

2022-2023 ci tədris ilində "Yol hərəkəti qaydaları və hərəkətin təhlükəsizliyi "
fənnindən dövlət

İmtahan sualları.

- 1."Yol hərəkəti haqqında"Qanunda istifadə olunan anlayışlar.
- 2.Mexaniki nəqliyyat vasitəsi sürücüsünün vəz
- 3.Yol hərəkəti iştirakçılarının əsas vəzifələri və hüquqla
- 4.Hərəkətə başlama, manevretmə.
- 5.Avtomagistrallarda hərəkət.
- 6.Dəmir yol keçidində hərə
- 7.Yaşayış zonasında hərəkət.
- 8.Nəqliyyat vasitələrinin üstün hərəkət rejimi.
- 9.Nəqliyyat vasitələrinin yolun hərəkət hissəsində yerləşdirilməsi.
- 10.Hərəkət sürəti və nəqliyyat vasitələri arasında ara məsafəsi.
- 11.Ötmə və qarşılıqlı keçmə.
- 12.Dayanma,durma və parklanma qaydaları.
- 13.Ümumi istifadədə olan nəqliyyat vasitələrinin dayanması.
- 14.Nasaz nəqliyyat vasitəsi və onların yedəyə alınması.
- 15.Adamların daşınması.
- 16.Yüklərin daşınması.
- 17.Dəmiryol keçidlərində hərəkət.
- 18.Nizamlayıcının siqnalları.
- 19.Svetaforların siqnalları.
- 20.Svetaforun və nizamlayıcının siqnallarının yerinə yetirilməsi.
- 21.Nəqliyyat vasitələrinin tanınma nişanları.
- 22.Yol işlərində istifadə olunan işarələr.
- 23.Səs siqnallarından və xarici işıq cihazlarından istifadə edilməsi.
- 24.Xüsusi siqnalların tətbiqi.
- 25.Yol ayrıcının keçilmə qaydası.
- 26.Nizamlanan yolayrıqları.
- 27.Nizamlanmayan yolayrıqları.
- 28.Sürmə təlimi qaydaları.
- 29.Yol nişanlarının növləri və onların yerləşdirilməsi qaydaları.
- 30.Xəbərdarlıq yol nişanları.
- 31.Üstünlük yol nişanları.
- 32.Qadagan yol nişanları.
- 33.Məcburi hərəkət istiqaməti nişanları.
- 34.Məlumat verici-göstərici nişanlar.
- 35.Servis nişanları.
- 36.Əlavə məlumat nişanları.
- 37.Yolun nişanlanmasının təyinatı və növləri.
- 38.Nəqliyyat vasitələrinin istismarının qadagan olunmasına səbəb olan nasazlıqlar.
- 39.İnsan anatomiyası və fiziologiyasının əsasları.
- 40.Yol nəqliyyat zədələri.

- 41.Xəsərət alanın avtomobildən çıxarılması və vəziyyətinin qiymətləndirilməsi.
- 42.Qanaxma, onun növləri və saxlanması üsulları.
- 43.Ürək və nəfəsin dayanması zamanı ilk tibbi yardım.
- 44.Sınıqlar zamanı ilk tibbi yardımın göstərilməsi.
- 45.Gün vurma və don vurma zamanı ilk tibbi yardım.
- 46.Yol hərəkəti haqqında” Azərbaycan respublikasının qanunu.
- 47.Yol nəqliyyat hadisələrinin təsnifatı.
- 48.Yol nəqliyyat hadisələrinin baş vermə səbəbləri.
- 49.Yol nəqliyyat hadisələrinin ekspertizası.
- 50.Təqsirkarlıq əmsalına görə qiymətləndirmə üsulu.
- 51.Sürücü “SAYM” sisteminin bir elementi kimi.
- 52.Yol nəqliyyat hadisəsində sürücü amilinin rolu.
- 53.Sürüsü əməyinin psixoloji xüsusiyyətləri.
- 54.Sürücü əməyinin etibarlılığı.
- 55.Sürücülərin peşəkar seçiciliyi problemləri.
- 56.Nəqliyyat vasitələrinin konstruktiv təhlükəsizliyinin növləri.
- 57.Aktiv və passiv təhlükəsizlik.
- 58.Ekoloji və qəzadan sonrakı təhlükəsizlik.
- 59.Sürücünün iş yerinin əsas parametrləri.
- 60.Təhlükəsizlik kəməri.
- 61.Xəsərət törətməyən külək şüşələri.
- 62.Yolun hərəkət təhlükəsizliyinə təsir edən əsas elementlər.
- 63.Nəqliyyat axınlarının əsas göstəriciləri.
- 64.Nəqliyyat axınlarının modelləşdirilməsi.
- 65.Deterministik və stoxastik modellər.
- 66.Piyada hərəkətinin əsas göstəriciləri.
- 67.Piyada hərəkətinin əsas xarakteristikaları.
- 68.Canlı müşahidə üsulu.
- 69.Stasionar məntəqələrdə nəqliyyat axınlarının öyrənilməsi.
- 70.Səyyar laboratoriyalarla yol hərəkətinin tədqiqi.
- 71.Sürətölçən cihazların iş prinsipi.
- 72.Piyada hərəkətinin öyrənilməsi üsulları.
- 73.Hərəkət zolağı və çox zolaqlı yolların buraxma qabiliyyəti.
- 74.Küçə pərəqonlarının buraxma qabiliyyəti.
- 75.Nizamlanmayan və nizamlanan yol ayrıcılarının buraxma qabiliyyəti.
- 76.Yollarda mübahisəli nöqtələr və mübahisəli vəziyyətlər.
- 77.Yollarda mübahisəli nöqtələrin sayının azaldılması.
- 78.Nəqliyyat axınının tərkibinin eyniləşdirilməsi.
- 79.Sürət rejiminin normallaşdırılması.
- 80.Birtərəfli hərəkətin təşkili.
- 81.Reversiv hərəkətin təşkili.
- 82.Xüsusi marşrutlaşdırma.
- 83.Kəsişmələrdə hərəkətin təşkili.
- 84.Dairəvi hərəkətin təşkili.
- 85.Piyada hərəkətinin təşkili.
- 86.Piyada və nəqliyyat axınlarının bir- birindən ayrılması.
- 87.Piyada keçidlərinin təşkili.
- 88.Küçədən xaric piyada keçidləri.
- 89.İctimai nəqliyyatın hərəkətinin təşkili.
- 90.Müvəqqəti avtomobil dayanacaqlarının təşkili.
- 91.Yük avtomobilləri dayanacaqlarının təşkili.
- 92.Günün qaranlıq vaxtı təhlükəsizliyin yüksəldilməsi üsulları.
- 93.Dəmir yolu keçidlərində hərəkətin təşkili.
- 94.Dağlıq yerlərdə hərəkətin təşkili.

95. Qış şəraitində hərəkətin təşkili.
96. Yol hərəkətinin təşkili və təhlükəsizliyinin əsas problemləri.
97. Yol hərəkəti haqqında normativ sənədlər.
98. DYP və yol hərəkətinin təhlükəsizlik xidmətləri.
99. Ötmə qaydaları
100. İctimai nəqliyyatın hərəkətinin təşkili.

