1238Y_Rus_Q2017_Yekun imtahan testinin sualları

Fənn: 1238Y Nəqliyyatın ekoloji problemləri

1 Где бы	1 Где был создан первый электромобиль превысивший 100 км/час.		
<u> </u>	Бельгия		
\simeq	США Англия		
$\widetilde{\bigcirc}$	Япония		
Ŏ	Германия		
2 D			
2 В како	м году был создан первый в мире электромобиль		
\circ	2001.0		
\sim	1936.0		
	1990.0 1938.0		
$\tilde{\circ}$	1965.0		
2 16			
3 Какие	моторы считаются наиболее чистыми		
\bigcirc	спиртомоторы		
Õ	газомоторы		
\bigcirc	бензомоторы		
	электромоторы		
\cup	мазуто моторы		
4 По санитарным стандартам шум на сколько db не должен превышать во время сна и отдыха			
\circ	50db		
Ō	40db		
Ō	60db		
Õ	45db		
	35db		
5 В каки	их типах дорог шум бывает меньше		
\circ	речной камень		
Õ	асфальт		
Q	песок		
<u> </u>	асфальто-бетон		
\circ	бетон		
6 В каких типах дорог бывает больше шума			
\circ	галечник		
Q	глина		
Õ	бетон		
\bigcirc	асфальт		
	речной камень		
7 С како	го времени запрещается полет нестандартных самолетов в Европе		
\circ	13.09.2004		
Ŏ	5.05.1990		
\circ	12.08.1968		
	1.04.2002		

15 С помощью каких мероприятий можно с экономить энергетических ресурсов на 8--10 %

0.9 0.7

автомобилей

1000 кг

3/84

22.12.2016

3 / Что не является опасным из соединении алюминия в воде		
хлорированный нитратный растворимый в воде сульфатный не растворимый в воде		
38 Что из нижеперечисленных не относится к опасным элементам оседающих в организме		
свинецмарганецмедьжелезоцинк		
39 После 1977 года приостановилось произизводство какого бензина в АР		
дизельсупер95.0свинцовыйэтиловый		
40 После применения Евростандартов на сколько процентов серы уменьшилось в дизеле		
 ○ 0.2 ○ 0.45 ○ 0.3 ○ 0.5 ○ 0.4 		
41 После применения Евростандартов на сколько уменьшилось процентов серы в бензине		
3.0 10.0 8.0 4.0 2.0		
42 Для отличия марок этилового спирта что используется		
 ○ от спецпосуд ○ от запаха ○ от цвета ○ от букв ○ от специальных 3С 		
43 50% выбросов каких опасных элементов за короткий срок оседает у обочины дороги		
 свинец спирт медь бензол сера 		
44 Какая природная область АР имеет полный равнинный рельеф		
Нахчыван		

в Ленкоране

59 Какой вид газов нет среди газовых выбросов автомобилями		
○ серные○ кислород○ угарный газ○ карбогидрогены○ азотовые		
60 Длина внутренних водных линий в мире		
 300 тыс.км 550 тыс.км 600 тыс.км 470 тыс.км 570 тыс.км 		
61 Длина трубопроводов в мире		
 4 млн.км 1,9 млн.км 2,3 млн.км 2,0 млн.км 8 млн.км 		
62 Длина воздушных линий в км-ах		
 3,7 млн.км 9,5 млн. км 6,4 млн.км 5,7 млн.км 4,7 млн.км 		
63 Сколько площади считается не благополучной для размещения людей вокруг воздушных гаваней		
 150 km2 120 km2 95 km2 80 km2 70 km2 		
64 Сколько площади земли требуется для строительства 1 км автомагистрали		
15 ra 10-12 ra 19 ra 8 ra 6-8 ra		
65 Какой вид транспорта в Азербайджане имеет длину2,1 тыс.км		
 ○ стационарные дороги ○ желдортранспорт ○ газопроводы ○ морской транспорт ○ автодороги 		
66 Сколько воздуха требуется для сжигания 1 кг бензина		
○ 10 кг		

22.12.2016

22.12.2016	
\bigcirc	300 км
	240 км
Ŏ	80 км
\circ	120 км
Ŏ	320 км
82 Самая	большая скорость электромобиля в мире
\bigcirc	140 км/час.
	400 км/час.
\bigcirc	180 км/час.
Ō	220 км/час.
\circ	320 км/час.
83 Где бы	ыл создан самый скоростной электромобиль
\bigcirc	США
	Япония
\bigcirc	Бельгия
\bigcirc	Англия
\bigcirc	Франция
84 Год от	крытия линии БакуМосква
\bigcirc	1919.0
$\tilde{\bigcirc}$	1924.0
$\widetilde{\bigcirc}$	1926.0 1928.0
Ŏ	1931.0
85 Год от	крытия воздушной линии БакуТбилиси
\circ	1906.0
$\tilde{\bigcirc}$	1926.0
$\tilde{\bigcirc}$	1929.0
$ \widetilde{\bigcirc} $	1924.0
Ŏ	1930.0
86 Лидер	среди видов транспорта по грузо и пассажиро перевозкам в Азербайджане
\bigcirc	речной
\bigcirc	водный
\bigcirc	железнодорожный
	автомобильный
\circ	воздушный
87 Когда	был построен нефтепровод БакуБатуми
\bigcirc	1896.0
\bigcirc	1915.0
\bigcirc	1911.0
<u></u>	1907.0
\circ	1965.0
88 Длина	а газопровода ШахденизЭрзурум
\bigcirc	17 км
Ŏ	1000 км
$\tilde{\bigcirc}$	1776 км

1000 км 1050 км 700 км 2000 км

96 Железнодорожная линия соединяющая Азербайджан с соседними странамы в будушем			
\circ	Баку-Актау		
	Баку-Тбилиси-Ахалкалаки-Гарс		
\bigcirc	Баку-Грозный		
\bigcirc	Баку-Астара		
\circ	Баку-Астана		
97 Длина	97 Длина водопровода ОгузГабалаБаку		
\bigcirc	192 км		
	265 км		
\circ	200 км		
Ō	180 км		
\circ	181 км		
98 Какие	заповедники расположены на Большом Кавказе		
\bigcirc	Ордубад,Илису		
	Илису,Исмаиллы		
Ō	Гекгель, Сарысу		
Q	Гиркан,Шахдаг		
\circ	Закатала,Корчай		
99 Какая	природная область наиболее сейсмична		
\bigcirc	Ленкорань		
	Большой Кавказ		
\bigcirc	Нахчыван		
\bigcirc	Малый Кавказ		
\circ	Kypa-Apa3		
100 В ка	кой природной области наиболее развита речная сеть		
\bigcirc	в Зангезуре		
	в Большом Кавказе		
Ŏ	в Нахчыване		
Ŏ	в Малом Кавказе		
\circ	в Даралеезе		
101 В какой природной области расположен Верхний Карабах			
\bigcirc	Главный Кавказ		
	Малый Кавказ		
	Боковой хребет		
\bigcirc	Нахчыван		
\circ	Ленкорань		
102 В какой природной зоне расположены озера Масазыр и Беюкшор			
\circ	Ниалдаг		
Ō	Большой Кавказ		
Ŏ	Боковой хребет		
Ō	Малый Кавказ		
\bigcirc	Ленкорань		
103 В ка	кой природной области расположен Пиргулинский государственный заповедник		
\bigcirc	в Талыше		

110 Чтобы уменьшить шум на 4--6 db на сколько м следует увеличить широту улицы

характер дороги

2	2.12.2016	
	\circ	20 м 30 м
	111 Orma	
	111 Экра	ны защищающие от тряски на сколько раз уменьшают саму тряску
		13.0 5-10
		10-12
	Ŏ	15-18
	Ö	15-20
	112 Елки	в 4 ряда на сколько db уменьшают шум
	\circ	18-20db
		13-18db
	Õ	6-8db
		10-12db 12db
	113 Шиг	околиственные деревья в 4 ряда на сколько db уменьшают шум
	~	
		10-12db 6-8db
		8-10db
	$\tilde{\circ}$	5-7db
	Ō	7-9db
	114 В ка	ких старых самолетах получается на 30% больше посадки по сравнению с новыми
	\bigcirc	TU-154
	O	Boing 747
	\circ	İL AN
	\sim	AN SU-27
	115 С ка	кого времени запрещается полет самолетам не отвечающих стандартам ІСАО в Европе
	115 C Ku	
	\bigcirc	30.V.2001
		17.IV.2002 10.VI.2000
	\sim	25.IX.1994
	\circ	5.VIII.1998
	116 На о стран	снове каких стандартов определяется шум для самолетов гражданской авиации Европейских
	\bigcirc	İSO
	$\widecheck{\odot}$	İCAO
	\circ	Yunesko
	O	ООН
	\circ	UST
	117 Букв	вы L,G,S устонавливаются в автомобилях с каким db шумом
	Ō	düzgün cavab yoxdur
	<u> </u>	78-80db
	\sim	83-85db
	\sim	65-80db 98-100db
	$\overline{}$	> 100 0

на гр на ле на та	втомобили с прицепом рузовые автомобили стковые автомобили	
	сим стандартам	
● на шу На шу На эл		
120 После какой скорости определяется внутренный шум автомобиля		
60 km 80 km 75 km	м/час. м/час. м/час. м/час.	
121 В какой с	тране принято шумовой эффект в 74 db	
 Итал Фран Россі Англ Герм	нция ия ия	
122 О чем гов	ворится в правилах 117 20002005 годов АИК ООН	
умен Тверд О объег	ство топлива вышение отравляющих газов дое покрытие дорог м автомобилей овая норма шин	
123 Сколько db уровень шума определяется для легковых автомобилей		
95db68db74db90db110d		
124 Сколько с	db уровень шума определено для грузовых автомобилей	
63-70 90-10 81-88 100-2 70-73	00db 8db 105db	

118 Буквы L,G показывает шумовых нормативов каких автомобилей

125 После какого года уровень шума определяется по правилам 51 АИК ООН

22.12.2016
2000.0
☐ 1970.0☐ 1960.0
1994.0
1985.0
126 Что показывают требования 51 АИК ООН
Силу двигателя
тоннаж грузовых автомобилей
○ тремора ○ шум
вид топлива
127 Какая буква указывается на международных карточках если автотранспорт соответствует всем правилам
○ В
\circ s
EA
128 В каких особых районах не указываются условия по нефтеналивным судам
Средиземное море
Балтийское море
Каспийское мореКрасное море
☐ Аденский залив
129 В каком году была принята Международная Конвенция по ликвидации выбросов на судах
1986.0
O 1965.0
● 1973.0○ 1993.0
1995.0
130 Список скольких опасных товаров было сформировано в ООН
O 3500.0
1500.0

6000.0
131 Сколько лет можно сохранять выбросов в автомобилях по требованию завода изготовителя
O 6-7
5.0
● 1-3○ 4.0
132 В каком селе было начато строительство водопровода Огуз ГабалаБаку в марте 2007 года
Вандам
Говлар

Керпю

147 Чем определяется грузооборот на транспорте

154 Количество стран имеющих железнодорожный транспорт

64.0 140.0 170.0 22.12.2016

162 Длина водного пути из Европы в Японию через Суэцкий канал в км-ах		
○ 13,5 тыс.		
21 тыс.		
18 тыс.		
O 27 тыс.		
11 тыс.		
163 Длина Транссибирской магистрали в км-ах		
○ 4840 км		
● 9322 км		
○ 1827 км		
○ 11000 км		
○ 12350 км		
164 Сколько самолетов используется в воздушном транспорте при перевозке пассажиров и грузов		
○ 17 тыс.		
● 15 тыс.		
○ 12 тыс.		
○ 8 тыс.		
○ 10 тыс.		
165 Сколько судов используется в водном транспорте для перевозки пассажиров и грузов		
○ 80 тыс.		
€ 100 тыс.		
○ 170 тыс.		
O 300 тыс.		
105 тыс.		
166 Сколько автомобилей в мире		
О 5,2 млрд.		
Типрет при при при при при при при при при при		
○ 800 млн.		
○ 2,3 млрд.		
1,3 млрд.		
167 Сколько локомотивов используется при перевозках пассажиров и грузов в железных дорогах		
○ 180 тыс.		
€ 250 тыс.		
О 400 тыс.		
○ 150 тыс.		
370 тыс.		
168 Длина первого магистрального газопровода в км-ах		
5,3 тыс.км		
2,5 тыс.км		
○ 1,8 тыс.км		
○ 1,5 тыс.км		
○ 4,7 тыс.км		
169 Первый в мире газопровод был построен между какими странами		
Турция-Греция		

2 дня1 сутка12 часов6 часов

22.12.2016			
\circ	4 часа		
177 Скол	177 Сколько бывает давление на ДВЗ		
\bigcirc	4,8mPa		
$ \widetilde{\bigcirc} $	1mPa		
=	1,5mPa		
_	3mPa		
\circ	7mPa		
178 Како	й газ является источником смерти придоле 1%		
\circ	азот		
	угарный газ		
	гидроген		
	кислород		
\circ	сажа		
179 Каки	ве опасные газы из ДВЗ являются источником кансарогенных болезней		
\bigcirc	алдегидриты		
	карбогидрогены		
\bigcirc	карбон		
Ō	азотные соединения		
\circ	гидроген		
180 Из с	кольких компонентов состоят газы выходящие с ДВЗ		
\bigcirc	95.0		
	200.0		
	120.0		
	87.0		
\circ	180.0		
181 Кака	я отрасль имеет самую высокую долю в загрязнении водных бассейнов		
\bigcirc	химические заводы		
Ō	транспорт		
Ō	отрасль промышленности		
	ЖКХ		
\circ	сельское хозяйство		
182 Кака	я отрасль имеет долю 1% в загрязнении водных бассейнов		
\bigcirc	объекты обслуживания		
	камвольные фабрики		
\bigcirc	транспортные предприятия и объекты		
\bigcirc	нефтеперерабатывающие предприятия		
\circ	химические заводы		
183 Како	ва доля наземного транспорта в загрязнении атмосферы с учетом БЗС		
	0.97		
Ŏ	0.7		
	0.75		
	0.8		
Ō	0.48		

184 Какой вид транспорта меньше загрязняет атмосферу

22.12.2016	
\bigcirc	35-45db
Ŏ	50-60db
Ŏ	45-55db
0	
192 Скол	ько должен быть уровень шума для сна и отдыха по нормативам Минздрава
\bigcirc	48db
	30db
\bigcirc	45db
\circ	25db
\circ	34db
193 Что 1	играет большую роль в уменьшении шума на железных дорогах
	резиновая часть рельса
	сила тепловоза
_	тоннаж груза
$\widetilde{\bigcirc}$	длина рельса
Ŏ	стрелка
194 Каки	е дорожные покрытия используются в Скандинавских странах
_	
\bigcirc	с асфальтом
	с кварцем
\odot	с базальтом
\bigcirc	с бетоном
\circ	с нефтегравием
195 Для	уменьшения шума какой состав асфальта исползуется в Европейских странах
\circ	мазут
	кварцобазальт
Ŏ	песок
Ō	резина
	гравий
196 Посл	не какой скорости автомобиля увеличивается шум в зависимости от типа дороги
\bigcirc	50 км/час.
$ \widetilde{\bullet} $	60 км/час.
Ŏ	80 км/час.
Ŏ	100 км/час.
Ŏ	40 км/час.
197 В кал	ких типах дорог меньше шума
\bigcirc	грабельные
	асфальтобетоннвх
_	бетонных
\sim	асфальтовых
$\widetilde{\bigcirc}$	резиновой смесью
198 Что 1	влияет на увеличение шума шин
-	
Ō	диски
	узоры протектора
Ō	каучук
Ō	резина
\circ	размер

199 Когда скорость автомобиля более 50 км в час, то	какая часть превращается в источник шума
буферашинадвигателькузовшумоудушающий	
200 Сколько компонентов бывает в составе выхлопн сгорания	ых газов при работе двигателей внутренного
 210.0 150.0 200.0 170.0 165.0 	
201 Нехватка какого газа при работе двигателя влияе	т на формирование угарного газа
азоткарбонгидрогенкислородсера	
202 Какой химический элемент не входит в состав не	ефтяного топлива
кислородгидрогенкарбоназотсера	
203 На сколько раз увеличивается доля угарного газа работы двигателя	в составе выпускаемых газов во время плохой
 3-4 4-5 5-6 2-3 1-2 	
204 Отчего не зависит химический состав выбросов	при эксплуатации транспортного средства
 От вида зажигания двигателя От технологии производства От вида топлива От состояния шин От технического состояния двигателя 	
205 Какой вид транспорта больше загрязняет атмосф	реру
автомобильныйвоздушныйжелезнодорожныйводныйтрубопроводный	

206 Какой вид транспорта считается более маневренной

29/84

0.8

22.12.2016	
\circ	0.87
	0.92
	0.97
Ŏ	0.75
Ū	
214 Дол	я водного транспорта в загрязнении атмосферы
\bigcirc	0.06
	0.11
	0.032
	0.027
	0.02
215 Дол	я желдортранспорта в загрязнении атмосферы
•	
\bigcirc	0.09
Õ	0.12
•	0.08
\circ	0.18
\circ	0.1
216 Ско.	лько процентов составляет автотранспорт в выбросах загрязнителей
	0.65
	0.87
\sim	0.56
\sim	0.74
\circ	0.8
	лько процентов загрязняющих веществ в атмосфере составляют выбросы из стационарных и ных источников
	0.69
	0.4
\sim	0.56
\simeq	0.5
\simeq	0.7
\cup	0.7
218 Дли	на внутренних водных путей мира
	550 тыс.км
\circ	300 тыс.км
\circ	470 тыс.км
\circ	600 тыс.км
\circ	570 тыс.км
219 Дли	на трубопроводных магистралей мира
$\overline{}$	4 млн.км
	1,9 млн.км
	2,3 млн.км
\simeq	2,0 млн.км 2,0 млн.км
\sim	8 млн.км
220 Лии	
∠∠∪ ДЛИ	на воздушных путей мира
\circ	3,7 млн.км
\circ	5,7 млн.км
\circ	6,4 млн.км

228 Какая площадь вокруг современных воздушных гаваней не пригодна для размещения населения		
○ 70км2		
120км2		
○ 80км2		
○ 150км2		
229 Сколько территории охватывает сеть шестиполосных дорог		
O 42 га		
35 га		
O 18 ra		
○ 27 ra		
○ 30 га		
230 Сколько территории охватывает строительство сети двухполосных дорог		
8,7 га		
15 ra		
○ 8 ra		
○ 12 ra		
O 9,5 га		
231 Сколько территории требуется для строительства 1 км современной автомагистрали		
6-8 га		
O 19 га		
15 ra		
О 8 га		
€ 10-12 га		
232 Длина твердых автодорог в Азербайджане в км-ах		
8 тыс. км		
O 13 тыс. км		
5,6 тыс. км		
€ 18,6 тыс. км		
○ 11 тыс. км		
233 Длина железнодорожных линий в Азербайджане в км-ах		
О 4 тыс. км		
○ 1,7 тыс. км		
2 ,9 тыс. км		
Э 3 тыс. км		
€ 2,1 тыс. км		
234 Какова ширина железнодорожной колеи в зависимости от категории		
○ 60-100 м		
○ 80-120 м		
50-80 м		
100-150 м		
○ 150-200 м		
235 До сегодняшнего дня сколько тонны нефти и нефтепролуктов выброшено на Мировой океан		
З8 млн. т		

250 Сколько db составляет уровень шума в самых шумных городах мира

80-90db 90-100db

22.12.2016
○ 40db
○ 50db
258 На какой интенсивности оценивается шорох
○ 15db
© 20db
◯ 10db
O 43db
○ 18db
259 Разговор человека на сколько db создает голос на близком расстоянии
80db
● 65db
O 70db
O 40db
○ 30db
260 Слуховые органы человека могут определить увеличение шума на сколько db
1db
○ 4db
○ 7 db
O 3db
○ 2db
261 Сколькими показателями определяется влияние шума на транспорте
3.0
\bigcirc 6.0
\bigcirc 4.0
\bigcirc 2.0
262 Какой элемент, выбрасываемый из движущихся и стационарных автосредств, не считается опасным загрязнителем
хлор
алюминиум
сульфат
<u>медь</u>
магнезиум
263 На сколько классов делятся загрязняющие вещества, выбрасываемые из движущихся и стационарных транспортных средств по уровню опасности
O 12.0
(a) 4.0
\bigcirc 3.0
\bigcirc 7.0
264 На сколько км2 водной глади 1т нефти распростроняется без помех
○ 56 км2
€ 12 км2
∑ 8 км2
○ 15 км2

272 BBH соединений серы сколько составляет в отравляющих газах	
0.013 1.0E-4 0.033 0.005 0.002	
273 На сколько видов делится смог по характеру влияния	
 III II VI IV V 	
274 Сколько людей погибло в Лондоне во время смога	
3600.0 4000.0 2500.0 500.0 2000.0	
275 В каком году впервые был отмечен смог в Лондоне	
 2001.0 1952.0 1940.0 1961.0 1970.0 	
276 В каком городе впервые был отмечен смог	
 Токио Лос Анджелос Москва Берлин Мехико 	
277 Когда впервые был отмечен смог	
 XXI-10 год XX-40 год XX-50 год XVIII-70 год XIX-50 год 	
278 Основной компонент смога	
Водяной парозонсеракарбонгидроген	
279 При какой температуре появляются азот-оксиды в ДВЗ	
800°	

22.12.2016
② 2800°
◯ 1800°
○ 500°
○ 1500°
280 В какую группу входит угарный газ
○ VI
II
○ I
IIIIVVIII
O VIII
281 В какую группу входят не отравляющие газы выходящие из ДВЗ
O VII
O I
$\stackrel{\smile}{\cap}$ III
$\stackrel{\smile}{\cap}$ VI
© I ○ III ○ VI ○ II
282 На сколько групп делятся выхлопные газы двигателей внутренного сгорания
\bigcirc 3.0
8.0
■ 8.0○ 6.0○ 5.0○ 10.0
5.0
O 10.0
283 Самый лорогой вид транспорта в грузо и пассажиро перевозках
морской
автомобильный
воздушный
железнодорожный
речной
284 Самый дешевый вид транспорта
трубопроводный
электронный
автомобильныйморской
речной
285 Какой вид транспорта занимает первое место по длине дорог
воздушный
речнойморской
о морской бай бай бай бай бай бай бай бай бай ба
 автомобильный
трубопроводный
286 Какая страна является лидером по длине железных дорог
О Россия
С Китай
С Канада
© CIIIA

22.12.2016	
\bigcirc	4.0
Ŏ	8.0
J	
294 При	каком режиме происходит самая страшная опасность на транспорте
\bigcirc	груз
	авария
	скорость
	зима
\circ	лето
295 Каки	им процессам относится транспортный процесс с экологической точки зрения
\circ	кратчайшим
	опасным
	менее опасным
	безопасным
\circ	əhəmiyyətli
296 При	каком явлении увеличивается проход шин на дорогах
$\overline{}$	асфальт
	грязь
\sim	ливень
\sim	град
Ŏ	твердое покрытие
297 Что	является одним из основных явлений во время дорожных аварий
$\overline{}$	марка автомобиля
	метеоситуация
\sim	количество пассажиров в машинах
\sim	изношенность двигателя
$\widetilde{\bigcirc}$	растительность вдоль дороги
298 Скол покрыти	ько mq/l пыльных частиц составляют в составе ливневых вод приходящих от асфальтовых й
	3000-3500mq/l
$ \widetilde{\bigcirc} $	1300-2700mq/l
$\tilde{\bigcirc}$	1500-2000mq/l
Ŏ	500-1000mq/l
Ŏ	5000-6500mq/l
	лько пыли попадает в водные бассейны с каждого км дороги при интенсивности движения в шин в сутки
\bigcirc	250 т
	500 кг
Ŏ	1 т
Ŏ	300 кг
Ŏ	1,5 т
300 Влия	яют ли метеорологические условия на интенсивность образования пыли
\bigcirc	только на грунтовых дорогах
$\widetilde{\bigcirc}$	да
$\tilde{\cap}$	нет
$\tilde{\bigcirc}$	очень слабо
_	

3 раза 12 раз

раза	
	1-2 раза
_	6-8 раза
	10-15 раза
$\tilde{\bigcirc}$	2-3 pasa
Ŏ	7-8 pasa
309 На к	акой части дороги достигает максимума воздушная пыль
\bigcirc	на левом краю
\bigcirc	в середине
\circ	5 м вокруг
	10 м вокруг
\circ	на правом краю
310 Част	чицы каких материалов дополнительно имеются в составе пыли асфальтобетонных дорог
\bigcirc	кварц
$\tilde{\bigcirc}$	камень
	битум, краска
$\tilde{\bigcirc}$	известь
Ŏ	песок
311 Каки	ие частицы составляют 90%пыли на грунтовых дорогах
\circ	медь
\circ	алюминиум
\circ	железо
	кварц
\circ	кальций
312 Какс	ой химический элемент составляет большинство в пыли на дорогах с гравием
\bigcirc	азотные соединения
$\tilde{\bigcirc}$	карбон
Ŏ	железо
	Si 4-O
\circ	алюминиум
313 Какс	ов средний размер частиц пыли
	5mkm
\sim	3,7mkm
\sim	4,5mkm
\sim	7mkm
$\widetilde{\bigcirc}$	4mkm
O	
314 Как	называются твердые и жидкие частицы размером 0,01-1 mkm
\bigcirc	сажа
\bigcirc	ПЫЛЬ
\bigcirc	туман
	дым
\bigcirc	облако

308 На сколько раза увеличивается пыль на грунтовых дорогах при увеличении скорости ветра в 3

315 Размеры частиц, формирующихся в процессе возгарания

337 Чему отрицательно влияет больше автотранспорт в результате выхода из строя дороги

при вулкане

при землятрисении при оползни

47/84

22.12.2016
□ при граде□ при ливни
345 Сколько Нѕ составляет самый высокий уровень голосовых тембров
1510-2010Hs 109-1013 Hs 59-810 Hs 20000-109Hs 20-20000Hs
346 Сколько Hs составпяет самый низкий уровень голосовых тембров
12Hs 20Hs 15Hs 7Hs 25Hs
347 На сколько групп делятся выхлопные газы двигателей внутренного сгорания
 6.0 4.0 7.0 5.0 2.0
348 Уровень интенсивности шума в авторемонтных цехах
100db 130db 45db 90db 120db
349 Какого интенсивность шума на автозаводах
110-140db 130-160db 80-100db 140-150db 90-100db
350 Какого интенсивность шума грузовых автомобилей
 40-50db 80-90db 90-100db 65-75db 50-60db
351 Сколько db шума создает дыхание человека
 30db 10db 18db 25 db 6db

\bigcirc	допуск транспорта в места с большой концентрацией населения по графику
	расширение зон для пешеходов, увеличение количества электромобилей
Õ	замена дизельных двигателей с бензиновыми
\circ	уменьшение количества транспортных средств
\circ	расширение сети подземного транспорта
353 Что	требуется для ликвидации окружающей среды выше нормы автотранспортом
\circ	использование маломощных автомобилей
	увеличение качества топлива и не допуск в страну старых машин
Ō	улучшение автомобильных дорог
Õ	улучшить техпоказателей всех машин не зависимо от года выпуска
\circ	увеличение количества транспортных средств на бензине
354 Какі	ими стандартами регулируются выбросы в воздух автотранспортом
\bigcirc	Австралийский
	Европейский, Американский и Японский
\bigcirc	Азиатский
Ō	Французский и Британский
\circ	Немецкий
	ие химические соединения выбрасываются в природу автотранспортом и создают условия для овения неврологических, кровеносных и психо не устойчивых болезней
\circ	hidrogen xlorid, metallik nikel, sulfat turşusu
	dəm qazı, azot oksidləri, qurğuşun
\circ	helium qazı, dəmir oksidləri, natrium-xlor
Ō	maqnezium, hidrogen-sulfid, karbon qazı
\circ	karbon oksidləri, benzol, təsirsiz qazlar
356 Какі	ие существуют особенности SO2 и SO3 которые в составе выбросов автотранспорта
\circ	без цвета, плохо растворяется в воде и газообразный
	хорошо растворяется в воде, с резким запахом и газообразный
\circ	без цвета, нет запаха, может воспламенится и газообразный
Ō	сероватый, удушающий запах и газообразный
\circ	плохой запах, токсичный и газообразный
357 Какі	ие существуют особенности CnHm которые в составе выбросов автотранспорта
\circ	хорошо растворяется в воде, с резким запахом и газообразный
	резкий запах, токсичный и газообразный
\bigcirc	без цвета, без запаха, плохо растворяется в воде, воспламеняется и газообразный
\circ	сероватый, удушающий запах и газообразный
\circ	без цвета, плохо растворяется в воде и газообразный
358 Какі	ие существуют особенности СО которые в составе выбросов автотранспорта
\bigcirc	хорошо растворяется в воде, резкий запах и газообразный
$\widetilde{\bigcirc}$	без цвета, без запаха, плохо растворяется в воде, воспламеняется и газообразный
$\tilde{\cap}$	без цвета, плохо растворяется в воде и газообразный
Ŏ	сероватый, удушающий запах и газообразный
Ō	плохой запах,токсичный и газообразный

352 Что является фактором уменьшения загрязнения атмосферы со стороны автотранспорта

359 Какие существуют особенности NO2 которые в составе выбросов автотранспорта

366 Как формируется NOx в составе выбросов автотранспорта

\bigcirc	при входе в цилиндр октанной добавки
	при соединении азота с кислородом в цилиндре двигател
	при полном сжигании в цилиндре двигателя

381 Жел	езнодорожная линия которая соединит в будущем Азербайджан с соседними странами
\bigcirc	Баку-Актау
_	Баку-Тбилиси-Ахалкалаки-Гарс
\sim	Баку-Астана
\sim	Баку-Грозный
\circ	Баку-Астара
382 В ка	ких перевозках осуществляется работа транспорта
\bigcirc	нефти и угля
	груза и пассажиров
\sim	леса
\sim	пассажиров
202 (
383 Cpe	ци видов транспорта какой считается самым длинным
	трубопроводный
_	автомобильный
\sim	речной
\sim	водный морской
\cup	Морекоп
384 Длиі	на трубопроводных линий в США
\bigcirc	300 тыс.км
	более 800 тыс.км
	более 2 млн.км
Q	1,8 млн.км
\circ	более 5,3 млн.км
385 Какая страна считается лидером в мире по общей длине железнодорожных, трубопроводных и автомобильных линий	
\bigcirc	Япония
$\tilde{\bigcirc}$	Китай
$\tilde{\bigcirc}$	Канада
$leve{igoriant}$	США
Ŏ	IOAP
386 Длиг	на внутренных водных путей мира
\circ	2,5 млн.км
$leve{igoriant}$	550 тыс.км
Ŏ	800 тыс.км
	300 тыс.км
\circ	1,8 млн.км
387 Самі	ый крупный порт Европы
\circ	Марсель
Ŏ	Калининград
$\widecheck{\odot}$	Роттердам
Ŏ	Рига
Ō	Санкт-Петербург

388 В какой стране полностью электрофицированы железнодорожные линии

22.12.2016	
\circ	Баку-Тбилиси
Ō	Баку-Супса
396 Дли	на нефтепровода БакуТбалисиДжейхан
\bigcirc	1050 км
	1776 км
_	1976 км
\circ	1706 км
\circ	20100 км
397 Дли	на Панамериканской автомобильной дороги вместе с ответвлениями
\circ	8,3 тыс.км
	45 тыс.км
\bigcirc	7500 км
\bigcirc	65,7 тыс.км
\circ	325 км
398 Кака	я страна является лидером в мире по трубопроводному транспорту
\bigcirc	Китай
	CIIIA
\circ	IOAP
Ō	Россия
\circ	Германия
399 Сам	ая длинная автомобильная дорога мира
\bigcirc	Россия-Польша
	Панамериканская
Ŏ	Москва-Владивосток
Ŏ	Лондон-Париж
Ō	Куба-ЮАР
400 Где	была проведена конференция связанная озоновым слоем 56-ти стран
\bigcirc	Италия
$\tilde{\bigcirc}$	США
Ξ	Канада
_	Франция
Ō	Германия
401 Скол	ько площади охватывает дорожная сеть с шестью полосками
\bigcirc	42 га
Ŏ	27 га
	18 га
	35 га
\circ	30 га
402 Дли	на автодорог с твердым покрытием в республике
\bigcirc	8 тыс.км
\sim	13 тыс.км
	5,6 тыс.км
	18,6 тыс.км
Ŏ	11 тыс.км

403 Сколько км-ов составляет длина железных дорог страны	
○ 2,9 тыс.км	
○ 1,7 тыс.км	
○ 4 тыс.км	
2,1 тыс.км	
О 3 тыс.км	
404 Сколько кислорода поглащает одна тонна нефти и нефтепродуктов	
О 300 тыс.т	
○ 370 тыс.т	
О 250 тыс.т	
200 тыс.т	
○ 320 тыс.т	
405 Доля автотранспорта мира в выбросах загрязнительных веществ	
O 0.7	
0.78	
0.87	
$\bigcirc 0.67$	
0.72	
406 Обьем воздуха используемый всем автотранспортом мира	
O 25·109	
O 43·105	
© 27·109	
○ 30·108	
○ 15·107	
407 Сколько кислорода в составе воздуха автомобиля	
○ 5,2 т	
○ 4,7 т	
○ 2,4 т	
○ 3,7 т	
● 5,6 T	
408 Сколько воздуха тратит автомобиль в среднем в году	
○ 27 T	
○ 28 T	
О 23 т	
О 15 т	
● 30 т	
409 Сколько бензина тратит автомобиль при годовом пробеге в 15 тыс. км	
○ 3 T	
О 1,8 т	
○ 3,2 т	
● 1 T	
○ 2,5 т	
410 Сколько процентов грузов падает на долю морского транспорта в международной торговле	
0.9	

_	0.6 0.5
	0.8
\circ	0.4
411 Какс	й вид транспорта меньше загрязняет атмосферу
\circ	автомобильный
_	железнодорожный морской
_	водный
	воздушный
412 Скол	нько автомобилей падает на 1000 людей в развитых Европейских странах
	640.0
\circ	470.0 360.0
\sim	500.0
	400.0
413 Под	каким знаменем больше в мире плавают морские суда и танкеры
	Либерия
Ō	США
<u> </u>	Канада
\sim	Англия Япония
414 Длиі	на Транссибирской железнодорожной магистрали
\circ	4840 км
Õ	11000 км
	12000 км
	9322 км 12350 км
415 Между какими странами был проведен первый магистральный газопровод	
	Турция-Греция
_	Азербайджан-Россия
Ŏ	Россия-Турция
	Азербайджан-Иран
	Алжир-Италия
416 Скол	нько пассажиров в год перевозится в мире
_	2,5 трлн.
_	1,5 трлн. 2 трлн.
_	2 грлн. 1 трлн.
Ŏ	0,5 трлн.
417 Отра	асль изучающая транспортные связи
\circ	география хозяйства
Ō	биогеография
	климатология география транспорта
	тоография транопорта

22.12.2016

22.12.2016		
\circ	демография	
418 Какой вид транспорта более маневреннее		
Q	воздушный	
	автомобильный	
\circ	железнодорожный	
\odot	трубопроводный	
\bigcirc	водный	
419 Каки	им видом транспорта рентабельнее первозить грузы на дальние расстояния	
\bigcirc	трубопроводным	
	воздушным	
\bigcirc	автомобильным	
\bigcirc	морским	
	железнодорожным	
420 Что 1	не используется во время работы двигателей	
\bigcirc	смазочные масла	
Ŏ	вода	
Ŏ	моторные масла	
	бензин	
	мазут	
421 Сколько процентов доли составляет автотранспорт в загрязняющих веществах		
Q	0.65	
_	0.74	
_	0.56	
	0.87	
\circ	0.8	
422 Скол	ько км-ов составляет длина внутренных водных путей	
	300 тыс.км	
	570 тыс.км	
	550 тыс.км	
\bigcirc	470 тыс.км	
\bigcirc	600 тыс.км	
423 Длин	на железных дорог	
	5,2 млн.км	
	1,8 млн.км	
	2,4 млн.км	
\bigcirc	3,7 млн.км	
	1,25 млн.км	
424 Какие страны в первые столкнулись с проблемами кислотных дождей		
\circ	Азия	
Ŏ	Америка	
Ŏ	Скандинавия	
Ŏ	Австралия	
	страны Африки	

425 Увеличение на сколько db шума человек может ощущать своими органами

22.12.2016
○ 3db
O 2db
1db
7 db
○ 4db
426 Какой выброс из стационарных и движущихся автосредств не считается очень опасным
О хлор
О медь
Сульфаты
алюминиум
427 На сколько км2 распростроняется 1 тонна нефти на поверхности водной глади
○ 8 км2
○ 15 km2
○ 17 км2
● 12 км2
428 На сколько процентов уменьшилось количество серы в составе бензина и дизеля после установления требований на топлива Европейским Союзом
\bigcirc 0.4
$ \bigcirc 0.4 \\ \bigcirc 0.1 $
$\bigcirc 0.7$
0.3
\bigcirc 0.15
429 Когда используется антидетонатор Р-9 в этиловой промышленности
Для нейтрализации опасных газов
для уменьшения опасных газов
Для уменьшения угарного газа
🔘 для увеличения октана
Для увеличения скорости
430 На сколько видов делится смог по характеру влияния
○ VI
\bigcirc IV
II
431 В каком году был зафиксирован смог в Лондоне
1940.0
1940.0
2001.0
1970.0
1952.0
432 Основной отравляющий компонент смога

озон

440 Какая причина влияет на автокатастрофы

выход на против вид топлива обгон скорость состояние мащины 441 При каких обстоятельствах в мире погибает более 1 млн. человека грипп транспортные проиешествия сель нойна землетряссние 442 Что отрищательно влияет на развитие растительного и животного мира во время развититранспорта сила двигителя скорость и интенсивность количество грузовых мащин твердые дорожные покрытия качество топлива 443 Какой загрязнитель в первую очередь формируется на 100 метровой автодороге нефтепродукты тяжелые металлы гриные воды твердые вещества пыль 444 При какой ситуации увеличивается скольжение автомобильных шин на асфальте при грязи при лияни при грязи при грязи при грязи при грязи при грязи при грязи при грязи при грязи при грязи на твердом покрытии 445 Влияет ли метеорологическая ситуация на интенсивность формирования пыли нет голько на грунговых дорогах
отрипп
 транспортные происшествия сель война землетрясение 442 Что отрицательно влияет на развитие растительного и животного мира во время развит транспорта сила двигателя скорость и интенсивность количество грузовых машин твердые дорожные покрытия качество топлива 443 Какой загрязнитель в первую очередь формируется на 100 метровой автодороге нефтепродукты тяжелые металлы грязные воды твердые вещества пыль 444 При какой ситуации увеличивается скольжение автомобильных шин на асфальте при грязи при праде на твердом покрытии 445 Влияет ли метеорологическая ситуация на интенсивность формирования пыли нет
транспорта сила двигателя скорость и интенсивность количество грузовых машин твердые дорожные покрытия качество топлива 443 Какой загрязнитель в первую очередь формируется на 100 метровой автодороге нефтепродукты тяжелые металлы грязные воды твердые вещества пыль 444 При какой ситуации увеличивается скольжение автомобильных шин на асфальте при грязи при ливни при грязи при ливни при граде на твердом покрытии 445 Влияет ли метеорологическая ситуация на интенсивность формирования пыли нет
 € скорость и интенсивность количество грузовых машин твердые дорожные покрытия качество топлива 443 Какой загрязнитель в первую очередь формируется на 100 метровой автодороге ☐ нефтепродукты ☐ тяжелые металлы ☐ грязные воды ☐ твердые вещества пыль 444 При какой ситуации увеличивается скольжение автомобильных шин ☐ на асфальте ☐ при грязи ☐ при прязи ☐ при пряде ☐ на твердом покрытии 445 Влияет ли метеорологическая ситуация на интенсивность формирования пыли ☐ нет
 нефтепродукты тяжелые металлы грязные воды твердые вещества пыль 444 При какой ситуации увеличивается скольжение автомобильных шин на асфальте при грязи при ливни при праде на твердом покрытии 445 Влияет ли метеорологическая ситуация на интенсивность формирования пыли нет
 ▼ тяжелые металлы грязные воды твердые вещества пыль 444 При какой ситуации увеличивается скольжение автомобильных шин ○ на асфальте при грязи при ливни при граде на твердом покрытии 445 Влияет ли метеорологическая ситуация на интенсивность формирования пыли ○ нет
 на асфальте при грязи при ливни при граде на твердом покрытии 445 Влияет ли метеорологическая ситуация на интенсивность формирования пыли нет
 при грязи при ливни при граде на твердом покрытии 445 Влияет ли метеорологическая ситуация на интенсивность формирования пыли нет
е нет
только на асфальтовых дорогахдаочень слабо
446 Сколько процентов составляют малые частицы на высоте 25 метров
 ○ 0.68 ○ 0.74 ○ 0.35 ○ 0.6 ○ 0.4

447 На какой высоте состав пыли может достигнуть уровень ВВК

\bigcirc	грузовой отсек система радиолакации			
455 Основная причина формирования электромагнитного поля в автомобилях с бензиновым двигателем				
Ō	глушитель система зажигания измерительные электроприборы объем грузов скорость			
456 Böyük şəhərlərdə elektromaqnit sahəsi neçə faiz təşkil edir?				
\circ	20-25% 18-32% 12-18% 25-35% 15-20%			
457 B oc	новном от чего зависит электромагнитное загрязнение			
	направления ветра лучистых сигналов силы двигателя температуры воздуха влажности			
458 Что с	создают взаимосвязанные электрические и магнитные лучи			
00000	шум ультразвук электромагнитные лучи тремор лучи света			
459 Какое заболевание не связано тремором				
00000	головные боли усталость глухость уменьшение зрения не внимательность			
460 Како	е заболевание формируется при тембрах 250 Hs			
00000	мышечная система боли спазма сосудов сердце малокровие			
461 Сколько db составляет безопасный уровень ультразвука				
00000	100db 120db 80db 60db 90db			

22.12.2016

462 Когда формируются ультразвуковые теморы в искусственных экосистемах			
 □ при эксплуатации домашней техники □ дома □ в парке □ при эксплуатации машин и механизмов □ на базаре 			
463 Сколько Hs составляет самый низкий уровень голосовой тембр			
 ○ 12Hs ○ 7Hs ○ 15Hs ○ 20Hs ○ 25Hs 			
464 Какой уровень интенсивности шума дотигается в авторемонтных цехах			
 ↓ 45db ↓ 90db ↓ 100db ↓ 120db ▶ 130db 			
465 Сколько db шума создает человеческое дыхание			
18db 25 db 30db 6db 10db			
466 Сколько db составляет болезненный уровень шума			
120-130db 140-150db 130-140db 80-90db 90-100db			
467 Какие города мира считаются самыми шумными			
 Москва и Сумгаит Нью-Йорк и Париж Пекин и Токио Рио-де-Жанейро и Сан-Паулу Берлин и Лондон 			
468 Сколько процентов может составить акустическое загрязнение в крупных городах			
 ○ 0.3 ○ 0.8 ○ 0.5 ○ 0.45 ○ 0.6 			
469 Может ли человек приспособится в физио-био-химическом отношении шуму			
через 2 года			

22.12.2016				
\circ	автомобильному			
	трубопроводному			
477 При	уровне ультразвука в 90 db как считается			
\bigcirc	опасный			
	не опасный			
Ŏ	смертельный			
	смертельный опасный			
\bigcirc	малоопасный			
478 Сколько db составляет шум в пассажирских вагонах				
\bigcirc	75db			
	68db			
$\tilde{\bigcirc}$	68db 42db 38db			
Ŏ	38db			
Ŏ	50db			
479 Каки	не соединения алюминия в воде считаются не опасными			
\sim	WWTPORT			
	нитраты не растворяемый в воде			
	хлориды			
_	растворяемый в воде			
\sim	сульфаты			
	Cyshiparis.			
480 Что не является опасным веществом для организма				
\bigcirc	марганец			
	железо			
Õ	цинк			
\bigcirc	свинец			
\circ	медь			
481 Прог	изводство какого бензина в АР прекратилось в 1977 г.			
\circ	супер			
$ \widetilde{\bigcirc} $	этиловый			
Ŏ	дизель			
000	95 марка			
Ŏ	свинцовый			
482 Ha c	колько % серы уменьшилось в дизеле после требований ЕЭС			
	0.4			
\simeq	0.45			
\sim	0.5			
	0.3			
$\tilde{\bigcirc}$	0.45 0.5 0.3 0.2			
	колько уменьшилась серы после требований стандартов ЕЭС			
$\overline{}$	0.0			
	8.0			
	3.0			
000	4.0			
\sim	2.0			
\bigcirc	10.0			

484 Что используется для сравнения марок этилового бензина

00000	запах цвет особые бензоколонки особые емкости знаки букв	
485 50%	каких опасных выбросов оседает на краю дороги	
0000	медь свинец бензол сера ртуть	
486 При	каком количестве AzO возникают заболевания легких	
0000	0,001-0,003% 0,004-0,008% 0.01 0,9-1,5% 0,07-0,09%	
487 При	отсутствии какого газа СО2 превращается в СО в автомобилях	
00000	карбон кислород гидроген азот сера	
488 Каки	ве страны в первые увидели проблему кислотных дождей	
000000	Австралия Америка Азия страны Африки Скандинавия	
489 Когда возник термин Кислотные дожди		
00000	1960.0 1872.0 1987.0 1956.0 1972.0	
490 Где была проведена конференция 56 стран по озоновому слою		
0.000	Италия Канада Франция США Германия	
491 Когда была проведена конференция 56 стран по озоновому слою		
\circ	1985.08.11	

1980.0

506 Сколько людей умерло в Лондоне во время смога

22.12.2016		
\circ	3600.0	
	4000.0	
Ō	2500.0	
	500.0	
Ō	2000.0	
507 Когд	а был зафиксирован смог в Лондоне	
\circ	2001.0	
	1952.0	
\circ	1940.0	
\bigcirc	1961.0	
\circ	1970.0	
508 В ка	ком году пущена в эксплуатацию Закавказская железная дорога	
\circ	1900.0	
	1883.0	
	1913.0	
Ŏ	1911.0	
Ŏ	1901.0	
509 Факт	гор влияющий на развитие транспорта	
\bigcirc	равнина	
	уровень экономразвития, рельеф, климат	
\bigcirc	природные условия	
	поверхность	
\circ	горы	
510 Чем определяется грузооборот в транспорте		
\circ	час./км	
000	T/KM	
	куб.км	
	KM	
\bigcirc	T	
511 Како	й вид транспорта пущен в эксплуатацию в 1967 году в Азербайджане	
	метро	
	трубопроводный	
	электронный	
	морской	
\circ	речной	
512 Год о	открытия линии БакуМосква	
\circ	1919.0	
Ŏ		
Ŏ	1926.0 1928.0	
	1924.0	
Ŏ	1931.0	
513 Год о	открытия воздушной линии БакуТбилиси	
\bigcirc	1906.0	
$leve{igoriant}$	1924.0	
Ŏ	1929.0	

сероватый, удушающий запах и газообразный

плохо пахнет, токсичен и газообразен

528	Каки	не существующие факторы NO2 имеются в составе автовыбросов
	\circ	хорощо растворяется в воде, с запахом и газообразен
		сероватый, удушающий запах и газообразный
		безцветный, нет запаха, плохо растворяется в воде и газообразный
	\bigcirc	безцветный, плохо растворяется в воде и газообразный плохо пахнет, токсичен и газообразный
	\bigcirc	плохо пахнет, токсичен и газообразный
529	Каки	не существующие факторы NO имеются в составе автовыбросов
	\bigcirc	хорошо растворяется в воде, с запахом и газообразен
		безцветный, плохо растворяется в воде, газообразный
	\circ	безцветный, нет запаха, плохо растворяется в воде и газообразный
	Õ	сероватый, удушающий запах и газообразный
	\circ	плохо пахнет, токсичен и газообразный
530	Как	образуются карбогидрогены в составе автовыбросов
	\bigcirc	в результате увеличения октана в составе добавки бензина
		в результате не полного сжигания в цилиндре двигателя
	\circ	в результате полного сжигания в цилиндре двигателя
	\circ	в результате соединения азота с кислородом в цилиндре двигателя
	\circ	в результате соединения серы с кислородом в цилиндре двигателя
531	Как	образуются соединения свинца в соспаве автовыбросов
	\bigcirc	в результате соединения азота с кислородом в цилиндре двигателя
	<u> </u>	в результате увеличения октана в составе добавки бензина
	\odot	в результате полного сжигания в цилиндре двигателя
	\sim	в результате не полного сжигания в цилиндре двигателя
	\bigcirc	в результате соединения серы с кислородом в цилиндре двигателя
532	Как	образуется Sox в составе автовыбросов
	\bigcirc	в результате увеличения октана в составе добавки бензина
	0000	в результате соединения серы с кислородом в цилиндре двигателя
	Q	в результате полного сжигания в цилиндре двигателя
	\odot	в результате не полного сжигания в цилиндре двигателя
	\bigcirc	в результате соединения азота с кислородом в цилиндре двигателя
533	Как	образуется СО2 в составе автовыбросов
	\bigcirc	в результате увеличения октана в составе добавки бензина
		в результате полного сжигания в цилиндре двигателя
	\bigcirc	в результате соединения азота с кислородом в цилиндре двигателя
	\bigcirc	в результате не полного сжигания в цилиндре двигателя
	\circ	в результате соединения серы с кислородом в цилиндре двигателя
534	Как	образуется СО в составе автовыбросов
	\bigcirc	в результате увеличения октана в составе добавки в бензин
	٥	в результате не полного сжигания в цилиндре двигателя
	0000	в результате полного сжигания в цилиндре двигателя
	Õ	в результате соединения азота с кислородом в цилиндре двигателя
	\circ	результате соединения серы с кислородом в цилиндре двигателя
535	Как	образуется Nox в составе автовыбросов
	\bigcirc	в результате увеличения рктана в составе добавки в бензин

от меньшего воздуха в цилиндре от уменьшения октана от плохого выдоха

542 Длиной какого вида транспорта является 2,5 млн. км

железнодорожного газопровода

550 Как энергоисточник на сколько км-ов может работать батарея				
○ 300 км				
240 км				
○ 80 км				
○ 120 км				
○ 320 км				
551 Скорость самого скоростного электромобиля в мире				
○ 140 км/час.				
400 км/час.				
○ 180 км/час.				
○ 220 км/час.				
○ 320 км/час.				
552 В какой стране был создан самый скоростной электромобиль				
○ CIIIA				
пиноп 🗨				
Бельгия				
О Англия				
Франция				
553 В какой стране был создан электромобиль перешагнувший в первые скорость 100 км/час.				
О Англия				
Бельгия				
С Германия				
США				
Япония				
554 В каком году был создан первый электромобиль в мире				
O 2001.0				
1938.0				
<u> </u>				
O 1936.0				
O 1965.0				
555 Какие двигатели считаются экологически чистыми				
Спиртодвигатели				
электродвигатели				
О бензодвигатели				
газодвигатели				
мазутодвигатели				
556 Выше скольких db не должен быть уровень шума при сне и отдыхе по нормам Минздрава				
O 60db				
35db				
○ 50db				
O 40db				
○ 45db				
557 На каких дорогах уровень шума бывает наиболее низким				
О бетон				

по середине вокруг 10 м на левом крае

горная пром. ветры

3/2 Kaki	им химическим веществом высокая концентрация воздушных частиц очень опасна
\bigcirc	Al
	SO2
$\tilde{\bigcirc}$	Ca
Ŏ	Mg
Ŏ	Н
573 В ка	ких диаметрах частицы считаются опасными для здоровья человека со стороны ISO
\bigcirc	2mkm
$\widetilde{\bigcirc}$	10mkm
Ŏ	0,5mkm
Ŏ	8mkm
\circ	5mkm
574 Разм	пер воздушных частиц
\bigcirc	0,2-0,24 mkm
\odot	0,01-100mkm
Ŏ	1-100mkm
Ŏ	0,1-10mkm
$\overline{\bigcirc}$	0,01-0,1 mkm
575 Кака лучей	ая болезнь формируется под влиянием быстроменяющихся техногенных электромагнитных
\bigcirc	рак
	инфаркт-миокард
Ŏ	сердечная
Ŏ	мигрень
Ō	гастрит
576 Что	является основой формирования электромагнитных лучей в воздушном транспорте
\circ	ремонтные цеха
$ \widetilde{\bigcirc} $	летное поле
Ŏ	топливный склад
\circ	грузовой отсек
\circ	радиолакационная система
577 Что	не участвует в формировании электромагнитной площади в автомобиле
\circ	свечи
Ŏ	топливный бак
\circ	высоковольтные линии
\bigcirc	распределитель
\circ	система зажигания
578 Осно двигател	овная причина формирования электромагнитной площади в автомобилях с бензиновым
ADIII 011031	
Ō	глушитель
	система зажигания
Ŏ	электроизмерительные приборы
$\widetilde{\mathcal{O}}$	обьем груза
()	скорость

579 Скорость движения электромагнитных волн в вакууме

2631.0

80/84

22.12.2016	
\bigcirc	1141.0
O	403.0
\circ	145.0
587 Урог	вень тремора влияющий на водителей и пассажиров какой организацией определяется
\bigcirc	NATO
	İSO
\circ	OOH
\sim	ΠΑCE Yunesko
588 Что	отрицательно влияет на глаза во время эксплуатации автотранспорта
_	
\circ	состав топлива
\sim	шум
	опасные газы тремор
$\tilde{\circ}$	состояние шин
589 Скол	вько Hs составляют самые высокие тембры голоса
	1510 201011
	1510-2010Hs 109-1013 Hs
	59-810 Hs
Ŏ	20000-109Hs
Ŏ	20-20000Hs
590 Скол	ько Hs составляют самые низкие тембры голоса
\circ	12Hs
	20Hs
Ō	15Hs
\circ	7Hs
\bigcirc	25Hs
591 Ha c	колько групп делятся тембры голоса звуков
\bigcirc	6.0
	4.0
\circ	7.0
\bigcirc	5.0 2.0
592 Bo c	колько равна интенсивность шума в цехах по ремонту автомобилей
$\overline{}$	100db
	130db
Ŏ	45db
	90db
\circ	120db
593 Bo c	колько равна интенсивность шума создаваемая во время взлета реактивного самолета
\circ	110-140db
Ō	130-160db
Ō	80-100db
Ŏ	140-150db
()	90-100db

594 Во сколько равна интенсивность шума грузовых автомобилеи			
 40-50db 80-90db 90-100db 65-75db 50-60db 			
595 Сколько db шума создает человеческое дыхание			
30db 10db 18db 25 db 6db			
596 Каков уровень шума в поездах метрополитена			
100-110db 90-95db 60-70db 70-80db 110-120db			
597 Каков уровень шума в салонах автомобилей			
 80db 60db 74db 50db 68db 			
598 Во сколько db составляет болезненный уровень шума			
130-140db 120-130db 140-150db 80-90db 90-100db			
599 Во сколько db составляет уровень шума в самых шумных городах мира			
 65db 80db 95db 70db 86db 			
600 Какие города мира считаются самыми шумными			
 Москва, Сумгаит Рио-де-Жанейро, Сан-Паулу Пекин, Токио Нью-Йорк, Париж Берлин, Лондон 			
601 400 млн. населения Европы на сколько db больше нормы шума подвергается воздействию			

	65db		
609 Ha c	колько db увеличения уровня звука ощущает человеческий орган слуха		
00000	7 db 2db 4db 1db 3db		
610 Како	го размера в mkm достигают твердые и жидкие частицы дыма из ДВЗ		
00000	4,5mkm 2mkm 6mkm 8mkm 3mkm		
611 При	каких условиях электромагнитные волны распростроняются со скоростью света		
00000	в лесу в воде в воздухе в вакууме в почве		
612 Каким органом принимаемые электромагнитные волны не приводят плачевным результатам			
00000	глаза желудок почка мозг сердце		
613 Во ч	то превращается энергия электромагнитного поля, принимаемые молекулами		
00000	в газ в тепло в холод в почву в воду		
$\overline{}$	в водј		