

ARACIN YOLCULUK ÖNCESİ SÜRÜŞ HAZIRLIĞI

HAZIRLIK SORULARI

**1) Araca her binildiğinde
aşağıdakilerden hangisi kontrol edilir?**

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

**2) Araca her binildiğinde lastik
kontrolünde nelere dikkat edilir?**

- A) Lastiğin Ebatına,
- B) Lastiğin Markasına
- C) Lastiğin önünde ve arkasında lastiğe zarar verecek veya lastiğin zarar vereceği cisim var mı kontrol edilir.
- D) Lastiğin sırt genişliğine

**3) Aracı kullanmaya başlamadan
önce ; aracımızın günlük bakımını ve
kontrolünü yapmalıyız. Aşağıdakilerden
hangisi bunlardan biri değildir?**

- A) Gözle kontrol
- B) Yıllık muayene
- C) Motor yağı kontrolü
- D) Sıvı kontrolü

4) 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

5) Aracın kış şartlarına hazırlığında aşağıdakilerden hangisi motor soğutma suyuna ilave edilir?

- A) Antifiriz
- B) Saf su
- C) Yağ
- D) Cam sil

6) Aracın yola tutunmasını sağlayan, viraj almada ve aracın hızını kesme de büyük rol oynayan aracın donanımına ne ad verilir?

- A) Fren
- B) Vites
- C) Debraj
- D) Lastikler

7) Aracın yolculuk öncesi sürüş hazırlığının amacı aşağıdakilerden hangisidir?

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

8) Araç lastikleri ile ilgili aşağıdaki açıklamalardan hangisi yanlıştır?

- A) Aynı aks üzerindeki lastiklerdeki farklı hava basınçları, aracın düşük hava basınçlı, Lastik tarafına doğru doğru çekmesine neden olur.
- B) Lastığınızı kaldırım kenarlarına ve sivri yüzeylere çarpmaktan kaçının
- C) Kullandığınız lastikleri havası boşaltılmış olarak depolayınız
- D) Supap kapaklarını kapalı tutunuz

9) Araçta kaç adet üçgen reflektör bulunur?

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

10) Araçta, kullanım ömrünü tamamlamış lastiklerin kullanılması aşağıdakilerden hangisini artırır?

- A) Sürüş konforunu
- B) Trafik kazası riskini
- C) Direksiyon hâkimiyetini
- D) Aracın yol üzerinde tutunmasını

11) Araç yola çıkmadan önce aşağıdakilerden hangisine bakılmasının önesmi yoktur?

- A) Fren hidrolik yağına
- B) Araç soğutma suyuna
- C) Akü durumuna
- D) Taşıt vergisinin ödenip ödenmediğine

12) 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 ulaştırılmasında
- D) Aracın ömrünün uzaması için

13) Araç yolculuğu çıkmadan önce aşağıdakilerden hangileri yapılır?

- I- Yakıt kontrolü**
- II- Lastik kontrolü**
- III- Güzergah kontrolü**
- IV- Yolda nerelerde radar olduğunun araştırılması**

- A) I-II-III-IV
- B) I-II-III
- C) II-III-IV
- D) IV

14) Aşağıdakilerden hangisi araca bindikten sonra yapılacak kontrollerden biridir?

- A) Motor Yağı Kontrolü
- B) Fren (Hidrolik) Yağı Kontrolü
- C) Soğutma Suyu Kontrolü
- D) Göstergelerin Kontrolü

15) Aşağıdakilerden hangisi araca binmeden önce yapılacak kontrollerden biridir?

- A) Lastiklerin kontrolü
- B) Emniyet kemeri kontrolü
- C) Göstergelerin kontrolü
- D) Direksiyon Ayar ve Kontrolü

16) Aşağıdakilerden hangisi daha dar tabanlı lastik kullanmanın sonuçlarından değildir?

- A) Karlı zeminde daha düşük kavrama
- B) Karlı zeminde daha iyi kavrama
- C) Suda kızaklama da düşüş
- D) Fren mesafesinde artış

17) Aşağıdakilerden hangisi dar tabanlı lastik kullanmanın sonuçlarından değildir?

- A) Karlı zeminde daha iyi kavrama
- B) Suda kızaklama da artış
- C) Suda kızaklama da düşüş
- D) Fren mesafesinde artış

18) Aşağıdakilerden hangisi lastiğin kısımlarından değildir?

- A) Yanak
- B) Omuz
- C) Topuk
- D) Kulak

19) Aşağıdakilerden hangisi lastik depolama standartlarına uyulmadığı takdirde lastiklerde meydana gelebilecek problemdir?

- A) Daha iyi bir yol tutuşu sağlar
- B) Hava basıncıları artar
- C) Sertleşir ve çatlamaya başlar
- D) Jantların rengi solar

20) Aşağıdakilerden hangisi lastik görevlerinden değildir?

- A) Aracın ve yükün ağırlığını taşımak
- B) Darbeleri emerek konfora katkıda bulunmak
- C) Yükün dengelenmesini sağlar
- D) Motorun yarattığı döndürme momentini yola aktararak çekiş kuvvetine Dönüştürmek

21) Aşağıdakilerden hangisi yolculuk öncesi sürüs 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

22) Aşınmış lastiklerle yola devam edilirse aşağıdakilerden hangisi meydana gelir?

- A) Frenleme mesafesi değişmez
- B) Frenleme mesafesi uzar
- C) Frenleme mesafesi kısalır
- D) Araç yavaş gider

23) Düzenli olarak lastiklerin bakım ve kontrolünü yapmanın ne faydası vardır?

- A) Kaza riskini azaltır
- B) Yakıt sarfiyatını artırır
- C) Kaza riskini artırır
- D) Fren mesafesini artırır

24) Hangisi araca bindikten sonra yapılmacak kontrollerden biri değildir?

- A) Lastikler
- B) Sürücü koltuğu kontrolü ve ayarlanması
- C) Emniyet kemeri kontrolü
- D) İç ve dış aynaların kontrolü

25) 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

26) Hava sıcaklığından dolayı lastik hava basınçları artmış ise ne yapılmalıdır?

- A) Lastik basıncı azaltılır
- B) Olduğu değerde bırakılır
- C) Havanın soğuması beklenir
- D) Lastik hava basıncı arttırılır

- 27)** I- Akü kontrolü
 II- Lastik kontrolü
 III- Antifriz kontrolü

Yukarıdakilerden hangileri aracın kış koşullarına hazırlanmasında alınması gereken önlemlerdendir?

- A) Yalnız I
- B) I - II
- C) II - III
- D) I - II - III

- 28)** . I. Jant kapağı çıkartılır.
 II. Kriko ile araç kaldırılır.
 III. Bijon somunları sökülmür.
 IV. Bijon somunları gevşetilir.
 V. Aracın hareket etmemesi için gerekli güvenlik önlemleri alınır.

Verilenlere göre, araç lastiğinin sökülmesinde doğru işlem sırası nasıl olmalıdır?

- A) I - II - III - IV - V
- B) II - III - I - IV - V
- C) III - II - IV - V - I
- D) V - I - IV - II - III

29) Kamyonet, minibüs ve otomobil araçlarının kış lastiği dış derinliği kaç mm az olamaz?

- A) 1 mm
- B) 1,2 mm
- C) 1,6 mm
- D) 2 mm

30) Karlı yüzeylerde hangi lastik tipi daha etkin tutunma sağlar?

- A) Kış tipi dar tabanlı lastik
- B) Kış tipi geniş tabanlı lastik
- C) Dar tabanlı düşük basınçlı lastik
- D) Geniş jantlı modifiye lastik

31) Kış lastiği hangi tekerleklerde takılır?

- A) Çekici tekerleklerde
- B) Ön tekerleklerde
- C) Arka tekerleklerde
- D) Bütün tekerleklerde

32) Lastiğin jantı saran kısmına ne ad verilir?

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

33) 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

34) Lastik hava basıncını neye göre ayarlarız?

- A) Üreticinin tavsiye ettiği basınçla göre
- B) Çevremize sorarak
- C) Gözle kontrol yaparak
- D) Güvendiğimiz lastik tamircisine

35) Lastik hava basıncı normalden fazla olursa aşağıdakilerden hangisi meydana gelir?

- A) Yakıt tüketimi artar
- B) Enerji kaybı fazla olur
- C) Lastiklerin orta kısımları aşınır
- D) Lastiklerin yanak kısımları aşınır

36) Lastik Havalalarının normalden az olması aşağıdaki zararlardan hangisine neden olur?

- A) Lastikler omuz ve yanak kısımlarından aşınır
- B) Lastikler orta kısmından aşınır
- C) Direksiyonda sarsıntı meydana gelir
- D) Ön düzen ayarları bozulur

37) Lastiklerin kontrolü ne zaman yapılmalıdır?

- A) Araca her binildiğinde
- B) 30 Günde bir
- C) 45 Günde bir
- D) 60 Günde bir

38) Lastiklerin rotasyonu ne anlama gelir?

- A) Lastik ile jant arasındaki uyum
- B) Lastik dönüş yönü
- C) Lastik havalarının kontrolü
- D) Düzenli yer değiştirme

39) Lastikteki topuğun görevi nedir?

- A) Aracın janta oturmasını ve sabitlenmesini sağlar
- B) Yere tutunmayı sağlar
- C) Yanal kuvvetleri dengeler
- D) Lastik hava basıncını azaltır

**40) Lastik üzerinde yazan tanıtıcı
yazıda altı çizili olan P 295 / 82
R22,5 ibare lastiğin hangi kısmının
ölçümüdür?**

- A) Taban Genişliği, B) Yanak,
C) Yanak yüksekliği, D) Jant Çapı

**41) Lastik üzerinde yazılı olan (DOT
DB9Z 747R 4818) bilgilerden hangisi
bize lastiğin üretim tarihi ile ilgili bilgi
sağlar?**

- A) DOT B) DB9Z
C) 747R D) 4818

**42) Lastik üzerinde yer alan (P 175/65
R 14 82 T) tanıtıcı yazıda altı çizili alan
lastiğin hangi kısmının ölçüsü ile ilgili
bilgidir?**

- A) Lastiğin yanak genişliği
B) Lastiğin jant çapı
C) Lastikle yapılabilecek maksimum hız kodu
D) Lastikle taşınabilecek maksimum yük
miktarı kodu

43) Lastik üzerinde yer alan (P 175/65 R 14 82 T) tanıtıcı yazında altı çizili alan lastiğin hangi kısmının ölçüsü ile ilgili bilgidir

- A) Lastiğin yanak yükseklik oranı
- B) Lastiğin jant çapı
- C) Lastikle yapılabilecek maksimum hız kodu
- D) Lastikle taşınabilecek maksimum yük miktarı kodu

44) Lastik yıpranmalarını eşitlemek ve lastiğin ömrünü uzatmak için lastiklerde yer değiştirme (rotasyon) işlemi kaç km aralığında yapılmalıdır?

- A) 2.000-4.000 km
- B) 4.000-6.000 km
- C) 6.000-8.000 km
- D) 9.000-13.000 km

**45) (M+S) Aşağıda lastik üzerinde
görülen sembol neyi ifade eder?**



- A) Kış lastiği
- B) 4 mevsim lastik
- C) Yaz lastiği
- D) Bahar lastiği

**46) Otobüs, Kamyon, Tanker, Çekici,
Römork ve Yarı Römork gibi araçların
kış lastik dış derinlikleri kadar
olmalıdır?**

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

47) Patlayan bir lastik değiştirilirken izlenmesi gereken kurallar vardır, aşağıdakilerden hangisi bunlardan biri değildir?

- A) El freni çekilmelidir
- B) Sürücü kendini emniyete almak için ışığı yansıtan yelek giymelidir
- C) Aracın büyülüğüne uygun takoz kullanmalıdır
- D) Gerekli birimlere bildirilmelidir

48) Sıcak havalardan dolayı lastik havalalarında artış oluştuğunda ne yapılması gerekmektedir?

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

49) Yaz mevsiminde kış lastiği ile devam edilirse aşağıdakilerden hangisi meydana gelmez?

- A) Lastikler aşırı aşınma nedeni ile çabuk yıpranır.
- B) Güç ve yakıt tüketimi artar
- C) Kuru zeminde hızlı alınan virajlarda savrulma hatta takla atma riski ortaya çıkar
- D) Sürüş konforu artar.

**50) Yaz mevsiminde kış lastiği
kullanılması durumunda
aşağıdakilerden hangisi meydana gelir?**

- A) Lastikler daha fazla ses çıkarır
- B) Yakıt tüketimi azalır
- C) Lastiklerin ömrü uzar
- D) Sürüş konforu artar

**51) Yolculuğa çıkmadan önce Güzergâh
bilgisi hangisinden edinilir?**

- A) Gazetelerden
- B) Internetteki arkadaşlardan
- C) Karayolları genel müdürlüğü
sayfalarından
- D) Benzin istasyonlarından

**ARACIN YOLCULUK ÖNCESİ SÜRÜŞ
HAZIRLIĞI**

CEVAP ANAHTARI

1) A	21) D	41) D
2) C	22) B	42) D
3) B	23) A	43) A
4) A	24) A	44) D
5) A	25) D	45) A
6) D	26) B	46) D
7) C	27) D	47) D
8) C	28) D	48) D
9) B	29) C	49) D
10) B	30) A	50) A
11) D	31) D	51) C
12) C	32) B	
13) B	33) D	
14) D	34) A	
15) A	35) C	
16) A	36) A	
17) B	37) A	
18) D	38) D	
19) C	39) A	
20) C	40) A	