etmək üçün hansı boru-kəmər xəttinin çəkilməsinə başlanılmışdır?

- Bakı-Kulevi
- Bakı-Batumi
- Bakı-Supsa
- Bakı-Tbilisi-Ceyhan
- Bakı-Novorossiysk

421 Azərbaycanda ilk neft kəməri hansı ildə çəkilmişdir?

- 1906.0
- 1926.0
- 1921.0
- 1878.0
- 1907.0

422 Avropada da məhsuldar qüvvələrin inkişafı və yerləşdirilməsində əhəmiyyət kəsb edən və Azərbaycana şöhrət gətirən hansı qaz boru-kəməri fəaliyyət göstərir?

- Bakı – Novorossiysk
- Bakı-Supsa
- Bakı-Tbilisi
- Şahdəmir-Ərzurum
- Bakı-Batumi

423 Şahdəniz-Ərzurum qaz boru-kəmər xəttinin uzunluğunu bilirsinizmi?

- 965,7 km
- 1776 km
- 1000 km
- 1050 km

17 km

424 Bakı-Batumi neft kəməri hansı ilin məhsuludur?

- 1896.0
 1911.0
 1915.0
 1907.0
 1965.0

425 Azərbaycanda sərnişin və yük daşımada hansı nəqliyyat növü liderlik edir?

- Hava
 Su
 Dəmiryolu
 avtomobil
 Çay

426 Bakı-Tbilisi hava xəttinin açıldığı ili müəyyən edin:

- 1906.0
 1929.0
 1926.0
 1924.0
 1930.0

427 Bakı-Moskva xəttinin açıldığı ili bilirsinizmi?

- 1919.0
 1928.0
 1924.0
 1926.0
 1931.0

428 Azərbaycanda nəqliyyatın hansı növü 1967-ci ildə istifadəyə verilmişdir?

- Elektron
 Çay
 Boru-kəmər
 metro
 Dəniz

429 Nəqliyyatın yük dövriyyəsinin ölçü vahidini müəyyənə bilərsiniz:

- saat/km
 Kub km
 Km
 t/km
 ton

430 Nəqliyyatın inkişafına təsir edən amil:

- düzənlik
- təbii şəraiti
- səth quruluşu
- iqtisadi inkişaf səviyyəsi, relyef , iqlim
- dağlar

431 Zaqafqaziya dəmiryolu hansı ildə istifadəyə verilmişdir?

- 1900.0
- 1913.0
- 1911.0
- 1883.0
- 1901.0

432 Bakı-Tbilisi –Ceyhan neft boru-kəmər xəttinin çox hissəsi hansı dövlətin ərazisindən keçir?

- Qeyri-bərabər
- Gürcüstan
- Azərbaycan
- Türkiyə
- Bərabərdir

433 Azərbaycanla Türkmənistanı hansı nəqliyyat növü birləşdirir?

- Heç biri
- Çay
- Dəmiryolu
- hava
- Elektron

434 Azərbaycanla Mərkəzi Asiyanı birləşdirən gəmi-bərə xətti hansı ilin məhsuludur?

- 1969.0
- 1926.0
- 1906.0
- 1962.0
- 1949.0

435 Azərbaycanda ən zəif inkişaf edən nəqliyyat növünü müəyyən edin:

- Heç biri
- Boru-kəmir
- Dəniz
- çay
- Elektron

436 Azərbaycandan keçən Avropa-Qafqaz –Asiya nəqliyyat dəhlizi necə adlanır?

- Boru-kəmər
- İpək yolu
- Köprü

- Traseka
 Bərə

437 Nəqliyyat nədir?

- elektrik
 metro
 yük
 maddi istehsalın 3-cü sahəsi:
 trolleybus

438 Dəmir yollarının uzunluğunu bilirsinizmi?

- 500.0
 4 km
 3000 km
 3,5 min km
 5000 km

439 Abşeronun su ilə təmin olunması üçün Kür-Bakı su kəməri nə vaxt çəkilmişdir?

- 2000-ci il
 1985-ci il
 1959-cu il
 1970-ci il
 1958-cu il

440 İlk Bakı-Şollar su kəməri neçənci ilin məhsuludur?

- 2005.0
 1945.0
 1936.0
 1917.0
 1965.0

441 Oğuz-Qəbələ-Bakı su kəməri nədən qidalanır?

- göllərdən
 bulaqlardan
 sudan
 artezian quyularından
 çaylardan

442 Oğuz-Qəbələ-Bakı su kəməri tam gücü ilə istifadəyə verildikdən sonra Bakı əhalisinin neçə faizi fasiləsiz su ilə təmin olunmuşdur?

- 0.75
 0.85
 0.4
 0.6
 0.65

443 2007-ci ilin martında Oğuz-Qəbələ-Bakı su kəməri layihəsinin təməli Oğuz rayonunun hansı kəndində qoyulmuşdur?

- Kəşo
- Bədo
- Qovlar
- Sincan
- Vəndam

444 Nəqliyyatın yaratdığı şəraitə aiddir:

- xammalın mövcudluğu
- sərhədlərin müəyyən edilməsi
- torpaqların təhlili
- ərazinin mənimsənilməsi
- istehsalın təmərküzləşməsi

445 Coğrafi əmək bölgüsünün əsasını təşkil edən amillərdən biri:

- kapital qoyuluşu
- dəmir yolların sıxlığı
- çay şəbəkəsinin sıxlığı
- nəqliyyatın mövcudluğu
- texniki avadanlıqlar

446 Nəqliyyatın istifadə etdiyi enerji mənbəyi hansılardır?

- müxtəlif qazlar
- elektrik enerjisi, meşə materialı
- yanacaq, metal
- elektrik, yanacaq
- yanacaq, su

447 Nəqliyyat növlərinə aid deyil:

- hava
- su yolu
- quru yolu
- geotermal
- elektron

448 Nəqliyyatın inkişafına təsir edən amil hansıdır?

- sosioloji amillər
- dənizlərin olması
- ərazinin böyüklüyü
- elmi-texniki tərəqqi
- tarixi amilər

449 Müəyyən zaman kəsiyində təyin edilmiş məsafəyə daşınan yüklərin miqdarı nə adlanır?

- nəqliyyatın sıxlığı
- yük axınları
- yük daşıma
- yük dövriyyəsi
- nəqliyyat vasitəsi

450 Nəqliyyat sistemi nədir?

- ərazi sistemləri
- dəniz və çay nəqliyyatının cəmi
- nəqliyyat növlərinin məcmusu
- nəqliyyat növlərinin, müəssisələrinin, vasitələrin cəmi
- avtomobil yollarının cəmi

451 Yük dövriyyəsinin vahidi hansıdır?

- km-lərin cəmi
- km/saat
- ton/saat
- ton/km
- kq, ton

452 Nəqliyyatda əmək məhsuldarlığının artmasının əsassəbəbi nədir?

- kooperativləşmə
- ixtisaslaşma
- sistemləşmə
- konteynerləşmə
- təmərküzləşmə

453 Yük və sərnişin daşımalar hansı sahələrə bölünür?

- nəqliyyat vasitələri
- xarici
- daxili
- daxili və kontinentlərarası
- birləşmiş

454 Daşınan yüklərin, sərnişinlərin kəmiyyət, keyfiyyət göstəricilərinə görə fərqlənən cəhətləri hansıdır?

- miqdarı və çeşidinə görə
- yükün miqdarına görə
- daxili rayonlar üzrə
- region və ölkələr üzrə
- çeşidinə görə

455 İEÖ-də nəqliyyatında yükdaşımaları fərqləndirən cəhət hansıdır?

- daşımaların səviyyəsi
- iqtisadi əlaqələr
- təbii-coğrafi şərait

- daşımanın həcmi
- texniki təminat və əlaqələr

456 İEÖ-də nəqliyyatın inkişafını təmin edən göstərici nədir?

- əhalinin sıxlığı
- dəniz nəqliyyatının olması
- dəmir yolların uzunluğu
- şəbəkə sıxlığı
- coğrafi şəraitin mövcudluğu

457 Dünya nəqliyyatının ümumi uzunluğunun 1/3-ni özündə cəmləşdirən region hansıdır?

- Cənubi Amerika
- Cənub-Şərqi Asiya
- Afrika
- Şimali Amerika
- Gənub-Qərbi Asiya

458 Sıxıq şəbəkəsi və hərəkətin çoxluğuna görə fərqlənən regionu göstərin:

- Braziliya
- Avstraliya
- Asiya
- Xarici Avropa
- Kanda

459 XIX əs r və XX əsrin 1-ci yarısında çox sürətlə inkişaf etmiş nəqliyyat növü hansıdır?

- avtomobil nəqliyyatı
- çay nəqliyyatı
- dəniz nəqliyyatı
- dəmiryol nəqliyyatı
- hava nəqliyyatı

460 Aşağıdakılardan hansı ölkədə dəmiryol nəqliyyatı yoxdur?

- Banqla-deş, Şri-Lanka
- Niderland, Belçika
- Avstriya, Oman, Misir
- Yəmən, Niger, İslandiya
- Türkmənistan, Suriya

461 Dəmiryol nəqliyyatının fərqli xüsusiyyətləri hansılardır?

- mövsümi xarakter daşıyır
- baha başa gəlir
- hər yerə çəkilmir, az yük götürür
- çox yük daşıyır, ilboyu işləyir
- avadanlıqlar tez xarabolur

462 Dünyada buxardartı qüvvəsi ilə işləyən ilk dəmiryolu harada çəkilmişdir?

- İspaniya-Portuqaliya
- Moskva-Leninqrad
- Belçika-Danimarka
- Liverpul-Mançester
- Bonn-Berlin

463 Son zamanda dəmiryolların inkişafında hansı irəliləmələr baş vermişdir?

- ixtisaslaşma
- yollar iki tərəfli olmuş
- vaqonlar artmış
- elektricləşmə
- yanacaq tətbiq olunmuş

464 Hansı ölkələrdə dəmiryolları tam elektricləşmişdir?

- Azərbaycan və Qazaxıstan
- Rusiya və Moldova
- Almaniya və Belçika
- İsveçrə və Gürcüstan
- Belorusiya və Gürcüstan

465 Dəmiryolunun gördüyü iş nə adlanır?

- şəbəkə göstəricisi
- yük dövriyyəsi
- yük daşıma
- sərnişin daşıma
- nəqliyyat sıxlığı

466 Ən uzun məğistral dəmiryol xətti harada çəkilmişdir?

- Çin X.R.
- Qazaxıstanda
- Ukraynada
- Rusiya Federasiyasında
- Türkiyədə

467 Avtomobil nəqliyyatının üstünlüyü nədir?

- ehtiyac çoxdur
- çox yük götürmə qabiliyyəti
- uzaq məsafələrə yük daşımaq
- yükləri "qapıdan-qapıya" daşımaq
- az yanacaq işlətməi

468 Avtomobil nəqliyyatının fərqli xüsusiyyəti hansıdır?

- iş yerləri yaradır

- çox yük götürür
- uzaq məsafələrə yük daşımır
- qısa məsafələrə yük daşımır
- az yanacaq işlədir

469 Dünya avtomobil yollarının 80% neçə aparıcı ölkədə cəmlənmişdir?

- 40.0
- 10.0
- 7.0
- 20.0
- 60.0

470 Avtomobil nəqliyyatının iş fəaliyyəti nə ilə ölçülür?

- şəbəkə sıxlığı ilə
- yük götürmə qabiliyyəti ilə
- yolların uzunluğu ilə
- ilboyu daşdığı yük və sərnişin ilə
- sərnişin daşıma ilə

471 Quru yollarına aid edilən nəqliyyat növüdür?

- elektron nəqliyyatı
- dəniz nəqliyyatı
- çay nəqliyyatı
- boru kəməri nəqliyyatı
- hava nəqliyyatı

472 Boru-kəmər nəqliyyatını fərqləndirən cəhət hansıdır?

- hər yerdən çəkilə bilər
- boruların metaldan olması
- yolların baha başa gəlməsi
- daşınan yükün məzmunu
- təzyiqin az olması

473 Boru-kəmərləri hansı sahələri birləşdirir?

- metallurgiya ilə maşınqayırma
- kəndlə-şəhəri
- sənaye ilə kənd təsərrüfatını
- istehsalla-istehlakı
- səhiyyə ilə tikintini

474 Boru kəmərləri ilə 2000 km məsafəyə qədər daşınan neft vəneft məhsulları necə qiymətləndirilir?

- əmtəlik
- dəyərli
- məsrəfsiz
- rentabelli

keyfiyyətli

475 Dünyada 1-ci neft boru xətti 1865-ci ildə harada çəkilmişdir?

- Almaniya
- Rusiyada
- Polşada
- ABŞ-da
- Türkmənistanda

476 Cənubi-Qərbi Asiyada, Cənubi-Şərqi Asiyada, Afrikada, Latın Amerikasında və MDB Ölkələrində mövcud olan boru kəmərləri nec adlanır?

- daşıyıcı xətlər
- sadə yollar
- davamlı xətlər
- magistral xətlər
- mürəkkəb kəmərlər

477 Boru kəmərlərlə ən çox nə daşınır?

- taxta materialı
- dəmir filizi
- bərk yanacaq bərk yanacaq
- neft-qaz
- mineral maddələr

478 Boru kəmərləri ilə kiçik ölçülü daşınan yüklər hansılardır?

- tikinti materialları
- müalicə palçıqları
- mineral su
- meşə materialı
- çörək məmulatları

479 Dəniz nəqliyyatı hansı xüsusiyyətinə görə fərqlənir?

- çox xərc tələb olunur
- az yüktutumludur
- baha nəqliyyatdır
- ucuz nəqliyyatdır
- yollar çəkilir

480 Dəniz nəqliyyatının inkişafı hansı sahəni də formalaşdırır?

- daxili ticarəti
- buxtaları
- sənaye sahələrini
- iri limanları
- dəniz yollarını

481 Dəniz nəqliyyatında hansı yüklərin daşınması xarakterikdir?

- dəniz məhsullarının
- yaxın məsafələrə daşınmanın
- tez xarab olanların
- iri həcmli yüklərin
- tez çatdırılmaların

482 Dəniz nəqliyyatında daşımalar niyə ucuzbaşa gəlir?

- işçi qüvvəsi çatışmır
- hər növ yük daşıma bilir
- tez çatdırılır
- az yanacaq sərf edilir
- kapital qoyuluşu tələb edir

483 Dəniz nəqliyyatını daha işlək edən hansı vasitələrdir?

- su anbarları
- daxili dənizlər
- çaylar
- birləşdirici kanallar
- göllər

484 Kabotaj hansı sahələrə bölünür?

- çoxsaylı kabotaj
- qısa müddətli
- uzun müddətli
- böyük və kiçik
- nəhəng

485 Öz sahələr boyunca yükdaşıma nə adlanır?

- dəniz kabotajı
- zəif kabotaj
- böyük kabotaj
- kiçik kabotaj
- nəhəng kabotaj

486 Hansı okean yükdaşımada liderlik edir?

- Barenz dənizi
- Atlantik okean
- Sakit okean
- Şimal Buzlu okean
- Oxot dənizi

487 Okeanlar və dənizlərdə təqribən nə qədər gəmi vardır?

- 40 min

- 15 min
- 10 min
- 25 min
- 5 min

488 Çay nəqliyyatının digər nəqliyyat növlərindən fərqi nədir?

- çoxlu kapital qoyuluşu tələb edir
- daşımalar baha başa gəlir
- su sərfi fərqlidir
- daxili yükdaşımada əhəmiyyətlidir.
- xarici yükdaşıma üçün yararlıdır

489 Ton/km aşağıdakılardan hansının vahidinə aiddir:

- nəqliyyatın sıxlığının
- yük axınlarının
- yük daşımının
- yük dövriyyəsinin
- nəqliyyat vasitəsinin

490 Konteynerləşmə nəyə səbəb olur:

- Nəqliyyatda əmək məhsuldarlığının azalmasına
- yük daşımaya
- nəqliyyat növlərinin məcmusuna
- Nəqliyyatda əmək məhsuldarlığının artmasına
- yük dövriyyəsinə

491 Bakı-Moskva xətti neçənci ildə fəaliyyətə başlamışdır?

- 1935-ci ildə
- 1939-cu ildə
- 1932-ci ildə
- 1920-ci ildə
- 1937-ci ildə

492 Sərnişin, təcili və tez xarab olan məhsullar hansı nəqliyyat növü ilə daşınır?

- avtomobil nəqliyyatı
- çay nəqliyyatı
- boru-kəməri nəqliyyatı
- hava nəqliyyatı
- dəniz nəqliyyatı

493 Bakı- Batumi vasitəsilə aparılan daşımalar hansı nəqliyyat növünə aid deyil?

- hava nəqliyyatı
- çay nəqliyyatı
- boru-kəməri nəqliyyatı
- dəniz nəqliyyatı

avtomobil nəqliyyatı

494 Bakı Dəniz Ticarət Limanı neçənci ildə istifadəyə verilmişdir?

1900-cü ildə

1915-ci ildə

1918-ci ildə

1902-ci ildə

1818-ci ildə

495 Çox yük daşıyan və ilboyu işləyən nəqliyyat növü hansıdır:

dəniz nəqliyyatı

hava nəqliyyatı

avtomobil nəqliyyatı

dəmiryol nəqliyyatı

çay nəqliyyatı

496 Dəmiryol nəqliyyatı nə vaxt daha çox sürətlə inkişaf etmişdir?

XVII əsr və XVIII əsrin sonunda

XV əsr və XVI əsrin I yarısında

XIV əsr və XV əsrin II yarısında

XIX əsr və XX əsrin 1-ci yarısında

XVI əsr və XVII II yarısında

497 Yəmən, Niger, İslandiya hansı nəqliyyat növü yoxdur?

avtomobil nəqliyyatı

çay nəqliyyatı

dəniz nəqliyyatı

dəmiryol nəqliyyatı

hava nəqliyyatı

498 Son zamanda elektrikləşmə hansı nəqliyyat növünün inkişafına irəliləməni göstərir?

avtomobil nəqliyyatının

çay nəqliyyatının

dəniz nəqliyyatının

dəmiryol nəqliyyatının

hava nəqliyyatının

499 Yükləri “qarıdan-qarıya” daşımaq hansı nəqliyyat növünün üstünlüyüdür?

hava nəqliyyatının

dəniz nəqliyyatının

dəmiryol nəqliyyatının

avtomobil nəqliyyatının

çay nəqliyyatının

500 Qısa məsafələrə yük daşımaq hansı nəqliyyat növünün xüsusiyyətidir?

- hava nəqliyyatının
- çay nəqliyyatının
- avtomobil nəqliyyatının
- dəmiryol nəqliyyatının
- dəniz nəqliyyatının