

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

Imtahan sualları.

- 1.”Yol hərəkəti haqqında”Qanunda istifadə olunan anlayışlar.
- 2.Mexaniki nəqliyyat vasitəsi sürücüsünün vəz
- 3.Yol hərəkəti istirakçılarının 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 yolayrıcları.
- 27.Nizamlanmayan yolayrıcları.
- 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 nişanlanmasıının təyinatı və növləri.
- 38.Nəqliyat vasitələrinin istismarının qadagan olunmasına səbəb olan nasazlıqlar.
- 39..İnsan anatomiyası və fizilogiyasının əsasları.
- 40.Yol nəqliyyat zədələri.
- 41.Xəsarət 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 təsnifati.
- 48.Yol nəqliyyat hadissələrinin 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.Sürüşü əməyinin psixoloji xüsusiyyətləri.
- 54.Sürücü əməyinin etibarlığı.
- 55.Sürücülərin peşəkar seçiciliyi problemləri.
- 56.Nəqliyyat vasitələrinin konstruktiv təhlükəsizliyinin növləri.
- 57.Aktiv və passiv təhlükəsizlik.
- 58.Ekaloji və qəzadan sonrakı təhlükəsizlik.
- 59.Sürucünün iş yerinin əsas parametrləri.
- 60.Təhlükəsizlik kəməri.
- 61.Xəsarrət törətməyən külək şüşələri.
- 62.Yolun hərəkət təhlükəsizliyinə təsir edən əsas elementlər.
- 63.Nəqliyyat axınlarının əsas göstəriciləri.
- 64.Nəqliyyat axınlarının modelləşdirilməsi.
- 65.Determinik 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 öyrəniləsi üsulları.
- 73.Hərəkət zolağı və çox zolaqlı yolların buraxma qabiliyyəti.
- 74.Küçə pereqonlarının buraxma qabiliyyəti.
- 75.Nizamlanmayan və nizamlanan yol ayıcılarının 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 avtomobiləri dayanacaqlarının təşkili.
- 92.Günün qaranlıq vaxtı təhlükəsizliyin yüksəldilməsi üsulları.
- 93.Dəmir yolu keçidlərində hərəkətin təşkili.
- 94.Daglıq 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.

