

1238y_Az_Q2017_Yekun imtahan testinin sualları

Fənn : 1238Y Nəqliyyatın ekoloji problemləri

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

- 360.0
- 640.0
- 470.0
- 500.0
- 400.0

2 ABŞ da hər min nəfərə təxminən neçə avtomobil düşür?

- 640.0
- 1200.0
- 700.0
- 1000.0
- 400.0

3 Dünyada avtomobil yollarının uzunluğu neçə km-dir?

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

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

- Yaponiya
- İngiltərə
- Liberiya
- ABŞ
- Kanada

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

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

6 Transsibir magistral xəttinin uzunluğu neçə km-dir?

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

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

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

12 min

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

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

9 9322 km hansı nəqliyyat xəttinin uzunluğudur?

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

10 250 min lokomotivdən hansı halda istifadə olunur?

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

11 2,5 min km hansı nəqliyyat növünün uzunluğudur?

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

12 Əlcəzair-İtaliya hansı nəqliyyat növü çəkilməmişdir?

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

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

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

14 35 mln. km hansı nəqliyyat şəbəkəsinin uzunluğudur?

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

15 Dünya avtomobil parklarında avtomobilin sayı təxminən nə qədərdir?

- 2,3 mlrd
- 1 mlrd
- 5,2 mlrd
- 1,3 mlrd
- 800 mln

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

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

17 İlk magistral qaz kəmərinin uzunluğu neçə km olmuşdur?

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

18 İlk magistral qaz kəməri nəqliyyatı hansı ölkələr arasında çəkilmişdir?

- Türkiyə-Yunanistan
- Azərbaycan-İran
- Əlcəzair-İtaliya
- Azərbaycan-Rusiya
- Rusiya-Türkiyə

19 İl ərzində dünyaya nə qədər sərnişin daşınır?

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

20 Dünya nəqliyyat şəbəkəsinin uzunluğu neçə km-dir?

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

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

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

22 Kilometrlə daxili su yollarının uzunluğu nə qədərdir?

- 300 min km
- 550 min km

- 470min km
- 600 min km
- 570min km

23 Aşağıdakılardan hansı dünyada olan magistral boru kəmərlərinin uzunluğunu göstərir?

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

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

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

25 Nə qədər sahə əhali məskunlaşması üçün müasir hava limanlarının ətrafında yararlı hesab olunur?

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

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

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

27 Azərbaycanda 2,1 min km hansı nəqliyyat yolunun uzunluğudur?

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

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

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

29 Avtomobilin illik işlətdiyi havanın tərkibində oksigenin miqdarı nə qədərdir?

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

30 Müasir hava limanları nə qədər torpaq sahəsini tutur?

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

31 Avtomobil orta hesabla ildə nə qədər hava işlədir?

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

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

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

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

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

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

- 0.6
- 0.7
- 0.74
- 0.68
- 0.65

35 XX əsrdə hansı nəqliyyat növü formalaşmışdır?

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

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

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

37 Dünyanın təxminən 140 ölkəsində hansı nəqliyyat xəttləri var?

- stasionar nəqliyyat xətlərinin

- dəmiryolu nəqliyyatı xətlərinin
- su nəqliyyatı xətlərinin
- qaz kəməri nəqliyyatı xətlərinin
- transsibir magistral xətlərinin

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

- 0.6
- 0.78
- 0.63
- 0.56
- 0.7

39 Dünya nəqliyyat şəbəkəsi nə vaxt formalaşmışdır?

- XVIII əsrdə
- XX əsrdə
- XVI əsrdə
- XXI əsrdə
- XIX əsrdə

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

- 0.5
- 0.6
- 0.9
- 0.8
- 0.4

41 Dünyanın təxminən neçə ölkəsində dəmiryol xətləri var?

- 64.0
- 140.0
- 80.0
- 170.0
- 100.0

42 Atmosferi ən az çirkləndirən nəqliyyat növü hansıdır?

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

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

- 0.4
- 0.97
- 0.84
- 0.6
- 0.7

44 Azərbaycanda çirkləndirici maddələrin atmosfərə atılmasında nəqliyyatın nə qədərdir?

- 0.5
- 0.7
- 0.4

- 0.6
- 0.9

45 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

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

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

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

- 42ha
- 27ha
- 18ha
- 30ha
- 35ha

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

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

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

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

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

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

51 Azərbaycanda dəmir yollarının uzunluğu neçə km-dir?

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

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

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

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

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

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

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

55 Neft təbəqəsi su üzərində ultrabənövşəyi şüaların neçə faizini udur?

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

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

- 0.72
- 0.67
- 0.87
- 0.7
- 0.78

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

- 0.8
- 0.7
- 0.5
- 0.6
- 0.9

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

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

59 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

60 Dəniz və çay nəqliyyatının atmosferin çirkləndirilməsində payı neçə faizdir?

- 0.02
- 0.06
- 0.11
- 0.032
- 0.027

61 Atmosferin çirklənməsində dəmiryol nəqliyyatının payı neçə faizdir?

- 0.1
- 0.18
- 0.09
- 0.12
- 0.08

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

- 0.8
- 0.65
- 0.87
- 0.56
- 0.74

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

- 0.5
- 0.4
- 0.56
- 0.7
- 0.69

64 Daxili su yollarının uzunluğu neçə km dir?

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

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

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

66 Hava yollarının ümumi uzunluğu neçə km-dir?

- 5,7mln km
- 9,5 mln km

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

67 Dünyada dəmir yollarının uzunluęu n  qədərdir?

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

68 Azot oksidləri qarışıęının miqdarı n  qədər olanda o kəskin aęciy r xəstəlikləri əmələ gətirir?

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

69 Avtomobillərdə yanacaq yanarkən hansı qazın  atıřmaması nəticəsində karbon d m qazına çevrilir?

- karbon
- oksigen
- azot
- hidrogen
- kükürd

70 İlk olaraq turřsulu yaęıř problemi ilə hansı ölkələr rastlařmıřdır?

- Avstraliya
- Asiya
- Skandinaviya
- Afrika  lk l ri
- Amerika

71 "Turřsulu yaęıřlar" termini ilk dəfə nə vaxt meydana g lmıřdir?

- 1960.0
- 1872.0
- 1972.0
- 1956.0
- 1987.0

72 Ozon qatı ilə baęlı 56 ölkənin iřtirak etdiyi konfrans harada ke irilmıřdir?

- İtaliya
- Kanada
- ABř
- Fransa
- AFR

73 Daxili yanma mühərriklərindən çıxan qazlar ne  qrupa bölünür?

- 6.0
- 8.0
- 3.0
- 10.0
- 5.0

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

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

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

- 150.0
- 200.0
- 165.0
- 210.0
- 170.0

76 Aşağıdakılardan hansı mühərrikdə tam yanma məhsulu deyil?

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

77 Mühərrikdə yanma prosesində hansı qazın çatışmaması dәм qazının yaranmasına səbəb olur?

- azot
- karbon
- hidrogen
- kükürd
- oksigen

78 Neft yanacağına aşağıdakı kimyəvi elementlərdən hansı daxil deyil?

- kükürd
- hidrogen
- azot
- oksigen
- karbon

79 Mühərrikdəki nasazlıq xaric olunan qazlarda dәм qazının miqdarını neçə dəfə artırır?

- 42526.0
- 42431.0
- 42463.0
- 42401.0
- 42494.0

80 Nəqliyyat vasitəsinin istismarı zamanı tullantıların kimyəvi tərkibi aşağıda göstərilənlərdən hansından asılı deyil?

- mühərrikin texniki vəziyyəti
- şinlərin vəziyyəti
- yanacağın növü
- istehsal texnologiyası
- mühərrikin yandırma üsulu

81 Nəqliyyat növlərindən hansı atmosferi daha çox çirkləndirir?

- dəmiryol
- avtomobil
- hava
- su
- boru

82 Nəqliyyat növlərindən hansı daha manevralıdır?

- hava
- avtomobil
- boru
- dəmiryol
- su

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

- dəmiryol
- su
- boru
- avtomobil
- hava

84 Böyük məsafələrdə yüklərin hansı nəqliyyat vasitəsi ilə daşınması məqsədəuyğundur?

- dəniz
- avtomobil
- boru
- dəmiryol
- hava

85 Su hövzələrinin çirklənməsində nəqliyyat müəssisə və obyektlərinin payı təxminən neçə faizdir?

- 0.025
- 0.01
- 0.004
- 0.018
- 0.032

86 Aşağıda göstərilənlərin hansından mühərriklərin istismarı zamanı istifadə olunmur?

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

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

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

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

- kükürd oksidləri

- oksigen
- karbohidrogenlər
- dәм qazı
- azot oksidləri

89 Avropa Birliyinin yanacađın keyfiyyətinə qoyulan tələblərdən sonra benzinin və dizel yanacađının tərkibində kükürdün miqdarı neçə faiz azaldılmışdır?

- 0.1
- 0.3
- 0.4
- 0.15
- 0.7

90 Avropa Birliyi neçənci ildən yanacađın keyfiyyətinə qoyulan tələbləri artırıb?

- 1980.0
- 2000.0
- 2008.0
- 1994.0
- 1956.0

91 Qurğuşun tullantılarının təxminən neçə faizi yolkənarı səthə köçür?

- 0.5
- 0.3
- 0.48
- 0.56
- 0.72

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

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

93 Qurğuşun birləşmələri hansı qrupa aiddir?

- I
- VI
- VIII
- IV
- III

94 Zəhərli qazlarda kükürd birləşmələrinin BBH nə qədərdir?

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

95 Təsir xarakterinə görə smoq neçə növə ayrılır?

- III
- II
- IV

- VI
- V

96 Londonda qeydə alınan smoq neçə nəfərin ölümünə səbəb olmuşdur?

- 3600.0
- 4000.0
- 500.0
- 2500.0
- 2000.0

97 Londonda smoq hansı ildə qeydə alınmışdır?

- 1961.0
- 1952.0
- 2001.0
- 1970.0
- 1940.0

98 İlk dəfə smoq hansı şəhərdə qeydə alınmışdır?

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

99 Smoq ilk dəfə nə vaxt qeydə alınmışdır?

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

100 Smoqun əsas zəhərli komponenti nədir?

- su buxarı
- ozon
- hidrogen
- karbon
- kükürd

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

- 800°
- 1800°
- 2800°
- 1500°
- 500°

102 Karbon oksidi(dəm qazı) hansı qrupa aiddir?

- VI
- II
- IV
- I
- VIII

103 DYM-də çıxan zəhərsiz qazlar hansı qrupa daxildir?

- VII
- I
- III
- VI
- II

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

- 60db
- 55db
- 40db
- 120db
- 80db

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

- 60db
- 55db
- 40db
- 120db
- 80db

106 İri şəhərlərdə akustik çirklənmə neçə faiz təşkil edir?

- 0.5
- 0.6
- 0.3
- 0.8
- 0.45

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

- 120db
- 80db
- 95db
- 95db
- 210db

108 İnsanların səs-küyə fizioloji-biokimyəvi uyğunlaşması mümkündürmü?

- yox
- hə
- qismən
- 10 ildən sonra
- 2 ildən sonra

109 İnzibati otaqlarda və idarələrdə səs-küy neçə db-yə çatır?

- 50db
- 20db
- 40db
- 65db
- 70db

110 Pıçılı neçə intensivlikdə qiymətləndirilir?

- 15db

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

111 Yaxın məsafədə insan danışığı neçə db səs yaradır?

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

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

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

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

- 4.0
- 3.0
- 7.0
- 2.0
- 6.0

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

- manqan
- alüminium
- xlor
- sulfat turşusu
- mis

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

- 7.0
- 4.0
- 12.0
- 5.0
- 3.0

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

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

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

- nitratlar
- alüminium

- xrom
- xloridlər
- sulfatlar

118 Azərbaycanca neçənci ildən etilli benzın istehsal olunmur?

- 2001.0
- 1997.0
- 1992.0
- 1980.0
- 1975.0

119 İnfırasəsın rəqs intensivliyinin insan üçün ölüm təhlükəsi həddi neçə db-dir?

- 160-170db
- 100-120db
- 120-140db
- 180-190db
- 140-150db

120 Süni ekosistemdə infırasəs rəqsləri nə zaman yaranır?

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

121 Təbii ekosistemdə infırasəs rəqsləri aşağıda göstərilən hansı təbii hadisə zamanı yaranır?

- vulkan
- leysan
- dolu
- sürüşmə
- zəlzələ

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

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

123 Səs rəqsləri tezliyinə görə neçə qrupa bölünür?

- 2.0
- 4.0
- 6.0
- 7.0
- 5.0

124 Avtomobil təmiri sexlərində səs küyün intensivlik səviyyəsi necə olur?

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

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

- 110-140db
- 130-160db
- 90-100db
- 140-150db
- 80-100db

126 Yük avtomobillərinin səs küy intensivliyi nə qədərdir?

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

127 İnsan tənəffüsü neçə db səs yaradır?

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

128 Metropoliten qatarlarının yaratdığı səs küyün səviyyəsi nə qədərdir?

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

129 Avtomobillərin salonunda səs küyün səviyyəsi nə qədərdir?

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

130 Səs-küyün ağırlı həddi neçə db-dir?

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

131 Dünyanın ən səsli şəhərlərində səs səviyyəsi neçə db-dir?

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

132 Dünyanın ən səs-küylü şəhərləri hansılardır?

- Moskva, Sumqayıt

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

133 Böyük şəhərlərdə elektromaqnit sahəsi neçə faiz təşkil edir?

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

134 Avtomobil gücünə görə necə elektromaqnit şüalanma mənbəyidir?

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

135 Elektromaqnit çirklənmə əsasən nədən asılıdır?

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

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

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

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

- 1751.0
- 1141.0
- 2631.0
- 145.0
- 403.0

138 Sürücü və sənişinlərə təsir edən titrəyişlərin buraxıla bilən həddi hansı təşkilat tərəfindən müəyyən olunur?

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

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

- yanacağın tərkibi

- titrəyiş
- səs küy
- zəhərli qazlar
- şinlərin vəziyyəti

140 Aşağıda göstərilən hansı xəstəlik titrəyişlə bağlı deyil?

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

141 Daha yüksək ultrasəs tezliklərdə mexaniki enerji hansı enerjiyə çevrilir?

- elektrik
- istilik
- qaz
- buxar
- yanacaq

142 250 Hs-dək olan rəqslər aşağıda göstərilən hansı xəstəliyin yaranmasına səbəb olur?

- sinir sistemi
- qan çatışmamazlığı
- ayrı ayrı orqanlarda ağrılar
- ürək fəaliyyəti
- damar spazması

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

- heyvanlara
- bitkilərə
- zəhərli qazların miqdarına
- titrəyişin artması
- su mənbələrinin çirklənməsinə

144 qatar hərəkət edərkən səs küyün yüksəkliyi neçə Hs olur?

- 150-350Hs
- 500-800Hs
- 100-300Hs
- 400-500Hs
- 250-350Hs

145 İnfraşəsin təhlükəsiz həddi neçə db-dir?

- 80db
- 100db
- 90db
- 60db
- 120db

146 İnfraşəsin insan tərəfindən dözümlə bilən həddi neçə Hs-dir?

- 110-130Hs
- 140-155Hs
- 90-100Hs
- 170-180Hs

120-135Hs

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

- 110-140db
 155-180db
 120-140db
 100-110db
 90-110db

148 Toz hissəciklərinin orta ölçüsü nə qədərdir?

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

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

- duman
 tüstü
 his
 bulud
 toz

150 Duman hansı ölçülü maye hissəciklərdən ibarətdir?

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

151 Yanma prosesində əmələ gələn hissəciklər hansı ölçüdə olur?

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

152 Asılı hissəciklərin əsas mənbəyi nədir?

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

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

- Al
 SO₂
 H
 Ca
 Mg

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

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

155 Asılı hissəciklərin havada ölçüsü nə qədərdir?

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

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

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

157 Hava nəqliyyatında əsas elektromaqnit şüaları mənbəi hansı qurğudur?

- uçuş zolağı
- radiolakasiya sistemi
- təmir sexləri
- yanacaq ambarı
- yük bölməsi

158 Aşağıdakılardan hansı avtomobillərdə elektromaqnit sahəsinin yaranmasında iştirak etmir?.

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

159 Benzin mühərrikli avtomobillərdə elektromaqnit sahəsinin yaranmasının əsas səbəbi nədir?

- səsboğucu
- alışma sistemi
- sürət
- yükün miqdarı
- elektrik ölçü cihazları

160 Elektromaqnit dalğaları vakuumda hansı sürətlə yayılır?

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

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

- 12Vt/m³
- 10Vt/m³ qədər
- 5Vt/m³

- 12Vt/m³
 2Vt/m³

162 300-330Mhs tezlikli diapazonda enerji sıxlığı 0,1 vt/m³ qədər olduqda bu sahədə neçə saat qalmaq olar?

- 6s
 10s
 2s
 7s
 4s

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

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

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

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

165 Metereoloji şərait tozun əmələgəlmə intensivliyinə təsir edirmi?

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

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

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

167 25metr hündürlükdə kiçik ölçülü hissəciklər neçə faiz təşkil edir?

- 0.68
 0.35
 0.74
 0.4
 0.6

168 Tozun əsas hissəsi hansı hündürlüyə qədər hissədə yerləşir?

- 5m
 10m
 18m
 15m
 8m

169 Hansı hündürlükdə tozun tərkibi BBK həddinə uyğundur?

- 18m
- 20m
- 10m
- 15m
- 8m

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

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

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

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

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

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

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

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

174 Havanın tozluluğunun maksimum həddi yol örtüyünün hansı hissəsində olur?

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

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

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

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

- mis

- kvars
- alüminium
- dəmir
- kalsium

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

- dəmir
- silisium4-oksidi
- karbon
- azot oksidləri
- alüminium

178 20 m³ həcmli yanacaq rezervuarının "böyük tənəffüsü" zamanı qışda neçə litr yanacaq buxarlanır?

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

179 Avtonəqliyyat vasitələrinin zərərli maddələrinin əsas hissəsi hansı ərazilərə atılır?

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

180 Bir il ərzində dünyada olan avtomobillər ətrafına neçə ton zərərli maddələr atır?

- 520 mln ton
- 700 mln ton
- 430 mln ton
- 640 mln ton
- 350 mln ton

181 Dünyada avtomobillər il ərzində neçə ton yanacaq işlədir?

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

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

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

183 10Min minik avtomobili istehsal etmək üçün neçə ton polad lazımdır?

- 5mln.ton
- 10mln ton
- 2 mln ton
- 6mln ton

23mln ton

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

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

185 Quşlar hava nəqliyyatı hansı hündürlükdə daha təhlükəlidirlər?

- 350.0
- 400.0
- 50.0
- 150.0
- 200.0

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

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

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

- 6.0
- 3.0
- 12.0
- 7.0
- 4.0

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

- 5.0
- 4.0
- 12.0
- 2.0
- 8.0

189 Ən böyük təhlükə nəqliyyatda hansı rejimdə baş verir?

- yük
- qəza
- yay
- qış
- sürət

190 Nəqliyyat prosesi ekoloji cəhətdən hansı proseslərə aid olunur?

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

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

- asfalt
- palçıq
- leysan
- dolu
- bərk örtük

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

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

193 Avtomobil nəqliyyatında qəzaların baş verməsinə aşağıdakılardan hansı səbəb olmur?

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

194 Nəqliyyat növləri arasında ən təhlükəlisi hansıdır?

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

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

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

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

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

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

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

198 Azərbaycanda avtomobil yollarının ümumi uzunluğu neçə km-dir?

- 12min km

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

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

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

200 Avtomobil parkının "qocalması" hansı problemi yaradır?

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

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

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

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

- 0.6
- 0.7
- 0.75
- 0.8
- 0.56

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

- Şirvan
- Yevlax
- Quba
- Gəncə
- Bərdə

204 Azərbaycanda avtomobil parkının 60%-i hansı şəhərdədir?

- Yevlax
- Bakı
- Sumqayıt
- Gəncə
- Mingəçevir

205 Dünyada orta hesabla ildə neçə avtomobil istehsal olunur?

- 80 mln
- 170 mln
- 70 mln

- 45 mln
- 100mln

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

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

207 20m³ həcmli yanacaq rezervuarının “böyük tənəffüsü” zamanı yayda neçə litr yanacaq buxarlanır?

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

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

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

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

- 1950.14.07
- 36379.0
- 1987.16.09
- 1978.23.05
- 31270.0

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

- 27ha
- 35ha
- 30ha
- 42ha
- 18ha

211 Mühərrikin səmərəliliyinin artırılmasını aşağıdakılardan hansı təmin edir?

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

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

- 10.0
- 8.0
- 7.0
- 5.0
- 12.0

213 Aşağıdakılardan hansı ekoloji təhlükəsizliyi göstərir?

- çoxzolaqlı yollar
- işıqforlar
- texnologiyanın təkmilləşdirilməsi
- dairəvi yollar
- körpülər

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

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

215 Şəhərsalma sənədlərində hansı tövsiyələr məcburi sayılır?

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

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

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

217 İnkişaf etmiş ölkələrdə hansı avtomobillərə qoyulan vergilər artırılır?

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

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

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

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

- 0.76
- 0.8
- 0.95
- 0.37
- 0.9

220 Nəqliyyatda təbiəti mühafizə tədbirləri neçə istiqamətdə həyata keçirilir?

- 5.0
- 3.0
- 2.0
- 4.0
- 6.0

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

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

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

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

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

- avtomobilin markası
- YNH vurduğu ziyan
- yolun vəziyyəti
- yolun ətraf zolağı
- yanacağın növü

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

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

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

- 1800.0
- 2500.0
- 1000.0
- 2300.0
- 1500.0

226 Aşağıdakılardan hansı ətraf mühitin keyfiyyət göstəriciləri prinsipinə aid deyil?

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

227 Benzinin tərkibində hansı elementin olması katalizatorları tez sıradan çıxarır?

- platin
- qurğuşun

- xrom
- alüminium
- nikel

228 Neytrallaşdırmada NO_x-in bərpa reaksiyasını hansı element sürətləndirir?

- xrom
- rodium
- nikel
- mis
- platin

229 Avtomobillərdə ən çox hansı nəcib metal əsasında hazırlanmış katalizatorlardan istifadə olunur?

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

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

- 0.6
- 0.9
- 0.38
- 0.5
- 0.48

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

- xrom
- alüminium
- mis
- manqan
- nikel

232 Zəhərli qazların hansı üsulla təmizlənməsində platindən istifadə olunur?

- kombinəşdirilmiş
- termik
- katalitik
- maye
- quru

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

- termik
- katalitik
- quru
- kombinə edilmiş
- maye

234 Aşağıdakılardan hansı qazların zəhərliliyinin azaldılması üsullarına aid deyil?

- kombinə edilməsi
- çökmə
- termik
- katalitik

mayeli

235 İşlənmiş qazların təmizlənməsi üçün aşağıdakılardan hansından istifadə olunur?

- yanacaq qatqıları
- neytrallaşdırıcı
- yağ süzgənci
- hava süzgəci
- su

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

- 0.18
- 0.1
- 0.3
- 0.2
- 0.15

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

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

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

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

239 Konstruksiyaların təkmilləşdirilməsi hansı tədbirlərlə həyata keçirilir?

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

240 DYM-də istifadə olunan hansı yanacaq tam zəhərsizdir?

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

241 Yanacaqlardan hansının xammal ehtiyatı qeyri məhduddur?

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

242 Göstərilənlərdən hansı gələcəyin DYM yanacağı hesab olunur?

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

243 Spirtin yanacaq kimi istifadə olunmasının əsas üstünlüyü nədir?

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

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

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

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

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

246 Bu yanacaqlardan hansı hətdə yüksək təzyiqdə belə mayeyə çevrilir?

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

247 Qaz yanacaqlarından hansının kalori yaratmaq gücü benzinə yaxındır?

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

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

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

249 Qaz yanacaqlarından hansının tərkibi propan və butandan ibarətdir?

- sıxılmış təbii qaz

- mayeləşmiş neft qazı
- metan
- hidrogen
- spirt

250 Göstərilən yanacaqlardan hansından DYM-də istifadə olunmur?

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

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

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

252 Göstərilənlərdən hansı olduqca təhlükəli maddələr sinifinə aiddir?

- aseton
- civə
- kersin
- karbon qazı
- skipidar

253 Aşağıdakı zəhərli maddələrdən hansı yüksək təhlükəli sinifə aid deyil?

- manqan
- benzin
- xlor
- sulfat turşusu
- mis

254 Zəhərli maddələr təhlükəlilik dərəcəsinə görə neçə sinifə bölünür?

- 2.0
- 4.0
- 6.0
- 8.0
- 5.0

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

- Rusiya
- Fransa
- İtaliya
- İngiltərə
- Almaniya

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

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

yanacağın keyfiyyəti

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

- 95db
 74db
 110db
 90db
 68db

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

- 63-70db
 81-88db
 70-75db
 90-100db
 100-105db

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

- 2000.0
 1985.0
 1960.0
 1994.0
 1970.0

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

- yanacağın növünü
 səs küyü
 titrəyişi
 mühərrikin gücünü
 yük avtomobilləri tutumunu

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

- A
 E
 S
 D
 B

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

- Baltik dənizi
 Aralıq dənizi
 Adan körfəzi
 Xəzər dənizi
 Qırmızı dəniz

263 “Gəmilərdə çirklənmənin qarşısının alınması üzrə” Beynəlxalq Konvensiya neçənci ildə qəbul edilmişdir ?

- 1985.0
 1973.0
 1986.0
 1965.0
 1993.0

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

- 3500.0
- 6000.0
- 3000.0
- 1000.0
- 1500.0

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

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

266 Dəmiryol nəqliyyatında hansı dartıcı qatarlara üstünlük verilir?

- mazutla çalışan
- elektriclə çalışan
- kömürlə çalışan
- benzinlə çalışan
- odunla çalışan

267 Elektromobil istehsalının qarşısını alan əsas maneə nədir?

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

268 Hidrogen yanacağıının mənfi xüsusiyyəti hansıdır?

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

269 Hidrogen enerji tutumuna görə karbohidrogen yanacaqlardan neçə dəfə üstündür?

- 2.0
- 3.0
- 6.0
- 10.0
- 4.0

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

- 1960.0
- 1956.0
- 1972.0
- 1987.0
- 1872.0

271 Atmosferi ən az çirkləndirən nəqliyyat növü hansıdır?

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

272 Londonda qeydə alınan smoq neçə nəfərin ölümünə səbəb olmuşdur?

- 500.0
- 4000.0
- 3600.0
- 2000.0
- 2500.0

273 Dünya nəqliyyat şəbəkəsinin uzunluğu neçə km-dir?

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

274 Səs küyün azaldılması üçün hansı detallardan istifadə olunur?

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

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

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

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

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

277 Aşağıdakılardan hansı avtomobillərdə titrəyişin azaldılmasına təsir etmir?

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

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

- 20m

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

279 Titrəyiş qoruyucusu “ekranlar” titrəyişi neçə dəfə azaldır?

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

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

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

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

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

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

- TU-154
- Boinq 747
- AN
- İL
- SU-27

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

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

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

- Yunesko
- BMT
- İSO
- İCAO
- UST

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

- düzgün cavab yoxdur
- 78-80db
- 65-80db

- 83-85db
- 98-100db

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

- gəminin
- tankerin
- yedək avtomobillərinin
- minik avtomobili
- yük avtomobili

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

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

288 Avtomobilin daxili səs küyü hansı sürətdən sonra ölçülür?

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

289 Atmosfer çirklənməsində avtomobil nəqliyyatından sonra ikinci yeri hansı nəqliyyat tutur?

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

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

- düzgün cavab yoxdur
- quşların hava limanından uzaqlaşdırılması
- yanacaqın keyfiyyəti
- uçuş yüksəkliyini təyin etmə
- təyyarələrin toqquşmasının qarşısının alınması

291 Aviasiya ornitologiyası elmi istiqaməti nə ilə məşğul olur?

- yeni marşrutların açılması
- uçuşlara quşların mane olması
- sərnəşin təhlükəsizliyi
- aviasiya yanacağının tərkibi
- meteoroloji tədqiqatlar

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

- qrunun kəsilməsi
- körpülərin salınması
- düzgün cavab yoxdur
- ot və şitil əkilməsi

münbit qatla əvəz olunma

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

- körpülər salınır
- xüsusi yem bazası yaradılır
- heyvanların sayı azaldılır
- xüsusi yerlərə köçürülür
- miqrasiya yolları salınır

294 Avtomobil magistral yollarının hansı ərazilərdən keçməsi qadağandır?

- çayların üzərindən
- dağlardan
- dərələrdən
- qoruqlardan
- bataqlıqlardan

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

- 85db
- 40-70db
- 50-60db
- 35-45db
- 45-55db

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

- 48db
- 34db
- 30db
- 25db
- 45db

297 Aşağıdakılardan hansı dəmir yollarda səs küyün azaldılmasında mühüm rol oynayır?

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

298 Skandinaviya ölkələrində əsasən hansı yol örtüyündən istifadəyə üstünlük verirlər?

- kvars
- neft çınqıl
- asfalt
- bazaltlı
- beton

299 Avropa ölkələrində səs küyü azaltmaq üçün asfaltın hansı qarışığından istifadə olunur?

- rezin
- kvars bazalt
- mazut
- çınqıl
- qum

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

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

301 Ən az səs küy hansı örtüklü yollarda olur?

- qabil
- asfalt beton
- asfalt
- beton
- rezinqarışıq

302 Şinlərin səs küyünün artmasına nə təsir edir?

- disklər
- protektorların naxışı
- rezin olması
- kauçuk tərkibli olması
- ölçüsü

303 Hərəkət sürəti 50 km-dən artıq olduqda avtomobilin hansı detalı səs küy mənbəyinə çevrilir?

- kuzov
- şin
- buferlər
- səsboğucu
- mühərrik

304 Hansı zəhərli maddenin tullantılarının 50%-i qısa müddət ərzində yolkənarı sahənin səthinə çökür?

- kükürd
- mis
- civə
- benzol
- qurğuşun

305 Avropada neçənci ildə yanacaqın keyfiyyətinə qoyulan şərtlər sərtləşdirilmişdir?

- 1990.0
- 2004.0
- 2000.0
- 1998.0
- 2009.0

306 Yolkənarı zolaqda hansı maddənin toplanması torpağı kənd təsərrüfatı üçün yararsız edir?

- mis
- qurğuşun
- alüminium
- nikel
- dəmir

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

- karbon
- kükürd
- hidrogen

- azot
- karbon

308 Kükürdün miqdarı ən çox hansı yanacağın tərkibindədir?

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

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

- his
- kükürd
- karbon
- dәм qazı
- hidrogen

310 His hissəcikləri hansı müddətdə havadan asılı vəziyyətdə qala bilər?

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

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

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

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

- azot
- dәм qazı
- oksigen
- hidrogen
- his

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

- aldehidlər
- karbohidrogen
- azot oksidləri
- karbon
- hidrogen

314 DYM-da çıxan qazlar neçə komponentdən ibarətdir?

- 95.0
- 200.0
- 87.0
- 120.0
- 180.0

315 Su hövzələrinin çirklənməsində payı ən yüksək olan sahə hansıdır?

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

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

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

317 Yanacaqqaldırma stansiyaları nəzərə alınmaqla atmosferin çirklənməsində yerüstü nəqliyyatın payı nə qədərdir?

- 0.75
- 0.8
- 0.97
- 0.7
- 0.48

318 Atmosferi ən az çirkləndirən nəqliyyat növü hansıdır?

- avtomobil
- hava
- dəniz
- dəmiryol
- çay

319 Tozəmələgəlmə intensivliyinə təsir etməyən amil hansıdır?

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

320 Hansı yollarda tozun miqdarı $18\text{mq}/\text{m}^3$ qədər olur?

- çınqıllı
- asfalt
- torpaq
- beton
- qum

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

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

322 Elektromaqnit dalğaları hansı şəraitdə işıq sürəti ilə yayılır?

- havada
- torpaqda
- meşədə
- vakumda
- suda

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

- gözlər
- ürək
- böyrək
- mədə
- beyin

324 Hüceyrələr tərəfindən udulan elektromaqnit sahəsinin enerjisi nəyə çevrilir?

- soyuğa
- qaza
- suya
- istiliyə
- torpağa

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

- su nəqliyyatı
- boru
- hava
- avtomobil
- dəmiryol

326 Bu təşkilatlardan hansı Beynəlxalq Standartlaşdırma Təşkilatıdır?

- SEATO
- YUNESKO
- BMT
- İSO
- NATO

327 “İnsan bədənində ötürülən titrəyişlər” standartı Beynəlxalq Standartlaşdırma Təşkilatının hansı sayılı standartı ilə müəyyən olunur?

- 840.0
- 1486.0
- 530.0
- 2631.0
- 13.0

328 Hansı xəstəliyin əmələ gəlməsi titrəyişlə bağlı deyil?

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

329 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

330 500-800Hz həddində səs küy hansı nəqliyyat növünə aiddir?

- yük maşınları
- gəmi
- avtomobil
- qatar
- boru

331 Ultrasəsin həddinin 90db olması necə hesab olunur?

- qorxulu
- öldürücü
- təhlükəli
- təhlükəsiz
- az təhlükəli

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

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

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

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

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

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

335 Sərnişin qatarlarında səs küyün miqdarı neçə db-dir?

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

336 Alüminiumun suda hansı birləşmələri zəhərli sayılır?

- nitrathı
- xloridli
- suda həll olan

- suda həll olmayan
 sulfatlı

337 Aşağıdakılardan hansı orqanizmdə toplanan zəhərli maddələrə aid deyil?

- manqan
 sink
 qurğuşun
 dəmir
 mis

338 1977-ci ildən Azərbaycan Respublikasında hansı benzinin istehsalı dayandırılmışdır?

- super
 dizel
 95 markalı
 etilli
 qurğuşunlu

339 Avropa Birliyinin tələblərindən sonra dizel yanacağıın tərkibində kükürdün miqdarı neçə faiz azaldılmışdır?

- 0.45
 0.4
 0.2
 0.3
 0.5

340 Avropa Birliyinin yanacağıın keyfiyyətinə qoyulan tələblər sərtləşdirildikdən sonra benzinin tərkibində kükürdün miqdarı neçə dəfə azaldılmışdır?

- 8.0
 4.0
 2.0
 3.0
 10.0

341 Etilli benzin markalarını fərqləndirmək üçün nədən istifadə edilir?

- iyindən
 xüsusi yanacaqdoldurma stansiyalarından
 xüsusi qablardan
 rəngdən
 hərf işarələrindən

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

- benzinlə çalışan
 paromobil
 elektrikle çalışan
 spirtlə çalışan
 dizel mühərrikli

343 Dünyada ilk paromobil neçənci ildə yaradılmışdır?

- 1856.0
 1769.0
 1790.0
 2000.0

1940.0

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

- ABŞ
 Yaponiya
 Fransa
 İngiltərə
 İspaniya

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

- 1640.0
 1543.0
 1945.0
 1861.0
 1750.0

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

- 300km
 320km
 240km
 120km
 80km

347 Dünyada ən sürətli elektromobilin sürəti hansı həddə çatır?

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

348 Dünyada ən sürətli elektromobil hansı ölkədə istehsal olunmuşdur?

- İngiltərə
 Yaponiya
 ABŞ
 Fransa
 Belçika

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

- Belçika
 ABŞ
 Almaniya
 Yaponiya
 İngiltərə

350 Dünyada ilk elektromobil neçənci ildə yaradılmışdır?

- 2001.0
 1936.0
 1990.0
 1965.0
 1938.0

351 Hansı mühərriklər ekoloji cəhətdən təmiz mühərriklər hesab olunur?

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

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

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

353 Səs küy səviyyəsi hansı yollarda daha az olur?

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

354 Səs küyün səviyyəsi hansı örtüklü yollarda daha yüksək olur?

- beton
- çay daşı
- qum
- çınqıl
- asfalt

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

- 32998.0
- 37347.0
- 38243.0
- 35878.0
- 25062.0

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

- avtomobillərdə
- təyyarələrdə
- metroda
- gəmidə
- qatarda

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

- 2,5t
- 5t
- 4t
- 3,5t
- 2t

358 Göstərilənlərdən hansı çirkab suların təmizlənməsi üsuluna aid deyil?

- bioloji
- təbii

- mexaniki
- kimyəvi
- fiziki-kimyəvi

359 "Gəmilərdə çirklənmənin qarşısının alınması üzrə" Beynəlxalq Konvensiya neçənci ildə qəbul olunmuşdur?

- 1996.0
- 1978.0
- 1973.0
- 1995.0
- 2001.0

360 Hansı yanacaq karbohidrogen yanacaqlardan 3 dəfə üstündür?

- spirt
- hidrogen
- benzin
- mazut
- kömür

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

- mazut
- spirt
- kömür
- neft
- benzin

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

- 0.8
- 0.9
- 0.6
- 0.65
- 0.7

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

- asfaltın tərkibi
- kütlənin azaldılması
- şinlər
- yol örtüyü
- olun genişləndirilməsi

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

- avtomobil qoşquları
- yanacağın tərkibi
- avtomobilin kütləsi
- zəhərli qazlar
- şinlər

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

- dəmiryol
- avtomobil

- çay
- dəniz
- hava

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

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

367 Qısa məsafələrə yük daşımağa hansı nəqliyyat növünün xüsusiyyətidir?

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

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

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

369 Son zamanda elektrikləşmə hansı nəqliyyat növünün inkişafınakı irəliləməni göstərir?

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

370 Yəmən, Niger, İslandiya hansı nəqliyyat növü yoxdur?

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

371 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 I-ci yarısında
- XVI əsr və XVII II yarısında

372 Çox yük daşıyan və ilboyu işləyən nəqliyyat növü hansıdır:

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

çay nəqliyyatı

373 Bakı Dəniz Ticarət Limanı neçənci ildə istifadəyə verilmişdir?

- 1900-cü ildə
 1915-ci ildə
 1918-ci ildə
 1902-ci ildə
 1818-ci ildə

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

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

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

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

376 Bakı-Moskva xətti neçənci ildə fəaliyyətə başlamışdır?

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

377 Konteynerləşmə nəyə səbəb olur:

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

378 Ton/km aşağıdakılardan hansının vahidinə aiddir:

- nəqliyyatın sıxlığının
 yük axınlarının
 yük daşımının
 yük dövriyyəsinin
 nəqliyyat vasitəsinin

379 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

380 Okeanlar və dənizlərdə təqribən nə qədər gəmi vardır?

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

381 Hansı okean yükdaşımada liderlik edir?

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

382 Öz sahələr boyunca yükdaşıma nə adlanır?

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

383 Kabotaj hansı sahələrə bölünür?

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

384 Dəniz nəqliyyatını daha işlək edən hanı vasitələrdir?

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

385 Dəniz nəqliyyatında daşımalar niyə ucuzbaşa gəlir?

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

386 Dəniz nəqliyyatında hansı yüklərin daşınması xarakterikdir?

- dəniz məhsullarının
- yaxın məsafələrə daşınmasının
- tez xarab olanların
- iri həcmli yüklərin
- tez çatdırılmalarının

387 Dəniz nəqliyyatının inkişafı hansı sahəni də formalaşdırır?

- daxili ticarəti
- buxtaları
- sənaye sahələrini

- iri limanları
- dəniz yollarını

388 Dəniz nəqliyyatı hansı xüsusiyyətinə görə fərqlənir?

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

389 Boru kəmərləri ilə kiçik ölçülü daşınan yüklər hansılardır?

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

390 Boru kəmərlərlə ən çox nə daşınır?

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

391 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

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

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

393 Boru kəmərləri ilə 2000 km məsafəyə qədər daşınan neft və neft məhsulları necə qiymətləndirilir?

- əmtəlik
- dəyərli
- məsrəfsiz
- rentabelli
- keyfiyyətli

394 Boru-kəmərləri hansı sahələri birləşdirir?

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

395 Boru-kəmər nəqliyyatını fərqləndirən cəhət hansıdır?

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

396 Quru yollarına aid edilən nəqliyyat növüdür?

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

397 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

398 Dünya avtomobil yollarının 80% neçə aparıcı ölkədə cəmlənmişdir?

- 60.0
- 7.0
- 20.0
- 40.0
- 10.0

399 Avtomobil nəqliyyatının fərqli xüsusiyyəti hansıdır?

- iş yerləri yaradır
- çox yük götürür
- uzaq məsafələrə yük daşımır
- qısa məsafələrə yük daşımır
- az yanacaq işlədir

400 Avtomobil nəqliyyatının üstünlüyü nədir?

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

401 Ən uzun magistral dəmiryol xətti harada çəkilmişdir?

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

402 Dəmiryolunun gördüyü iş nə adlanır?

- şəbəkə göstəricisi

- sənişin daşıma
- yük daşıma
- yük dövriyyəsi
- nəqliyyat sıxlığı

403 Hansı ölkələrdə dəmiryolları tam elektriklişmişdir?

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

404 Son zamanda dəmiryolların inkişafında hansı irəliləmələr baş vermişdir?

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

405 Dünyada buxardartı qüvvəsi ilə işləyən ilk dəmiryolu harada çəkilmişdir?

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

406 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

407 Aşağıdakılardan hansı ölkədə dəmiryol nəqliyyatı yoxdur?

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

408 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

409 Sıxlıq şəbəkəsi və hərəkətin çoxluğuna görə fərqlənən regionu göstərin:

- Braziliya
- Avstraliya
- Asiya
- Xarici Avropa

Kanda

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

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

411 İEÖ-də nəqliyyatın inkişafını təmin edən göstərici nədir?

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

412 İEÖ-də nəqliyyatında yükdaşımaları fərqləndirən cəhət hansıdır?

- iqtisadi əlaqələr
- daşımanın həcmi
- daşımanın səviyyəsi
- texniki təminat və əlaqələr
- təbii-coğrafi şərait

413 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

414 Yük və sərnişin daşımaları hansı sahələrə bölünür?

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

415 Nəqliyyatda əmək məhsuldarlığının artmasının əsas səbəbi nədir?

- kooperativləşmə
- ixtisaslaşma
- sistemləşmə
- konteynerləşmə
- təmərküzləşmə

416 Yük dövriyyəsinin vahidi hansıdır?

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

417 Nəqliyyat sistemi nədir?

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

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

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

419 Nəqliyyatın inkişafına təsir edən amil hansıdır?

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

420 Nəqliyyat növlərinə aid deyil:

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

421 Nəqliyyatın istifadə etdiyi enerji mənbəyi hansılardır?

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

422 Coğrafi əmək bölgüsünün əsasını təşkil edən amillərdən biri:

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

423 Nəqliyyatın yaratdığı şəraitə aiddir:

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

424 2007-ci ilin martında Oğuz-Qəbələ-Bakı su kəməri layihəsinin təməli Oğuz rayonunun hansı kəndində qoyulmuşdur?

- Qovlar
- Kəşo

- Vəndam
- Bədo
- Sincan

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

- 0.65
- 0.4
- 0.6
- 0.75
- 0.85

426 Oğuz-Qəbələ-Bakı su kəməri nədən qidalanır?

- göllərdən
- bulaqlardan
- sudan
- artezian quyularından
- çaylardan

427 İlk Bakı-Şollar su kəməri neçənci ilin məhsuludur?

- 2005.0
- 1945.0
- 1936.0
- 1917.0
- 1965.0

428 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

429 Dəmir yollarının uzunluğunu bilirsinizmi?

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

430 Nəqliyyat nədir?

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

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

- Boru-kəmər
- İpək yolu
- Körpü
- Traseka

Bərə

432 Azərbaycanda ən zəif inkişaf edən nəqliyyat növünü müəyyən edin:

- Heç biri
 Boru-kəmir
 Dəniz
 çay
 Elektron

433 Azərbaycanla Mərkəzi Asiyayı birləşdirən gəmi-bərə xətti hansı ilin məhsuludur?

- 1969.0
 1926.0
 1906.0
 1962.0
 1949.0

434 Azərbaycanla Türkmənistanı hansı nəqliyyat növü birləşdirir?

- Heçbiri
 Çay
 Dəmiryolu
 hava
 Elektron

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

- Qeyri-bərabər
 Gürcüstan
 Azərbaycan
 Türkiyə
 Bərabərdir

436 Zaqafqaziya dəmiryolu hansı ildə istifadəyə verilmişdir?

- 1900.0
 1913.0
 1911.0
 1883.0
 1901.0

437 Nəqliyyatın inkişafına təsir edən amil:

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

438 Nəqliyyatın yük dövriyyəsinin ölçü vahidini müəyyənləşdirin:

- saat/km
 Kub km
 Km
 t/km
 ton

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

- Elektron
- Çay
- Boru-kəmər
- metro
- Dəniz

440 Bakı-Moskva xəttinin açıldığı ili bilirsinizmi?

- 1919.0
- 1928.0
- 1924.0
- 1926.0
- 1931.0

441 Bakı-Tbilisi hava xəttinin açıldığı ili müəyyən edin:

- 1906.0
- 1929.0
- 1926.0
- 1924.0
- 1930.0

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

- Hava
- avtomobil
- Dəmiryolu
- Su
- Çay

443 Bakı-Batumi neft kəməri hansı ilin məhsuludur?

- 1915.0
- 1896.0
- 1965.0
- 1911.0
- 1907.0

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

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

445 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

446 Azərbaycanda ilk neft kəməri hansı ildə çəkilmişdir?

- 1906.0
- 1926.0

- 1921.0
- 1878.0
- 1907.0

447 18 sentyabr 2002-ci ildə Azərbaycanda istehsal olunmuş nefti dünya bazarına yəql etmək üçün hansı boru-kəmər xəttinin çəkilməsinə başlanılmışdır?

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

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

- 12.0
- 10.0
- 6.0
- 4.0
- 8.0

449 Azərbaycanda ən uzun nəqliyyat növü:

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

450 Azərbaycanda ən bahalı nəqliyyat növü:

- Avtomobil
- Su
- Boru-kəmər
- hava
- Dəniz

451 Şahdəniz-Ərzurum qaz kəmərinin uzunluğunu müəyyən edin:

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

452 1937-ci ildə hansı vacib xətt fəaliyyətə başlamışdır?

- Bakı-Minvod
- Bakı-Naxçıvan
- Bakı-Leninqrad
- Bakı-Moskva
- Bakı-Yevlax

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

- dərman səpmişdir
- sənaye məhsulu daşımışdır
- sərnəşin daşımışdır
- hərbiyə xidmət etmişdir

kənd təsərrüfatına xidmət etmişdir

454 Hava nəqliyyatı ilə hansı yüklər daşınır?

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

455 Dəniz nəqliyyatı vasitəsilə aparılan daşımaların limanlar qrupuna aid deyil:

- Bakı-Noşəhr
- Bakı-Mahaçkala
- Bakı-Həştərxan
- Bakı- Batumi
- Bakı-Aktau

456 Bakı Dəniz Ticarət Limanı terminallarına aid deyil:

- Mərdəkan
- bərə
- konteyner
- əsas yük terminalı
- sərnəşin

457 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

458 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

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

- Supsa
- TANAP
- Ceyhan
- BOTAS
- TAP

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

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

461 Səngəçal terminalından Azərbaycan nefti daşıyan ikinci xətt hansıdır?

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

462 Bakı-Supsa neft boru kəməri haradan başlayır?

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

463 Azərbaycan üçün xarakterik məhsul nəql edən nəqliyyat növü hansıdır?

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

464 Hazırda Azərbaycan dəmir yolları hansı qoşqularla işləyir?

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

465 Azərbaycanda ilk dəfə hansı dəmiryolu elektrikləşdirilmişdir?

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

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

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

467 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

468 Avtomobil nəqliyyatı şəbəkəsi tutduğu mövqeyə görə hansı yollara bölünür?

- ənənəvi yollar

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

469 Avtomobil nəqliyyatı ilə daşınan yüklərin digər nəqliyyat növlərindən fərqli xüsusiyyəti hansıdır?

- maşınqayırma sənayesini təmin edir
- çox yük götürmə qabiliyyəti var
- qiyməti ucuzdur
- maya dəyəri baha başa gəlir
- ƏİK formallaşdırır

470 Avtomobil nəqliyyatını əhəmiyyətli edən amillərdən biri:

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

471 Azərbaycan ərazisində daha çox manevr edən nəqliyyat növü hansıdır?

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

472 Respublikamızda bərk örtüklü yolların çəkilməsinə nə vaxtdan başlanmışdır?

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

473 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

474 Nəqliyyat sisteminin inkişafına təsir edən faktorlardan biridir:

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

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

- dəmiryol nəqliyyatı
- hava nəqliyyatı
- su yolları

- avtomobil nəqliyyatı
 dəniz nəqliyyatı

476 Azərbaycan Respublikasının TRASEKA layihəsində iştirakının əhəmiyyəti nədir?

- demokratik
 ənənəvi
 tarixi
 strateji
 coğrafi

477 Azərbaycanda mahiyyətinə görə qlobal xarakter daşıyan, ticarət və diplomatiya yolu kimi qiymətləndirilən yol hansıdır?

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

478 Çay nəqliyyatının ümumi uzunluğu təqribən nə qədərdir?

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

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

- Yaponiya
 B.Brtaniya
 Kanada
 ABŞ
 Fransa

480 Oğuz-Qəbələ-Bakı su kəmərinin uzunluğu nə qədərdir?

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

481 Hansı təbii vilayət daha çox seysmikliyi ilə tanınır?

- Kür-Araz
 Kiçik Qafqaz
 Böyük Qafqaz
 Lənkəran
 Naxçıvan

482 Yuxarı Qarabağ hansı təbii vilayət ərazisindədir?

- Baş Qafqaz
 Yan Silsilə
 Naxçıvan
 Kiçik qafqaz
 Lənkəran

483 Masazır və Böyükşor gölləri hansı təbii vilayət ərazisində yerləşir?

- Nialdağ
- Yan silsilə
- Kiçik Qafqaz
- Böyük Qafqaz
- Lənkəran

484 Pirqulu dövlət qoruğu hansı təbii vilayət ərazisində yerləşir?

- Talış
- Nialdağ
- Kiçik Qafqaz
- Böyük Qafqaz
- Baş Qafqaz

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

- Lənkəranda
- Baş Qafqazda
- Yan silsilə
- Böyük Qafqazda
- Naxçıvan

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

- Talış
- Naxçıvan
- Baş Qafqaz
- Böyük Qafqaz
- Lənkəran

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

- Naxçıvan
- Böyük Qafqaz
- Yan Silsilə
- Kür-Araz
- Baş qafqaz

488 Ölkənin şimal-şərinə mövqe tapan hansı təbii vilayətin adını çəkə bilərsiniz?

- Lənkəran
- Baş Qafqaz
- Yan Silsilə
- böyük Qafqaz
- Kür-Araz

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

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

490 Cənubi –Şərqdə yerləşən təbii vilayət hansıdır?

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

491 n çox fiziki –coęrafi rayon hansı təbii vilayətdə zn yer tapmıřdır?

- Kiçik Qafqazda
- Talıřda
- Lənkəranda
- Kür-Araz
- Naxçıvanda

492 Ən az fiziki-coęrafi rayon hansı təbii vilayətdə ayrılır?

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

493 Vulkanik yayla hansı təbii vilayətdə yerlřir?

- Böyük Qafqazda
- Muęanda
- Lənkəranda
- Kür-Arazda
- Kiçik Qafqazda

494 Azərbaycan Respublikasında n böyük təbii vilayət hansıdır?

- Lənkəran-Talıř
- Böyük Qafqaz
- Kiçik Qafqaz
- Kür-Araz
- Naxçıvan

495 Azərbaycan Respublikasında ne təbii vilayət ayrılır?

- 11.0
- 4.0
- 10.0
- 5.0
- 12.0

496 Fiziki-coęrafi rayonlařmanın vahidləri-bölgələrini nələr třkil edir?

- relyef, oroqrafiya
- yarımvilayt
- rayon
- lk, vilayət, yarımvilayt, rayon
- lk

497 Fiziki – coęrafi rayonları iqtisadi –coęrafi rayonlardan fərqləndirən cəhətdən birini müəyyən edin:

- müəyyən edilmiř sərhədin olmaması
- baęılıq
- ay

- relyef
 üzümçülük

498 Fiziki-coğrafi xüsusiyyətlərin elementlərini müəyyən edin:

- buğda
 taxıl
 pampıq
 geoloji quruluş
 tütün

499 Cənubi Qafqazda ən böyük dəmir filizi yatağı harada aşkarlanmışdır?

- misdağda
 Paraqaçayda
 Daşkəsəndə
 B. Kirsədə
 Filizçayda