

Aracın Yolculuk Öncesi Sürüş Hazırlığı Deneme Soruları

1-Araca her binildiğinde aşağıdakilerden hangisi kontrol edilir?

- A)Lastikler
- B)Hava filtresinin temizliğine
- C)Polen filtresinin temizliğine
- D)Yağ filtresinin temizliğine

2-Lastiğin jantı saran kısmına ne ad verilir?

- A)Kesit genişliği
- B)Topuk
- C)Yanak
- D)Omuz

3-Araçta kaç adet üçgen reflektör bulunur?

- A)1
- B)2
- C)3
- D)4

4-Aşınmış lastiklerde yola devam edilirse aşağıdakilerden hangisi meydana gelir?

- A)Frenleme mesafesi değişmez

B)Frenleme mesafesi uzar

C)Frenleme mesafesi kısalır

D)Araç yavaş gider

5-Lastik Havaalarının normalden az olması aşağıdaki zararlardan hangisine neden olur?

A)Lastik yan duvarları aşırı esner

B)Lastikler orta kısmından aşınır

C)Direksiyonda sarsıntı meydana gelir

D)Ön düzen ayarları bozulur

6-Araçta , kullanım ömrünü tamamlamış lastiklerin kullanılması aşağıdakilerden hangisini artırır?

A)Sürüş konforunu

B)Trafik kazası riskini

C)Direksiyon hakimiyetini

D)Aracın yol üzerinde tutunmasını

7-Lastik Hava basıncı kaç günde bir kontrol eilmelidir?

A)Araca her binildiğinde

B)30 günde 1

C)45 günde 1

D)60 günde1

8-Lastiklerin rotasyonu ne anlama gelir?

A)Lastik ile jant arasındaki uyum

- B)Lastik dönüş yönü
- C)Lastik havalarının kontrolü
- D)Düzenli yer değiştirme

9-Aşağıdakilerden hangisi lastik görevlerinden değildir?

- A)Aracın ve yükün ağırlığını taşımak
- B)Darbeleri emerek konfora katkıda bulunmak
- C)Dikey ve yanal yükleri taşımak
- D)Motorun yarattığı döndürme momentini yola aktararak çekiş kuvvetine dönüştürmek

10-Hangisi lastiğin patlama riskini artırır?

- A)Lastiklerin olması gerektiği basınçta şişirilmesi
- B)Araca uygun ölçü ve ebatlardaki lastiklerin kullanılması
- C)Araca uygun yakıtın kullanılmaması,
- D)Lastiklerin olması gerektiği basınçtan daha fazla şişirilmesi

11-Araç yolculuğa çıkmadan önce aşağıdakilerden hangileri yapılır?

- 1-Yakıt kontrolü
- 2-Lastik kontrolü
- 3-Güzergah kontrolü
- 4-Yolda nerelerde radar olduğunun araştırılması

A)1-2-3-4

B)1-2-3

C)2-3-4

D)4

12-Araçta bulunması gereken gereçler nelerdir?

A)Yedek lastik,kriko

B)Reflektör,çekme halatı

C)İlkyardım çantası, yangın söndürücü

D)Hepsi

13-Araç yola çıkmadan önce yolcu ve yük listeleri kontrol edilmesi neden önemlidir?

A)Aracın alacağı yakıtı belirlemede

B)Sürücü seçiminde

C)Gidilen yolda taşınacakların,doğru,zararsız ve eksiksiz ulaştırmasında

D)Aracın ömrünün uzaması için

14-Aracı kullanmaya başlamadan önce ; aracımızın günlük bakımını ve kontrolünü yapmalıyız.

Aşağıdakilerden hangisi bunlardan biri değildir?

A)Gözle kontrol

B)Yıllık muayene

C)Yağlama

D)Elle kontrol

15-Aracın yolculuk öncesi sürüş hazırlığının amacı aşağıdakilerden hangisidir?

- A)Varılacak yere en gızlı şekilde gitmek
- B)Yolculuğun keyfini çıkartmak
- C)Hizmetin aksamaması;yük ve yolcuyu sağlam ve zamanında hedefine ulaştırmak
- D)İleride karşımıza çıkacak herhangi bir durum için hazırlıksız olmak

16-Aracımıza binmeden önce ilk olarak neye dikkat etmemiz gerekmektedir?

- A)Lastiklerimizin önünde veya arkasında lastikleri kesici veya delici bir cisim olup olmadığına
- B)Emniyet kemerine
- C)Koltuklara
- D)Vites kutusuna

17-Sıcak havalardan dolayı lastik havalarında artış oluştuğunda ne yapılması gerekmektedir?

- A)Lastiğin hava basıncı arttırılmalıdır
- B)Lastiğin hava basıncı indirilmelidir
- C)Lastik değiştirilmelidir
- D)Lastik hava basıncı değiştirilmez

18-Aşağıdakilerden hangisi yolculuk öncesi sürüş hazırlığı yaparken dikkat edilmesi gerekenler arasında değildir?

- A)Lastik kontrollerinin yapılması

B)Aracın motor suyu ve yağ kontrollerinin yapılması,

C)Aracın far ve sinyal kontrollerinin yapılması

D)Aracın bagaj kontrolünün yapılarak gereksiz malzemelerin temizlenmesi

19-Doğru hava basınçlı lastik bize ne kazandırır?

A)Daha düşük yakıt maliyeti

B)Daha uzun lastik ömrü

C)Daha fazla güvenlik

D)Hepsi

20-Lastik basıncının değerinden düşük veya fazla olması aşağıdakilerden hangisine sebep olur?

A)Daha çabuk aşınma

B)Patlama riskinin artması

C)Fren mesafesinin uzaması

D)Hepsi

1-A

11-B

2-B

12-D

3-B

13-C

4-B

14-C

5-A

15-C

6-B

16-A

7-A

8-D

9-C

10-D

17-D

18-D

19-D

20-D

AACIL