



ეკო-მართვის საგამოცდო ტესტები

ბილეთი №1742 / სწორი პასუხი - 1

რა უნდა გვახსოვდეს მაგნე ნივთიერებებისაგან გარემოს დასაცავად?

- 1 უნდა მოვერიდოთ სატრანსპორტო საშუალების დგომას ჩართული ძრავით
- 2 მომრაობის დროის შესამცირებლად სატრანსპორტო საშუალება უნდა ვმართოთ ინტენსიური აჩქარებით და მკვეთრად დამუხრუჭებით
- 3 სატრანსპორტო საშუალება უნდა ვმართოთ ძრავის ბრუნვის მაღალი სიჩქარით

ბილეთი №1743 / სწორი პასუხი - 1

იმისათვის, რომ თავიდან ავიცილოთ საწვავის გაზრდილი ხარჯი და მაგნე ნივთიერების მომატებული გამოყოფა, დროულად უნდა გამოვეცვალოთ:

- 1 ძრავის ჰაერის ფილტრი
- 2 მგზავრთა სალონის ვენტილაციის ფილტრი
- 3 საჰაერე შინის მინასაწმენდები

ბილეთი №1744 / სწორი პასუხი - 1

რას იწვევს საბურავებში რეკომენდებულ დონეზე ქვემოთ ჰაერის წნევის შემცირება?

- 1 ზრდის საწვავის მოხმარებას
- 2 ამცირებს საბურავების ცვეთას
- 3 ამცირებს მავნე ნივთიერებების გამოყოფას

ბილეთი №1745 / სწორი პასუხი - 1

როდის უნდა გავთიშოთ ძრავი საწვავის ეკონომიისა და გამოწვავის შემცირების მიზნით?

- 1 როდესაც შეფერხებული მოძრაობის პირობებში გვიწევს დიდი ხნით დგომა
- 2 როდესაც ვმოძრაობთ დაღმართზე
- 3 როდესაც ვჩერდებით „სდექ“ ნიშანთან



ბილეთი №1746 / სწორი პასუხი - 2

სატრანსპორტო საშუალების რომელიმე აგრეგატიდან გამოყოფილი ზეთი:

- 1 ნიადაგზე მოხვედრის შემთხვევაში ანოყიერებს მას
- 2 აბინძურებს გარემოს
- 3 ზეგავლენას არ ახდენს გარემოზე

ბილეთი №1747 / სწორი პასუხი - 2

რა უნდა გვახსოვდეს სატრანსპორტო საშუალების საწვავით გამართვისას?

- 1 საწვავით გამართვისას სატრანსპორტო საშუალების ძრავი უნდა მუშაობდეს უკმ სვლაზე
- 2 არ უნდა განვავრძოთ საწვავის ჩასხმა მას შემდეგ, რაც საწვავის ავზის გავსების შედეგად ჩასასხმელი მოწყობილობა (პისტოლეტი) ავტომატურად გაითიშება
- 3 შესაძლებლობის შემთხვევაში საწვავის ავზი უნდა შევავსოთ კიდემდე

ბილეთი №1748 / სწორი პასუხი - 2

რა შეიძლება გამოიწვიოს გამოსაბოლქვი სისტემის გაუმართაობამ?

- 1 საავარიო შუქსიგნალიზაციის ჩართვა
- 2 გამონაბოლქვში მავნე ნივთიერებების რაოდენობის ზრდა
- 3 მოხმარებული საწვავის რაოდენობის მნიშვნელოვნად შემცირება

ბილეთი №1749 / სწორი პასუხი - 3

როგორ არის შესაძლებელი სატრანსპორტო საშუალების მოძრაობით გამოწვეული ხმაურის შემცირება?

- 1 უნივერსალური საბურავების გამოყენებით
- 2 ძრავის პერის ფილტრის მოხსნით
- 3 სატრანსპორტო საშუალების ძრავის დაბალი ბრუნვის სიჩქარით მართვით

ბილეთი №1750 / სწორი პასუხი - 3

სად უნდა განხორციელდეს გამოყენებული ზეთების, საცხებ-საპოხი სითხეების და აკუმულატორების გადატანა მათი განადგურების მიზნით?

- 1 დასახლებული პუნქტიდან მოშორებით
- 2 საყოფაცხოვრებო ნაგავსაყრელებზე
- 3 გადამამუშავებელ ცენტრებში

ბილეთი №1751 / სწორი პასუხი - 1

როგორ უნდა შევამციროთ საწვავის ხარჯი თანაბარი სიჩქარით მოძრაობისას?


- 1 გამოვიყენოთ კრუიზკონტროლი, რომელიც თავად არეგულირებს მოძრაობის სიჩქარეს
- 2 ვმართოთ სატრანსპორტო საშუალება მინიმალური სიჩქარით
- 3 ვმართოთ სატრანსპორტო საშუალება მაქსიმალური სიჩქარით



ბილეთი №1752 / სწორი პასუხი - 1

როგორი რეჟიმით მოძრაობა იწვევს საწვავის მოხმარების შემცირებას?


- 1 მოძრაობა ძრავის ბრუნვის დაბალი სიჩქარით
- 2 მოძრაობა ძრავის ბრუნვის მაღალი სიჩქარით



ბილეთი №1753 / სწორი პასუხი - 1

თქვენ გიჩვენო მოცდა რკინიგზის გადასასვლელის დაკეტულ შლაგბაუმთან. როგორ იზრუნებთ საწვავის მოხმარების შემცირებასა და გარემოს დაცვაზე?

- 1 ძრავის გათიშვით
- 2 ძრავის უკმი სვლის რეჟიმზე გადაყვანით



ბილეთი №1754 / სწორი პასუხი - 1

ჩამოთვლილიაგან რომელი უწყობს ხელს გარემოს დაცვას?

- 1 დაბალი გორვის წინაღობის მქონე საბურავების გამოყენება
- 2 გზიდან გადაცემული ბიომგების შემცირების მიზნით საბურავებში ჰაერის წნევის რეკომენდებულზე მეტად შემცირება
- 3 სატრანსპორტო საშუალებაში ჰაერის კონდიციონერისა და ვენტილაციის სისტემების ამუშავება

ბილეთი №1755 / სწორი პასუხი - 2

სატრანსპორტო საშუალების მართვის დროს რას შეუძლია დამატებითი ხმაურის გამოწვევა?

- 1 მარის აეროდინამიურობის გასაუმჯობესებელი მოწყობილობების დაყენებას
- 2 საწვავის არასრული წვის შედეგად წარმოქმნილი აირების მაცურში მოხვედრას
- 3 ძრავის დაბალი ბრუნთა რიცხვით მოძრაობას



ბილეთი №1756 / სწორი პასუხი - 1

როგორ უნდა შევცვალოთ გადაცემათა კოლოფის გადაცემები, გარემოს დაცვისა და საწვავის დაზოგვის მიზნით?

- 1 გადაცემათა კოლოფი უნდა გადავრთოთ მაღალ გადაცემაზე, რაც შეიძლება ადრე და დაბალ გადაცემაზე გადავრთოთ, რაც შეიძლება გვიან
- 2 გადაცემათა კოლოფის გადაცემა შევცვალოთ მხოლოდ მას შემდეგ, როცა მიაღწეული იქნება ძრავის მაქსიმალური ბრუნვის სიჩქარე

ბილეთი №1757 / სწორი პასუხი - 2

რა არის მნიშვნელოვანი იმისათვის, რომ სატრანსპორტო საშუალების მოძრაობის დროს უზრუნველყოთ გამონაბოლქვის შემცირება და საწვავის დაზოგვა?

- 1 საწვავის ავზი უნდა იყოს სრულად შევსებული
- 2 ძრავი უნდა იყოს გამართული
- 3 ძრავი უნდა იყოს სუფთა, რისთვისაც იგი ხშირად უნდა გაკრეცხოთ

ბილეთი №1758 / სწორი პასუხი - 1

რა შემთხვევაში ხორციელდება საწვავის უმიზნო ხარჯვა და გარემოს დაბინძურება?

- 1 მუქნიშნის ნებადართველი სიგნალის მოლოდინში, აქსელერატორის სატერფულზე პერიოდული დაწოლისას
- 2 დაღმართზე მოძრაობის დროს მაღალი გადაცემის გამოყენებისას

ბილეთი №1759 / სწორი პასუხი - 1

რა მიუთითებს ბენზინის გაზრდილ ხარჯზე ?

- 1 შავი ფერის გამონაბოლქვი
- 2 მაყუჩიდან კონდენსირებული წყლის ორთქლის გამოყოფა

ბილეთი №1760 / სწორი პასუხი - 2

მართვის როგორი სტილი განაპირობებს საწვავის გაზრდილ მოხმარებას?

- 1 მოძრაობა თანაბარი სიჩქარით
- 2 გადაცემათა კოლოფის სხვადასხვა გადაცემაზე მოძრაობისას ძრავის მაღალ ბრუნთა რიცხვის მიღწევა

ბილეთი №1761 / სწორი პასუხი - 1

როგორ უნდა ვმართოთ სატრანსპორტო საშუალება გარემოს დაცვის მიზნით?

- 1 შუქნიშნის წითელი ფერის რეჟიმზე გადასვლის დროს შუქნიშნთან მიახლოებისას ვიმოდრაოთ ინერციის გამოყენებით და შუქნიშნთან დავამუხრუჭოთ დროულად.
- 2 შუქნიშნის წითელ სიგნალზე გაჩერებისას პერიოდულად დავაწვეთ აქსელერატორის სატერფულს
- 3 როდესაც შუქნიშანი გადავა მწვანე ფერის რეჟიმზე, სატრანსპორტო საშუალება მაქსიმალურად ავაჩქაროთ



ბილეთი №1762 / სწორი პასუხი - 1

ქალაქში, პიკის საათში მოძრაობისას რატომ იზრდება საწვავის მოხმარება დროის სხვა მონაკვეთში მოძრაობასთან შედარებით?

- 1 იმიტომ, რომ სატრანსპორტო საშუალების მართვისას დამუხრუჭებას და აჩქარებას მიემართავეთ უფრო ხშირად
- 2 იმიტომ, რომ სატრანსპორტო საშუალების მართვა უფრო ხშირად გვიწევს მაღალ გადაცემებზე

ბილეთი №1763 / სწორი პასუხი - 2

როგორ შევძლებთ ნაკლები საწვავით მეტი მანძილის გავლას?

- 1 გავზრდით აჩქარებას, რომ ყველაზე მაღალ გადაცემას მივაღწიოთ რაც შეიძლება სწრაფად
- 2 წინასწარ დავგეგმავთ მოძრაობას, რათა თავიდან ავირიდოთ გაუთვალისწინებელი დამუხრუჭება ან აჩქარება
- 3 გადაცემების გადართვისას ყველა გადაცემაზე მივაღწევთ ძრავის მაქსიმალურ ბრუნთა რიცხვს

ბილეთი №1764 / სწორი პასუხი - 3

რისი დახმარებით მიიღწევა საწვავის ეკონომია და გამონაბოლქვის შემცირება?

- 1 სატრანსპორტო საშუალების შემენისას დიდი სიმძლავრის სატრანსპორტო საშუალებისთვის უპირატესობის მინიჭებით
- 2 უწყვეტ ნაკადში მოძრაობის დროს იძულებითი გაჩერებებისას სატრანსპორტო საშუალების მაღალი გადაცემებით დამერით
- 3 შესაძლებლობის შემთხვევაში საზოგადოებრივი ტრანსპორტით, ველოსიპედით სარგებლობით ან ქვეითად მოძრაობით

ბილეთი №1765 / სწორი პასუხი - 1

გარემოს დაცვის მიზნით თავიდან უნდა ავირიდოთ:

- 1 სატრანსპორტო საშუალების მართვა მოკლე მანძილებზე
- 2 მოძრაობა თანაბარი სიჩქარით
- 3 მოძრაობა ქალაქის გარეუბნებში

ბილეთი №1766 / სწორი პასუხი - 1

როგორ მივაღწევთ საწვავის ეფექტურ ხარჯვას და გამოწვავის შემცირებას?

- 1 საბურავებში რეკომენდებული ჰაერის წნევის შენარჩუნებით
- 2 დაბალ გადაცემებზე დაბალი სიჩქარით მოძრაობით
- 3 თითოეულ გადაცემაზე მაქსიმალური სიმძლავრის მიღწევით

ბილეთი №1767 / სწორი პასუხი - 1

როგორ უნდა მოიქცეთ, თუ საგზაო მოძრაობის მონაწილეები მიგითითებენ, რომ თქვენი სატრანსპორტო საშუალება გამოყოფს მუქი ფერის გამოწვავას?

- 1 დაუყოვნებლივ უნდა გააჩეროთ სატრანსპორტო საშუალება და შეამოწმოთ მისი გამართულობა
- 2 დაუყოვნებლივ უნდა გადართოთ დაბალ გადაცემაზე
- 3 დაუყოვნებლივ უნდა გადართოთ მაღალ გადაცემაზე



ბილეთი №1768 / სწორი პასუხი - 2

რა უპირატესობა აქვს დაბალი სიზღანტის მქონე ძრავის ზეთების გამოყენებას?

- 1 ზეთის სავალდებულო გამოცვლამდე იზრდება სატრანსპორტო საშუალების გარბენი
- 2 მცირდება მოხმარებული საწვავის რაოდენობა
- 3 შესაძლებელია მათი განთავსება საყოფაცხოვრებო ნარჩენებთან ერთად

ბილეთი №1769 / სწორი პასუხი - 1

როგორ შევძლებთ საწვავის ეკონომიურ ხარჯვას?

- 1 სატრანსპორტო საშუალების სახურავზე დამაგრებული ნებისმიერი არააუცილებელი ტვირთის ან საბარგულის მოხსნით
- 2 სალონში განთავსებული ელექტროწყობილობების ჩართვით
- 3 მთელი წლის განმავლობაში ზამთრის საბურავებით მომრაობით

ბილეთი №1770 / სწორი პასუხი - 2

როგორ უნდა შევამციროთ საბურავების ცვეთა?

- 1 საბურავებში მაქსიმალურად უნდა გავზარდოთ ჰაერის წნევა
- 2 საბურავებში ჰაერის წნევის დონე უნდა შევინარჩუნოთ ინსტრუქციით განსაზღვრულ ფარგლებში
- 3 მთელი წლის განმავლობაში უნდა ვიმომრაოთ ზამთრის საბურავებით

ბილეთი №1771 / სწორი პასუხი - 2

როდის არის მიზანშეწონილი შიგაწვის ძრავის გათიშვა?

- 1 შუქნიშნის ამკრძალავ სიგნალზე გარეების დროს
- 2 სატრანსპორტო საშუალების დატვირთვა-განტვირთვის დროს
- 3 ქვეითა გადასასვლელებთან არსებულ „სდექ“ ხაზებთან გარეების დროს

ბილეთი №1772 / სწორი პასუხი - 3

რა იწვევს სატრანსპორტო საშუალების მოძრაობით გამოწვეული ხმაურის მატებას?

- 1 ძრავის გაგრილების სისტემაში სითხის მაღალი დონე
- 2 საბურავებში ჰაერის წნევის რეკომენდებულზე მეტად გაზრდა
- 3 მყუჩის გაუმართაობა

ბილეთი №1773 / სწორი პასუხი - 2

რატომ უნდა ავარიდოთ თავი სწრაფად მოძრაობას?

- 1 შესაძლოა დაზიანდეს საჭარე მიწა
- 2 სწრაფად მოძრაობის დროს მატულობს საბურავების და სამუხრუჭე ხუნდების ცვეთის ინტენსივობა



ბილეთი №1774 / სწორი პასუხი - 1

რა უნდა მოვიმოქმედოთ პერის დაბინძურების მაქსიმალურად შესამცირებლად?

- 1 სატრანსპორტო საშუალების მაყუჩიდან მუქი ფერის გამონაბოლქვის გამოყოფის შემთხვევაში დაუყოვნებლივ აღმოვხვრათ გაუმართაობა
- 2 როდესაც გვიწევს მოცდა დიდი ხნის განმავლობაში, გადაცემათა კოლოფი გადავერთოთ ნეიტრალურ მდგომარეობაში და ძრავი ვამუშაოთ უქმ სელაზე
- 3 ყველა გადაცემაზე ვიმოძრაოთ ძრავის მაღალი ბრუნვათა რიცხვით

ბილეთი №1775 / სწორი პასუხი - 1

სატრანსპორტო საშუალების ცივი ძრავით დამგვრისას, როგორ შევძლებთ თავი ავარიდოთ გარემოს დაბინძურებას ისე, რომ ზიანი არ მივაყენოთ ავტომობილის ძრავს?

- 1 დაეძვრათ სატრანსპორტო საშუალება და დამგვრის შემდეგ მცირე ხნით ვიმოძრაოთ ძრავის მაღალი ბრუნვათა რიცხვით მანამ, სანამ ძრავი არ გათბება
- 2 დამგვრამდე რამდენჯერმე დავაწვეთ აქსელერატორის სატერფულს, რათა ძრავის ტემპერატურამ დროულად მიაღწიოს დადგენილ ნორმას

ბილეთი №1776 / სწორი პასუხი - 2

რა შედეგი მოჰყვება ზაფხულში ზამთრის საბურავებით მოძრაობას?

- 1 მცირდება სამუხრუჭე მანძილი
- 2 იზრდება საბურავების ცვეთა
- 3 იზრდება სატრანსპორტო საშუალების მდგრადობა

ბილეთი №1777 / სწორი პასუხი - 1

სად უნდა გაერეცხოთ სატრანსპორტო საშუალება, გარემო რომ არ დავაზიანოთ?

- 1 ავტოსამრეცხაოში
- 2 საავტომობილო პარკირების ადგილას
- 3 მდინარის ან წყალსაცავის ნაპირას

ბილეთი №1778 / სწორი პასუხი - 2

რა ზრდის საწვავის მოხმარებას მნიშვნელოვნად?

- 1 აუდიომოწყობილობის გამოყენება
- 2 ჰერის გაგრილების სისტემის გამოყენება
- 3 ნავიგაციის მოწყობილობის გამოყენება

ბილეთი №1779 / სწორი პასუხი - 1

რა ამცირებს საწვავის დანახარჯს?

- 1 ავტომობილზე შესაბამისი აეროდინამიური მოწყობილობის დაყენება
- 2 რეკომენდებულზე ნაკლები ოქტანობის მქონე ბენზინის გამოყენება
- 3 მინების ჩაწევა



ბილეთი №1780 / სწორი პასუხი - 2

რა შედეგი მოჰყვება შიგაწვის ძრავის მქონე სატრანსპორტო საშუალების ძრავის მალალი ბრუნვის სიჩქარით მართვას?

- 1 გაუმჯობესდება ძრავის გაგრილება
- 2 გაიზრდება მავნე ნივთიერებების გამოყოფა
- 3 შემცირდება ხმაურის დონე

ბილეთი №1781 / სწორი პასუხი - 2

რა უნდა იცოდეთ კატალიზატორის შესახებ?

- 1 კატალიზატორის გაუმართაობა გავლენას არ ახდენს გამონაბოლქვის ტოქსიკურობის ხარისხზე
- 2 კატალიზატორი შესაძლოა დაზიანდეს, თუ სატრანსპორტო საშუალების დაქოქვა წარმოებს მისი ბუქსირებით
- 3 კატალიზატორში მოხვედრილი არასრული წვის პროდუქტები გავლენას არ ახდენს კატალიზატორის გამართულობაზე

ბილეთი №1782 / სწორი პასუხი - 2

როგორ შეიძლება საბურავების ცვეთის ინტენსივობის შემცირება?

- 1 მაღალი სიჩქარით მოძრაობით
- 2 საბურავებში არსებული ჰერის წნევის დადგენილ დონეზე შენარჩუნებით
- 3 ზამთრის საბურავების ზაფხულში გამოყენებით

ბილეთი №1783 / სწორი პასუხი - 1

როგორ უნდა იქნას მიღწეული გარემოზე ზემოქმედების შემცირება?

- 1 საგზაო მოძრაობის სხვა მონაწილეებთან ერთად ერთი სატრანსპორტო საშუალების გაზიარებით და მათთან ერთად მგზავრობით
- 2 გადატვირთული საგზაო მოძრაობის მიუხედავად, საკუთარი სატრანსპორტო საშუალების მართვით
- 3 საგზაო მოძრაობის დროს ხერგილში მოხვედრისას სატრანსპორტო საშუალების დაკეცივით და ქვეითად გზის გაგრძელებით

ბილეთი №1784 / სწორი პასუხი - 2

რა იწვევს სატრანსპორტო საშუალების მიერ საწვავის მოხმარების გაზრდას?

- 1 მინების დაკეტვა
- 2 მგზავრთა რაოდენობის ან/და გადასაზიდი ტვირთის მატება
- 3 საბურავებში ჰაერის წნევის დონის რეკომენდებულზე მეტად გაზრდა

ბილეთი №1785 / სწორი პასუხი - 2

როგორ შეეძლება საწვავის დაზოგვას?

- 1 საბურავებში არსებული ჰაერის წნევის დონის ინსტრუქციით განსაზღვრულ დონეზე მეტად შემცირებით
- 2 სახურავზე დამაგრებული საბარგულის ან თხილამურების სამაგრის მოხსნით
- 3 მოძრაობის დროს უმაღლეს გადაცემაზე გადართვისგან თავის არიდებით



ბილეთი №1786 / სწორი პასუხი - 1

რომელი ქვევა მიუთითებს გარემოზე ზრუნვაზე?

- 1 მგზავრობისათვის არჩევანის საზოგადოებრივ ტრანსპორტზე გაკეთება
- 2 ინტენსიური მოძრაობისას წინ მიმავალი სატრანსპორტო საშუალებიდან მინიმალურად დასაშვები დისტანციის შენარჩუნება

ბილეთი №1787 / სწორი პასუხი - 1

სად უნდა განათავსოთ თქვენი ბარგი იმისათვის, რომ დაზოგოთ საწვავი?

- 1 საბარგულში
- 2 სატრანსპორტო საშუალების სახურავზე

ბილეთი №1788 / სწორი პასუხი - 1

როგორ შევძლებთ სატრანსპორტო საშუალების მოძრაობით გამოწვეული ხმაურის შემცირებას დასახლებულ პუნქტებში?

- 1 მოძრაობის სიჩქარის შერჩევით გზის საფარის მდგომარეობის შესაბამისად
- 2 დაბალ გადაცემაზე მაღალი სიჩქარით მოძრაობით
- 3 გადაცემათა ყოველი გადართვისას გადაბმულობის ორჯერადი გათიშვით

ბილეთი №1789/ სწორი პასუხი - 1

რამდენიმე ობიექტზე მისასვლელად, როგორ უნდა დაგეგმოთ მოძრაობის მარშრუტი, რომ იგი იყოს ეკოლოგიურად გამართლებული?

- 1 რამდენიმე მარშრუტი გავერთიანოთ ერთ მარშრუტში
- 2 თანმხედრი მიმართულებით მოძრაობის სხვა მონაწილეებთან შეთანხმებით ვიმოძრაოთ ერთ კოლონაში
- 3 ყველა მიმართულებით მოძრაობისათვის მარშრუტი შევარჩიოთ დასახლებული პუნქტის ცენტრზე გავლით

ბილეთი №1790 / სწორი პასუხი - 1

დაღმართის უსაფრთხოდ გავლას შევძლებთ, თუ ბოლომდე ავუშვებთ ფეხს აქსელერატორის სატერფულს და:

- 1 ავირჩევთ ისეთ გადაცემას, რომელზეც მოძრაობის დროს არ მოგვიწევს მუხრუჭის სატერფულზე ფეხის ძლიერად დაწოლა
- 2 ვიმოდრავებთ ნეიტრალური გადაცემის გამოყენებით
- 3 გავთიშავთ ანთების სისტემას

ბილეთი №1791 / სწორი პასუხი - 1

მოკლე მანძილებზე ცივი მრავით მოძრაობა გარემოსთვის განსაკუთრებით საზიანოა, რადგან ამ რეჟიმით მოძრაობა გულისხმობს:

- 1 მეტი საწვავის მოხმარებას
- 2 სატრანსპორტო საშუალების ანთების სისტემის შესაძლო მწყობრიდან გამოსვლას
- 3 ავტომობილის აკუმულატორის განმუხტვას



რა იწვევს ისეთ ხმაურს, რომლისგანაც თავის არიდება შესაძლებელია?

1

ხმოვანი სიგნალის გამოყენება მისაღმების მიზნით

2

სატრანსპორტო საშუალების კარის დახურვა

3

ხმოვანი სიგნალის გამოყენება საგზაო მოძრაობის მონაწილეთა დროული გაფრთხილებისათვის, საგზაო-სატრანსპორტო შემთხვევის თავიდან ასაცილებლად