

Avtomobil qanday qismlardan tashkil topgan?

====

#dvigatel, kuzov, shassi

====

rul boshqarmasi, dvigatel, transmissiya

====

dvigatel, osma, kuzov

====

dvigatel, tormoz, rul va rama

++++

Avtomobilning boshqarish qismiga nimalar kiradi?

====

#rul boshqarmasi va tormoz tizimi

====

rul mexanizmi, trapetsiya, g'ildiraklar

====

tormozlar, priborlar shitogi, faralar

====

rul mexanizmi, rul yuritmasi

++++

Neksiya avtomobilining g'ildirak formulasini toping

====

#4x2

====

2x1

====

2x2

====

4x3

++++

Avtomobil so'zining ma'nosini ayting?

====

#Avto – o’zi, Mobil – xarakat-lanuvchi

=====

Mustaqil quvvat manbaiga ega

=====

O’zi tezlanuvchi

=====

Mustaqil xaraktlanuvchi

++++

Shassi tarkibiga qanday qismlar kiradi?

=====

#transmissiya, yurish qismi va boshqarish tizimi

=====

transmissiya, asosiy uzatma, rul

=====

ilashish muftasi, asosiy uzatma, yarim o’qlar

=====

rama, osma, rul va tormoz

++++

SOHC dvigateli deganda nimani tushunasiz?

=====

#Dvigatelda bitta taqsimlash vali borligini

=====

Dvigatelda ikkita taqsimlash vali borligini

=====

Dvigatelda 3 ta klapan borligini

=====

Injektorli ta’minlash tizimi borligini

++++

DOHC dvigateli deganda nimani tushunasiz?

=====

#Dvigatelda ikkita taqsimlash vali borligini

=====

Dvigatelda bitta taqsimlash vali borligini

====

Dvigatelda injek torli ta'minlash tizimi borligini

====

Benzinli dvigatelligini

++++

Moylash tizimidagi reduksion klapanning vazifasini ayting?

====

#Tizimdag'i moy bosimini avtomatik rostlash uchun

====

Tizimdag'i moy bosimini rostlash uchun

====

Tizimdag'i moy bosimini ko'tarish uchun

====

Tizimdag'i moy haroratini avtomatik rostlash uchun

++++

Karbyurasiya jarayoni nima?

====

#Havo bilan benzinni aralash-tirish jarayoni

====

Havo bilan suvni aralashtirish jarayoni

====

Havo bilan ishlatilgan gazlarni aralash-tirish jarayoni

====

Dizel yoqilg'isi bilang havoni aralashtirish jarayoni

++++

Krivoship radiusi deganda nimani tushunasiz?

====

#tirsakli valning shatun bo'yni markazi bilan o'zak bo'yni markazi orasidagi masofa

====

tirsakli valning gabarit o'lchamini

====

tirsakli valning diametri

====

shatunning diametri

++++

Gaz taqsimlash mexanizmining vazifasi nimadan iborat?

====

#silindrlarga o'z vaqtida xavo yoki yonilg'i aralashmasini kiritish va ulardan yonishdan xosil bo'lgan gazlarni chiqarib yuborishdan

====

gazlarni silindrlarga taqsimlab berish uchun

====

yoqilg'ini silindrlarga taqsimlab berish uchun

====

chaqmoqni silindrlarga taqsimlab berish uchun

++++

DOHC dvigatellarida nechta taqsimlash vali qo'llaniladi?

====

#ikkitga taqsimlash vali

====

uchta taqsimlash vali

====

bitta taqsimlash vali

====

to'rtta taqsimlash vali

++++

Taqsimlash vali mushtchalari qandy moylanadi?

====

#Oqizib

====

Bosim ostida

====

Sachratib

=====

Moylanmaydi

++++

SOHC dvigatellarida nechta taqsimlash vali qo'llaniladi?

=====

#bitta taqsimlash vali

=====

ikkita taqsimlash vali

=====

uchta taqsimlash vali

=====

to'rtta taqsimlash vali

++++

Klapanlarni nima ochib yopadi?

=====

#Prujina yopadi, mushtcha ochadi

=====

Prujina ochadi, mushtcha yopadi

=====

Taqsimlash vali ochadi, mushtcha yopadi

=====

Mushtcha ochadi, taqsimlash vali yopadi

++++

6x4 g'ildirak formulasi nimani anglatadi?

=====

#avtomobilning 6 ta g'ildiraki bo'lib, shulardan 4 tasi yetakchi

=====

yuk ko'tarish qobilyati 6 t

=====

6 ta g'ildirak va 4 ta zaxira g'ildirak

=====

yuk ko'tarish qobiliyati turpoq yo'llarda 4 t, asfalt yo'llarda 6 t

++++

Asosiy uzatma nima uchun kerak?

=====

#Burovchi moment ni oshirish va yo'nalishini o'zgartirish uchun

=====

Burovchi moment ni kamaytirish va yo'nalishini o'zgartirish uchun

=====

Burovchi moment ning yo'nalishi-ni o'zgartirish uchun

=====

Orqaga yurish uchun

++++

Differensial nima?

=====

#Yetakchi g'ildiraklarni xar xil burchak tezligi bilan aylanishini ta'minlovchi moslama

=====

Yetakchi g'ildiraklarni bir xil burchak tezligi bilan aylanishini ta'minlovchi moslama

=====

Yetakchi g'ildi-raklarni tormozlovchi moslama

=====

Yetakchi g'ildi-raklarni orqaga yurgizuvchi moslama

++++

Transmissiya nima uchun xizmat qiladi?

=====

#Dvigatelning burovchi momenti-ni yetakchi g'ildi-raklarga etkazib berish uchun

=====

Elektr quvvatini uzatish uchun

=====

Tezlikni oshirish yoki kamaytirish uchun

=====

Avtomobilning ravon yurishini ta'minlash uchun

++++

Uzatmalar qutisi nima uchun kerak?

=====

#Dvigatel burovchi momentini oshirish uchun

=====

Tezlikni oshirish uchun

=====

Tezlanish uchun

=====

Tormozlash uchun

++++

«Gm-uzbekistan» avtomobilari ishchi tormoz tizimi yuritmasining turi?

=====

#gidravlik

=====

mexanik

=====

pnevmatik

=====

aralash

++++

Neksiya avtomobilining tormoz yuritmasi necha konturli

=====

#ikki

=====

bir

=====

uch

=====

to'rt

++++

Yetakchi g'ildirakdagi tortish kuchi...

=====

#dvigatel burovchi momentiga, transmissiya uzatish soniga, transmissiya fikga va g'ildirash radiusiga bog'liq

=====

dvigatel burovchi momentiga, transmissiya uzatish soniga, transmissiya fikga radiusiga bog'liq

=====

dvigatel burovchi momentiga, transmissiya uzatish soniga, g'ildirash radiusiga bog'liq

=====

dvigateldan burovchi momentni olmaydi.

++++

Avtomobil maksimal tezligining o'lchov birligi nima?

=====

#km/soat

=====

km/l

=====

l/km

=====

l/soat

++++

Avtomobil og'irlik markazi balandligining kamayishi uning turg'unligiga qanday ta'sir ko'rsatadi?

=====

#avtomobilning turg'unligi yaxshilanadi

=====

avtomobilning turg'unligi yomonlashadi

=====

avtomobilning turg'unligiga ta'sir etmaydi

=====

yo'l sharoitiga qarab ta'sir ko'rsatadi

++++

O'zbekiston Respublikasi nechanchi yildan avtomobil ishab chiqaruvchi davlatlar qatoriga qo'shildi?

=====

#1996 yil

====

1995 yil

====

1994yil

====

1997 yil

++++

Avtomobil transporti xizmat muddatini qanday usul bilan uzaytirish mumkin?

====

#TXK va joriy ta'mirni to'la va sifatli tashkil qilish bilan

====

TXK to'la va sifatli tashkil qilish bilan

====

Avtomobilga yangi ehtiyyot qismlar o'rnatish yo'li bilan

====

Ishlatish sharoititni yaxshilash yo'li bilan

++++

Respublikamizda "GM Uzbekistan" XJ avtomobillarini sotish va servis xizmati ko'rsatish bo'yicha dileri bo'lib qaysi tashkilot hisoblanadi?

====

#"O'zavtotexxizmat" OAJ

====

"Sitora-Lada" OAJ

====

"Mersedes-Bens" kompaniyasi

====

"Isuzu-Motors" kompaniyasi

++++

2019—2023-yillarda O'zbekiston Respublikasi avtomobil sanoatini rivojlantirishning asosiy ko'rsatkichlarida yengil avtomobillar ishlab chiqarish hajmini necha ming donagacha oshirish belgilangan?

====

#350 ming donagacha

====

200 ming donagacha

====

300 ming donagacha

====

4.100 ming donagacha

++++

2019—2023-yillarda O'zbekiston Respublikasi avtomobil sanoatini rivojlantirishning asosiy ko'rsatkichlarida yengil avtomobillarni mahalliylashtirish darajasini o'rta hisobda necha foizgacha yetkazish ko'zda tutilgan?

====
#60 % gacha

====
80 % gacha

====
90 % gacha

====
100 % gacha

++++
Avtomobil saroyidan foydalanish koeffisienti (yoki uni saroyning avtomobil chiqarish koeffisienti deb ham ataladi)ni aniqlang. Avtomobillarning ishslash tartibida quyidagilar ko'rsatiladi: KamAZ-4320, $A_i=200$ dona, $L_{ky}=205$ km, $K_{ish}=III$, K4-1,2 Avtomobilning yillik ish kuni- $D_{yi}=305$ kun Avtomobillarning yo'lida ishslash davomiyligi $my=1$ almashinuv (smena) ga teng bo'lishi mumkin.

====
#0,81

====
0,75

====
0,70

====
0,98

++++

Sikl davomida bitta avtomobilga ko'rsatiladigan 1-TXK lar soni qancha bo'ladi? Avtomobillarning ishslash tartibida quyidagilar ko'rsatiladi: KamAZ-4320, $A_i=200$ dona, $L_{ky}=205$ km, $K_{ish}=III$, K4-1,2 Avtomobilning yillik ish kuni- $D_{yi}=305$ kun Avtomobillarning yo'lida ishslash davomiyligi $my=1$ almashinuv (smena) ga teng bo'lishi mumkin.

====
#44

====
75

====
80

====
100

++++

Avtosaroy uchun kunlik (sutkalik) 2-TXKlar sonini aniqlang.

Avtomobillarning ishslash tartibida quyidagilar ko'rsatiladi: KamAZ-4320, $A_i=200$ dona, $L_{ky}=205$ km, $K_{ish}=III$, K4-1,2 Avtomobilning yillik ish kuni- $y_i=305$ kun Avtomobillarning yo'lida ishslash davomiyligi $my=1$ almashinuv (smena) ga teng bo'lishi mumkin.

====
#5

====

10

15

20

++++

Avtosaroy uchun kunlik (sutkalik) 1-TXKlar sonini aniqlang.

Avtomobilarning ishlash tartibida quyidagilar ko'rsatiladi: KamAZ-4320, $A_i=200$ dona, $L_{ky}=205$ km, $K_{ish}=III$, K4-1,2 Avtomobilning yillik ish kuni- $D_{yi}=305$ kun
Avtomobilarning yo'lida ishlash davomiyligi $my=1$ almashinuv (smena) ga teng bo'lishi mumkin.

=====

#10

=====

15

=====

20

=====

25

++++

Avtosaroy uchun yillik mavsumiy xizmatlar sonini toping. Avtomobilarning ishlash tartibida quyidagilar ko'rsatiladi: KamAZ-4320, $A_i=200$ dona, $L_{ky}=205$ km, $K_{ish}=III$, K4-1,2 Avtomobilning yillik ish kuni- $D_{yi}=305$ kun Avtomobilarning yo'lida ishlash davomiyligi $my=1$ almashinuv (smena) ga teng bo'lishi mumkin.

=====

#400

=====

600

=====

800

=====

900

++++

Agar Chilangar-mexanik ustaxonasida texnologik zarur bo'lgan ishchilar soni 9 kishini tashkil qilsa ustaxona maydoni har bir ishchiga to'g'ri keluvchi maydon bo'yicha hisoblansa uning maydoni nechaga tend bo'ladi?

=====

#114 kvadrat metr

=====

124 kvadrat metr

=====

134 kvadrat metr

=====

144 kvadrat metr

++++

Agar elektrotexnika ustaxonasiga tanlangan texnologik jihozlarning polda egallaydigan maydoni 11,5 kvadrat metrni tashkil qilsa, ustaxona maydoni qanchaga teng bo'lishi kerak?

====

#46 kvadrat metr

====

56 kvadrat metr

====

76 kvadrat metr

====

86kvadrat metr

++++

Agar Payvandlash ustaxonasiga tanlangan texnologik jihozlarning polda egallaydigan maydoni 17,7 kvadrat metrni tashkil qilsa, ustaxona maydoni qanchaga teng bo'lishi kerak?

====

#79,65 kvadrat metr

====

109,6 kvadrat metr

====

110 kvadrat metr

====

126 kvadrat metr

++++

Agar akkumulyator ustaxonasida texnologik zarur bo'lgan ishchilar soni 1 kishini tashkil qilsa ustaxona maydoni har bir ishchiga to'g'ri keluvchi maydon bo'yicha hisoblansa uning maydoni nechaga tend bo'ladi?

====

#21 kvadrat metr

====

36 kvadrat metr

====

46 kvadrat metr

====

41kvadrat metr

++++

Agar ATKda avtomobilarning umuiy ro'yxatdagi soni 120 ta bo'lsa, agregat, ehtiyot qism, materiallar omborining maydoni bitta avtomobilga to'g'ri keladigan solishtirma maydon bo'yicha hisoblansa,uning maydoni necha kvadrat metrni tashkil qiladi?

====

#48 kvadrat metr

====

58 kvadrat metr

====

68 kvadrat metr

====

4.78 kvadrat metr

++++

TXK va JT ishlarining hisobiy solishtirma ish hajmini aniqlashda foydalaniladigan K5 –koeffisient nimani inobatga oladi?

====

#ishchi postlari sonini hisobga oladi

====

iqlim sharoitini inobatga oladi

====

avtomobil modelini inobatga oladi

====

avtomobillarnini yurgan yo'lini inobatga oladi

++++

Stansiyada elektrotexnik ishlarining necha foizi postlarda bajariladi?

====

#80%

====

70%

====

60%

====

50%

++++

Stansiyada elektrotexnik ishlarining necha foizi ustaxonalarda bajariladi?

====

#20%

====

30%

====

40%

====

50%

++++

Kun davomida yo'ljadi stansiyaga yig'ishtirish, yuvish ishlari uchun kiradigan avtomobillar soni, umumiy TXK va JT ishlariga kirgan avtomobillardan necha foizdan ortiq olinadi?

====

#20...40% ortiq olinadi

====

40...45% ortiq olinadi

====

45...50% ortiq olinadi

====

50...55% ortiq olinadi

++++

TXK va JT ga qabul qilingan va egasiga topshirishni kutayotgan tayyor avtomobillar uchun saqlash joyi soni bir ishchi postiga necha avtojoy hisobidan qabul qilinadi?

=====

#4...5 avtojoy hisobidan

=====

6...7 avtojoy hisobidan

=====

7...8 avtojoy hisobidan

=====

8...9 avtojoy hisobidan

++++

Neft mahsulotlarini saqlash uchun sig’imlarning jami hajmi (sig’imi) bo'yicha qurilish qoidalari va me'yorlari QMQ 2.09.1997 ga muvofiq I toifa neft bazalarining rezervuar hajmi necha kub metrdan ko'p bo'lishi kerak?

=====

#100000 m³dan ko'p

=====

900000 m³dan ko'p

=====

800000 m³dan ko'p

=====

700000 m³dan ko'p

++++

Neft mahsulotlarini saqlash uchun sig’imlarning jami hajmi (sig’imi) bo'yicha qurilish qoidalari va me'yorlari QMQ 2.09.1997 ga muvofiq III toifa neft bazalarining rezervuar hajmi necha kub metrgacha bo'lishi kerak?

=====

#20000 m³gacha

=====

15000 m³gacha

=====

8000 m³gacha

=====

5000 m³gacha

++++

Yonilg'i quyish shoxobchalari konstruktiv bajarilganlik holati bo'yicha qaysi sinflarga bo'linadi?

=====

#muqim joylashgan yonilg'i quyish shoxobchalari, konteynerli yonilg'i quyish shoxobchalari, ko'chma (harakatlanuvchi) yonilg'i quyish shoxobchalari;

=====

umumiy foydalaniladigan yonilg'i quyish shoxobchalari, idoraviy yonilg'i quyish shoxobchalari, fermer xo'jaliklari uchun yonilg'i quyish shoxobchalari;

====

ko'p yonilg'ili quyish shoxobchalari, an'anaviy suyuq yonilg'i quyish shoxobchalari, siqilgan tabiiy gaz yonilg'i to'ldirish kompressor shoxobchalari, suyultirilgan gaz quyish shoxobchalari;

====

sig'implari yer ostiga joylashgan yonilg'i quyish shoxobchalari, sig'implari yer ustiga joylashgan yonilg'i quyish shoxobchalari, sig'imi transport vositasiga o'rnatilgan yonilg'i quyish shoxobchalari.

++++

Yo'l yoqasida joylashgan yonilg'i quyish shoxobchalari har kuni nechta avtomobilarga yonilg'i quyishi mumkin?

====

#1000-1500 va undan ortiq

====

1600-2000 va undan ortiq

====

2100-2500 va undan ortiq

====

4.2600-3000 va undan ortiq.

++++

Shaharlardagi yonilg'i quyish shoxobchalari bir kunda nechta avtomobilga yonilg'i quyish quvvatiga egadir?

====

#250-1000ta avtomobilga

====

1000-1500 ta avtomobilga

====

1600-1800 ta avtomobilga

====

2000-2200 ta avtomobilga.

++++

O'zbekistonda dastlabki avtomobil zavodi qaysi shaharda ish bolagan?

====

#Asaka

====

Samarqand

====

Jomboy

====

Do'stlik

++++

Asaka avtomobil zavodining dastlabki yillardagi quvvati qancha avtomobil ishlab chiqarishga moslashtirilgan?

====
#200000 ta avtomobil

====
100000 ta avtomobil

====
300000 ta avtomobil

====
400000 ta avtomobil

++++

Asaka avtomobil zavodida birinchi avtomobil(DAMAS) nechanchi yilda ishlab chiqarildi?

====
#1996 yilda

====
1995 yilda

====
1994 yilda

====
1998 yilda

++++

Avtomobillar texnik ekspluatasiyasi va servis fanning o'qitishdan maqsad nima?

====
#Mutaxassisga avtomobillar texnik ekspluatasiyasi sohasida avtomobillar ishchanligini yuqori darajada saqlashni, texnik holatini tiklashni ta'minlaydigan texnik xizmat ko'rsatish va joriy ta'mirlash, transport vositalarining barcha turlarini mintaqamiz sharoitida ishlatishning o'ziga xos xususiyatlari, ularning atrof muhitga ta'sirini kamaytirish yo'llarini o'rganish bo'yicha ilmiy va amaliy bilimlar berish unda fanga, o'z kasbiga qiziqishini orttirishni shakllantirishdir

====
Mutaxassisga transport vositalarining barcha turlarini mintaqamiz sharoitida ishlatishning o'ziga xos xususiyatlari, ularning atrof muhitga ta'sirini kamaytirish yo'llarini o'rganish bo'yicha ilmiy va amaliy bilimlar berishni shakllantirishdir.

====
Mutaxassisga avtomobillar texnik ekspluatasiyasi sohasida avtomobillar ishchanligini yuqori darajada saqlashni, texnik holatini tiklashni ta'minlaydigan texnik xizmat ko'rsatishni orttirishni shakllantirishdir

====
Mutaxassisga avtomobillar texnik ekspluatasiyasi sohasida avtomobillar ishchanligini yuqori darajada saqlashni, ularning atrof muhitga ta'sirini kamaytirish yo'llarini o'rganish bo'yicha ilmiy va amaliy bilimlar berish unda fanga, o'z kasbiga qiziqishini orttirishni shakllantirishdir

++++

Avtomobillarni texnik holatini boshqarish muammosini hal etishda qaysi usulida xizmat ko'rsatish asosiy o'rinni tutadi?

====
#Rejaviy ogohlantirish va firma usulida xizmat ko'rsatish

====
O'z vaqtida xizmat ko'rsatish

====
O'z vaqtida ta'mirlash

====
To'g'ri ekspluatatsiya qilish

++++

Yengil avtomobil yuvib bo'lingach uning kuzovini nima bilan artilishi tavsiya etiladi?

====

zamsh matosi, flanel

====

sun'iy tolali mato

====

porolon

====

jun mato

++++

Yengil avtomobil kuzovi yuzasiga tekkan gudron yoki moy qanday ketkaziladi?

====

aseton yoki boshqa xil erituvchilar bilan

====

maxsus tozalagichlar bilan

====

jilolash pastasi bilan

====

yumshoq materialdan tayyorlangan qirqich bilan

++++

Kuzovning birikish yerlaridagi rezina zichlagichlar xizmat muddatini ularni ... da ho'llangan mato yordamida artib uzaytirish mumkin.

====

texnik gliserin

====

motor moyi

====

erituvchi

====

benzin

++++

Xromlangan detallarni chang va iflosliklardan tozalash uchun ularni ... da ho'llangan mato yordamida artish tavsiya etiladi

====

kerosin

====

erituvchilar

====

issiq suv

====

benzin

++++

Avtomobilni uzoq vaqt saqlashdan oldin va qishki mavsumda ishlatalish davrida xromlangan detallarni ... tavsiya etiladi

====

texnik vazelin bilan moylash

====

benzin bilan artish

====

transmisson moy bilan qoplash

====

kerosin bilan artish

++++

Avtomobillarni mexanizasiyalashgan yuvish jihozlari tuzilishiga qarab necha xil bo'ladi?

====

#Zarrachali, shetkali va zarracha-shetkali

====

Drencherli va sprinklerli

====

Soploli va pistoletli

====

Konveyerli va estakadali

++++

Avtomobillar mexanizasiyalashgan usulda yuvilganda harajatlar yuk avtomobilari va avtobuslarda nech foizga kamayadi?

====

#1-3 %

====

3-5%

====

5-8%

====

10-15%

++++

Yengil avtomobillar mexanizasiyalashgan usulda yuvilganda harajatlar nech foizga kamayadi?

====

#25-30 %

====

35-40%

====

45-50%

====

50-60%

++++

Bosim ostida bo'yoq sepish bosimi qancha bo'lishi kerak?

====

#0.3-0.7 Mpa

====

1,0-1,2 Mpa

====

1,5-1,7 Mpa

====

2,0-2,5 Mpa

++++

Kuzovdan zanglash mahsulotlari nima yordamida tozalanadi?

====

#Metall cho'tka yoki erituvchi modda

====

Qumqog'oz yoki issiq suv bilan

====

Kislota yordamida

====

Ishqor yordamida

++++

Dvigatel bo'yicha nosozliklar va buzilishlarning necha foizi GTM va KShM zimmasiga tushadi?

====

#30 %

====

40 %

====

45 %

====

50 %

++++

Kompressiyani aniqlash qanday dvigatelda bajariladi?

====

qizdirilgan

====

Sovuq

====

Benzinda ishlovchi dvigatellarda qizdirilgan

====

Dizel dvigatellarida sovuq

++++

Karbyuratorli dvigatellar kompressiyasi bo'yicha tekshirilganda silindrda hosil bo'lgan bosim qanchadan kam bo'lmasligi kerak?

====

#0.44-0.78 MPa

====

0,80-090 MPa

====

0,91-0,95 MPa

====

0,95-1,0 MPa

++++

Dizel dvigatellar kompressiyasi bo'yicha tekshirilganda silindrda hosil bo'lgan bosim qanchadan kam bo'lmasligi kerak?

====

#2,0 MPa

====

3,0 MPa

====

4,0 MPa

====

5,0 MPa

++++

Moy sarfi yonilg'i sarfining nechadan oshmasligi kerak?

====

#4 %

====

5 %

====

6 %

====

7 %

++++

KamAZ-5320 avtomobillarining klapan mexanizmida issiqlik tirqishlarini sozlash uchun qanday konstruktiv elementlardan foydalanilgan?

=====

#shtangalarga tirkaluvchi sozlovchi vintlar

=====

klapan sterjeniga ta'sir qiluvchi sozlash shaybalari

=====

sozlovchi shaybalar

=====

bir yelkali richaglar holatini o'zgartiruvchi sozlash vintlari

++++

Silindrlarni zichlanganligini aniqlash usulini ko'rsating?

=====

#kompressiya usuli

=====

vakuum usuli

=====

dinamometrik usul

=====

straboskobik usul

++++

GTM ning tishli tasmasini avtomobil necha kilometr masofani bosib o'tganidan so'ng almashtirish tavsiya etiladi?

=====

#60000

=====

10000

=====

20000

=====

80000

++++

Klaparlarni ishqalab moslashda nima ishlataladi?

=====

#abraziv kukun bilan motor moyi

=====

abraziv kukun

=====

toza motor moyi

=====

GOI pastasi

++++

GTM ning qaysi detali razvertkalanadi?

=====

#yo'naltiruvchi vtulka

=====

kiritish va chiqarish klapanlari

=====

taqsilash vali mushtchalari

=====

koromislo

++++

Markziy Osiyo mo'jizasi deb e'tirof etilgan JM O'zDaewooavto zavodi yengil avtomobilarni qachondan ishlab chiqara boshladi?

=====

#1996-yil 19-iyul

=====

1999-yil 30-avgust

=====

1991-yil 1-sentabr

=====

2000-yil 10-may

++++

O'zbekiston Respublikasi avtomobil transporti sohasida qancha xalqaro konvensiyalar, shartnomalar va kelishuvlar ishtirokchisi bo'lib hisoblanadi?

=====

#30 dan ortiq

=====

100 dan ortiq

=====

40 dan ortiq

=====

200 dan ortiq

++++

Turkistonga birinchi avtomobil qachon kirib kelgan?

=====

#1902yilda

=====

1907yilda

=====

1914yilda

=====

1917yilda

++++

Yo'lovchilar tashishga mo'ljallangan yengil taksi- motor avtomobillarini boshqarish necha yosha to'lgan shaxslarga ruxsat beriladi?

=====

#20 yoshda

=====

21 yoshda

=====

23 yoshda

====

24 yoshda

++++

«Samavto» qo'shma korxonasida qanday rusumdagি avtomobilлar ishlаб chiqiladi?

====

#LAZ 695, ISUZU NR 21

====

PAZ 672, IKARUS 280

====

LIAZ 677, MAN

====

ISUZU SAZ NR 37, SAZ NR-21, SAZ NR-37

++++

Yo'nalishning belgilangan nuqtasidan vaqt birligida o'tayotgan avtobuslar soniga nima deb aytildi?

====

#Harakat chastotasi

====

Harakat intervali

====

Harakat vaqtি

====

Ish vaqtি

++++

Harakat tezligini me'yorlash uchun qanday ishlar qilinadi?

====

#Yo'l sharoiti o'rganiladi, yo'nalish pasporti tuziladi, avto- bus turi tanlanadi

====

Yo'l sharoiti o'rganiladi

====

Yo'nalish pasporti tuziladi

====

Avtobus turi, rusumi tanlanadi

++++

Reys deb nimaga aytildi?

====

#Avtobusning yo'nalish bo'yicha boshlang'ich bekatdan oxirgi bekatga borishiga

====

Harakat vaqtiga

====

Yo'nalish uzunligiga

=====

To'xtab turish vaqtiga

++++

Reys vaqtি qanday usulda aniqlanadi?

=====

#Xronometraj usulda aniqlanadi

=====

Interval bo'yicha aniqlanadi

=====

Chastota bo'yicha aniqlanadi

=====

Hisoblash bo'yicha aniqlanadi

++++

Xronometraj bir yilda necha marotaba o'tkaziladi?

=====

#2 marta

=====

1 marta

=====

3 marta

=====

4 marta

++++

Taksi to'xtash bekatlari qanday me'yor bo'yicha joylashtiriladi?

=====

#2 km kv ga 1 ta

=====

2 km kv ga 3 ta

=====

2 km kv ga 2 ta

=====

2 km kv ga 4 ta

++++

Avtomobil taksi pulli yurgan masofasining umu- miy masofaga nisbati qaysi koeffitsient bilan ifodalanadi?

=====

#Pulli masofadan foydalanish

=====

Masofadan foydalanish

=====

Sig' imdan foydalanish

=====

Yo'ldan foydalanish

++++

Avtomobil taksi yo'lovchilar bilan yurgan masofa- sining umumiy masofaga nisbati qaysi koeffitsient bilan ifodalanadi?

=====

#Masofadan foydalanish

=====

Pulli masofadan foydalanish

=====

Sig' imdan foydalanish

=====

Yo'ldan foydalanish

++++

Avtomobil taksining pulli masofani bosib o'tish vaqtini va pul to'lanadigan to'xtab turish vaqtлari qanday vaqt deyiladi?

=====

#Foydali vaqt

=====

Ish vaqt

=====

Yo'nalish vaqt

=====

Ish va yo'nalish vaqt

++++

Yengil taxi foydali vaqtining safarda bo'lish vaqtiga nisbati qanday koeffitsient deyiladi?

=====

#Taksining safarda vaqtdan foydalanishi

=====

Ish unumdarligi

=====

Bir soatlik samaradorlik

=====

Pullik masofadan foydalanish

++++

Avtobusning oxirgi bekatdan jo'nash oralig'ini surish usuli qachon qo'llaniladi?

=====

#Bitta avtobus yo'nalishdan chiqib ketsa

=====

Reys vaqt o'zgarsa

=====

Tezlik o'zgarsa

=====

Ikkita avtobus yo'nalishdan chiqib ketsa

++++

Avtobus oxirgi bekatga kechikib kelsa va kechikishni keyingi reysda quvib yetib bo'lmasa, qanday usul qo'llaniladi?

=====

#Qisqartirilgan reysga jo'natish

=====

Tutib turish

=====

Tezlikni oshirish

=====

Intervalni o'zgartirish

++++

Avtobuslarning tashish sharoiti o'zgarsa, tuman, sirpanchiq, bo'ron bo'lса, nozim qanday usul qo'llaydi?

=====

#Reys vaqtini tezkor oshirish

=====

Tezlikni oshirish

=====

Tezlikni kamaytirish

=====

Reys vaqtini kamaytirish

++++

Nozim reys vaqtini tezlik bilan necha foizga oshiradi?

=====

#10-20 foizga

=====

5-10 foizga

=====

30-40 foizga

=====

40-50 foizga

++++

Avtotransportning asosiy ko'rsatkichlariga nimalar kiradi?

=====

#Harakat muntazamligi

=====

Ish vaqtি

====

Safarga chiqarish

====

Harakat intervali

++++

Yengil avtomobilarni boshqarish necha yoshdan ruxsat etilgan?

====

#18 yoshdan

====

16 yoshdan

====

21 yoshdan

====

17 yoshdan

++++

Teng ahamiyatli yo'llar chorrrahasida relssiz TVlarining haydovchilari qaysi tomondan kelayotganda TVlariga yo'l berishi shart?

====

#o'ngdan

====

chapdan

====

to'g'ridan

====

orqadan

++++

Yo'llarda HX ta'minlashni boshqaruv organlariga nimalar kiradi?

====

#YHXB

====

Yo'l idoralari

====

Avtokorxona

====

Yo'l boshqarmalari

++++

«AHYPM» tizimiga ta'rif bering?

=====

#«AHYPM»-Avtomobil-haydovchi-yo'l-piyoda-muhit

=====

«AHYPM»-Avtomobil-haydovchi-yo'lovchi-piyoda-muhit

=====

«AHYPM» Avtomobil-haydovchi-yo'lovchi-muhit-piyoda

=====

Barcha javoblar noto'g'ri

++++

Yo'l harakatining asosiy tavsiflariga nimalar kiradi?

=====

#Barchasi

=====

Harakat jadalligi

=====

Harakat tezligi

=====

Transport oqimining zichligi

++++