

“Yo‘l harakati qoidalari va harakat xavfsizligi asoslari” fanidan nazorat ishi savollari

1- VARIANT

1. Avtomagistral
2. To‘xtash va to‘xtab turish
3. Yo‘l-transport hodisasi sodir etgan haydovchilarning vazifalari
4. Maxsus transport vositalarining imtiyozlari
5. «T» harfi ko‘rinishida joylashgan to‘rtta doirasimon (oq—oydin) rangli ishorali svetoforlarga tariff bering

“Mexanika asoslari” kafedrasi mudiri:

H.R. Gaffarov

“Yo‘l harakati qoidalari va harakat xavfsizligi asoslari” fanidan nazorat ishi

2- VARIANT

1. Ajratuvchi bo‘lak
2. Yo‘llarda harakatlanishni tartibga soluvchining o‘ng qo‘lini yuqoriga ko‘targanda qanday harakatlaniladi?
3. Haydovchi quvib o‘tishni boshlashdan oldin nimalarga ishonch hosil qilishi shart?
4. Tartibga solinmagan chorrahalar
5. Temir yo‘l kesishmalari orqali harakatlanish

“Mexanika asoslari” kafedrasi mudiri:

H.R. Gaffarov

“Yo‘l harakati qoidalari va harakat xavfsizligi asoslari” fanidan nazorat ishi

3- VARIANT

1. Asosiy yo‘l
2. Piyodalar o‘tish joyi va Piyodalar yo‘lkasi
3. Quvib o‘tish
4. YTH sodir etgan haydovchilar o‘zaro kelisha olmasa qanday yo‘l tutishi kerak?
5. Y o‘lovchilarning vazifalari

“Mexanika asoslari” kafedrasi mudiri:

H.R. Gaffarov

“Yo'l harakati qoidalar va harakat xavfsizligi asoslari” fanidan nazorat ishi

4- VARIANT

1. Aholi yashaydigan joy
2. Reversiv harakat
3. Chorraha
4. Svetoforlarning turlari va ularning ishoralari
5. Qanday ishoralar ogohlantiruvchi ishoralar hisoblanadi?

“Mexanika asoslari” kafedrası mudiri:

H.R. Gaffarov

“Yo'l harakati qoidalar va harakat xavfsizligi asoslari” fanidan nazorat ishi

5- VARIANT

1. Belgilangan yo'nalishli transport vositasi
2. Reversiv svetoforlar qayerda qo'llaniladi?
3. Falokat yorug'lik ishoralari qanday hollarda yoqilishi kerak?
4. Aholi yashamaydigan joylarda ruxsat etilgan tezlik
5. Qanday hollarda quvib o'tishga ruxsat etiladi?

“Mexanika asoslari” kafedrası mudiri:

H.R. Gaffarov

“Yo'l harakati qoidalar va harakat xavfsizligi asoslari” fanidan nazorat ishi

6- VARIANT

1. Yetarli ko'rinmaslik
2. Harakatlanish bo'lagi
3. Piyodalar harakat tartibga solinmaydigan piyodalar o'tish joylarida qanday harakatlanishi kerak?
4. Navbatma-navbat miltillovchi ikkita hizil ishorali svetoforqayerda va nima maqsadda qo'llaniladi?
5. Harakatlanishni boshlashdan, qayta tizilishdan, burilish (qayrilib olish)dan va to'xtashdan oldin haydovchi qanday ishoralardan foydalanishi kerak?

“Mexanika asoslari” kafedrası mudiri:

H.R. Gaffarov

“Yo’l harakati qoidalari va harakat xavfsizligi asoslari” fanidan nazorat ishi

7- VARIANT

1. Yondosh hudud
2. Ruxsat etilgan to’la vazn
3. Haydovchilarning umumiy majburiyatlari
4. Tartibga soluvchining ishoralari
5. Tovushli ishoralar faqat qanday hollarda qo’llanilishi mumkin?

“Mexanika asoslari” kafedrası mudiri:

H.R. Gaffarov

“Yo’l harakati qoidalari va harakat xavfsizligi asoslari” fanidan nazorat ishi

8- VARIANT

1. Yo’l
2. Tartibga soluvchi
3. Piyodalarning vazifalari
4. Ustma-ust joylashib, navbat bilan miltillovchi ikkita sarih yoritgichli svetofofor nima haqida ogohlantiradi?
5. Yo’llarda harakatlanishni tartibga soluvchining o’ng qo’li oldinga uzatilganda qanday harakatlaniladi?

“Mexanika asoslari” kafedrası mudiri:

H.R. Gaffarov

“Yo’l harakati qoidalari va harakat xavfsizligi asoslari” fanidan nazorat ishi

9- VARIANT

1. Yo’l bering
2. Transport vositasi va uning egasi
3. Haydovchilarga nimalar taqiqlanadi?
4. Temir yo’l kesishmasi oldida o’rnatilgan svetofoforning oq miltillovchi chirogi mazmuni
5. Qanday joylarda qayrilib olish taqiqlanadi?

“Mexanika asoslari” kafedrası mudiri:

H.R. Gaffarov

“Yo’l harakati qoidolari va harakat xavfsizligi asoslari” fanidan nazorat ishi

10-VARIANT

1. Yo’l-transport hodisasi
2. Transport vositalarining tashkiliy jamlanmasi
3. Yo’lovchilarga nimalar taqiqlanadi?
4. Quvib o’tishda qanday ishoralarni qo’llash mumkin?
5. Quvib o’tilayotgan transport vositasining haydovchisiga nimalar taqiqlanadi?

“Mexanika asoslari” kafedrası mudiri:

H.R. Gaffarov

“Yo’l harakati qoidolari va harakat xavfsizligi asoslari” fanidan nazorat ishi

11-VARIANT

1. Yo’l harakati xavfsizligi va uni ta’minlash
2. Trotuar
3. Yo’llarda harakatlanishni tartibga soluvchining qo’llari yon tomonga uzatilganda yoki tushirilganda qanday harakatlaniladi ?
4. Bir yo’nalishda uch va undan ortiq bo’lakli har qanday yo’llarda uchinchi qatorga qanday hollarda chiqish mumkin?
5. To’xtab turish qanday hollarda taqiqlanadi?

“Mexanika asoslari” kafedrası mudiri:

H.R. Gaffarov

“Yo’l harakati qoidolari va harakat xavfsizligi asoslari” fanidan nazorat ishi

12-VARIANT

1. Majburiy to’xtash
2. Qanday hollarda falokat sababli to’xtash belgisi o’rnatiladi?
3. Quvib o’tish qanday hollarda taqiqlanadi?
4. Temir yo’l kesishmasiga kirish qanday hollarda taqiqlanadi?
5. Harakatlanish tezligi

“Mexanika asoslari” kafedrası mudiri:

H.R. Gaffarov

“Yo'l harakati qoidalari va harakat xavfsizligi asoslari” fanidan nazorat ishi

13-VARIANT

1. Mexanik transport vositasi va moped
2. Haydovchi
3. Tartibga solingan chorrahalar
4. Teng ahamiyatli yo'llar kesishmasida harakatlanish
5. Qanday joylarda to'xtash taqiqlanadi?

“Mexanika asoslari” kafedrasi mudiri:

H.R. Gaffarov

“Yo'l harakati qoidalari va harakat xavfsizligi asoslari” fanidan nazorat ishi

14-VARIANT

1. Ogohlantiruvchi ishoralar
2. Piyoda
3. Yondosh hududga tarif bering
4. Teng ahamiyatli bo'lmagan yo'llar kesishgan chorrahada harakatlanish
5. Belgilangan yo'nalishli transport vositalari

“Mexanika asoslari” kafedrasi mudiri:

H.R. Gaffarov