

61-) Karayollarında trafiğe çıkarılacak araçların yüklü veya yüksüz azami yükseklikleri kaç metredir?

- A) 4.00 m
- B) 4.30 m
- C) 4.50 m
- D) 5.00 m

62-) Karayollarında trafiğe çıkarılacak araçlarda yüklü ve yüksüz olarak uyulacak boyutlar açısından aşağıdakilerden hangisi doğrudur? Azami Genişlik Azami yükseklik

- A) 2.00 metre 4.00 metre
- B) 2.55 metre 4.00 metre
- C) 2.75 metre 4.25 metre
- D) 2.55 metre 4.50 metre

63-) İşaretleme reflektörü hangi araçlarda ve kaç adet bulundurulmalıdır?

- A) Bütün motorlu ve motorsuz araçlarda 1 adet
- B) Sadece motorlu araçlarda 1 adet
- C) Özel otomobillerde 1 adet
- D) Motosiklet ve motorlu bisiklet hariç, bütün motorlu araçlarda en az 2 adet

64-) Güvenli bir sürüş için otomobillerde lastik dış derinliği en az ne kadar olmalıdır?

- A) 1.4 mm
- B) 1.6 mm
- C) 2.6 mm
- D) 3 mm

65-) Dört zamanlı motorlarda çalışma sırası aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Emme-sıkıştırma-ateşleme-eksoz
- B) Sıkıştırma-emme-ateşleme-eksoz
- C) Ateşleme-emme-sıkıştırma-eksoz
- D) Sıkıştırma -ateşleme- emme -eksoz

66-) Motorun soğutma sisteminde kullanılan antifriz, donmayı önlenmenin yanı sıra soğutma sıvısının geçtiği yerlerde korozyonu, paslanmayı ve kireç oluşumunu da engelleyerek parçaların ömrünü artırmaktadır.

Buna göre, antifriz kullanımını motorlarda hangi durumda tercih edilmelidir.

- A) Her türlü iklim şartlarında
- B) Sadece sıcak yaz aylarında
- C) Sadece zorlu kış koşullarında
- D) Donma gerçekleştikten sonra

67-) Aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Havafiltresi kirlenmiş bir araç fazla yakıt tüketir.
- B) Fren ayarları sıkı olan bir araç fazla yakıt tüketir.
- C) Buji ayarı bozuk olan bir araç fazla yakıt tüketir.
- D) Far ayarı bozuk olan bir araç fazla yakıt tüketir.

68-) Aşağıdakilerden hangisi duruş mesafesini etkilemez?

- A) Yolun eğimi
- B) Yük durumu
- C) Lastik durumu
- D) ABS

69-) Aşağıdakilerden hangisi araçlar için birinci derece güvenlik gerecidir?

- A) Emniyet kemeri
- B) Lastikler
- C) Hava yastığı
- D) Yangın söndürme cihazı

70-) Aşağıdakilerden hangisi araçlarda birinci derece güvenlik reci değildir?

- A) Hava yastığı
- B) Aynalar
- C) Işıklar
- D) Lastikler

71-) Aşağıdakilerden hangisi aracın kayma nedenlerinden birisi değildir?

- A) Aşırı hız
- B) Sert direksiyon manevraları
- C) Frene sert basma ve ani fren
- D) Motorun hararet yapması

72-) Aşağıdakilerden hangisi motorda yapılan ve yakıt tasarrufuna etki eden ayarlardan biri değildir?

- A) Far ayarı
- B) Buji ayarı
- C) Avans ayarı
- D) Platin Ayarı

73-) Aşağıdakilerden hangisi silindire giren havayı temizler?

- A) Benzinfiltresi
- B) Havafiltresi
- C) Yağfiltresi
- D) Sufiltresi

74-) Aşağıdakilerden hangisi havafiltresinin temizlenmesinde kullanılır?

- A) Sodalı su
- B) Basınçlı hava
- C) İlk su
- D) Soğuk su

75-) Aşağıdakilerden hangisi araçta yakıt tasarrufu sağlamak için yapılır?

- A) Yağ filtresinin temizlenmesi
- B) Ön camların temizlenmesi
- C) Hava filtresinin temizlenmesi
- D) Radyatörün temizlenmesi

76- Dizel motorlu araçları çalıştırırken, marşa basmadan önce gösterge panelindeki lambalardan hangisinin sönmesi beklenmelidir?

- A) Yağ lambasının
- B) Kızdırma bujisi lambasının
- C) El freni lambasının
- D) Sinyal lambası

77-) Aşağıdakilerden hangisinin periyodik bakımı yapılmadığında motorun içine giren hava akışı zorlaşır, motor çekisten düşer ve yakıt sarfiyatı artar?

- | | |
|---------------|---------------|
| A) Yağ滤resi | B) Hava滤resi |
| C) Yakıt滤resi | D) Polen滤resi |

78-) Aşağıdakilerden hangisi LPG' li motorların üstünlüklerindendir?

- A) Çevreyi kirletme oranı daha düşüktür
- B) Ek yapım maliyeti getirir
- C) Bagaj hacmini küçültür.
- D) Motor performansını bir miktar düşürür

79-) Aşağıdakilerden hangisi dizel motorun soğuk havalarda geç çalışmasına neden olur?

- A) Enjeksiyon basıncının yüksek olması
- B) Besleme pompasının fazla yakıt göndermesi
- C) Hararet müşürüün arızalı olması
- D) Isıtma bujisini arızalı olması

80-) Hangisi yakıt filtresinin görevidir?

- A) Motora giren havayı temizlemek
- B) Motor yağını temizlemek
- C) Motora giden yakıtı temizlemek
- D) Yakıtı enjektörlere göndermek

81-) Buji ile ateşlemeli motorlarda aşağıdaki yakıtlardan hangisi kullanılır?

- A) Alkol – LPG
- B) Motorin – LPG
- C) Gazyağı – LPG
- D) Benzin – LPG

82-) Araçta yakıt tasarrufu sağlamak için aşağıdakilerden hangisi yapılır?

- A) Motor yüksek devirde kullanılır.
- B) Trafiğin yoğun olduğu yollar seçilir
- C) Aracın hızına göre uygun viteste gidilir.
- D) Araç, yokuş aşağı inerken vites boş'a alınıp kontak kapatılır.

83-) Motorda alınan hava içerisinde toz ve kum zerrelerini aşağıdakilerden hangisi temizler?

- A) Emme manifoldu
- B) Havafiltresi
- C) Karbüratör
- D) Emme supabı

84-) Aşağıdakilerden hangisi rölleri devrinin yüksek olmasına bağlı olarak meydana gelir?

- A) Lastiklerin orantısız aşınması
- B) Yakıt tüketiminin düşmesi
- C) Hava tüketiminin düşmesi
- D) Yakıt tüketiminin artması

85-) Aşağıdakilerden hangisi dizel motorlarda yakıt sisteminin hava yapmasına sebep olur?

- A) Havafiltresinin tıkalı olması
- B) Yağfiltresinin tıkalı olması
- C) Yakıt deposundaki yakıtın tamamen bitmesi
- D) Yakıtfiltresinin tıkalı olması

86-) Dizel motorun soğuk havalarda kolay çalışmasını aşağıdakilerden hangisi sağlar?

- A) Antifriz
- B) Termostat
- C) Kızdırma bujisi
- D) Havafiltresi

87-) Aşağıdaki yakıtlardan hangisini kullanan araçlar, kapalı park alanlarına park edilemez?

- A) LPG
- B) Motorin
- C) Benzin
- D) Gaz yağı

88-) Aşağıdakilerden hangisi aracın belli mesafe gidebileceği kadar yakıtın bulundurulmasına yarar?

- A) Yakıt deposu
- B) Bagaj
- C) Karter
- D) Torpido

89-) Sıkıştırılmış yakıt ile hava karışımını buji ile ateşleyerek çalışan motor hangisidir?

- A) Dizel motoru
- B) Marş motoru
- C) Benzin motoru
- D) Buhar makinesi

90-) Hava filtresinin tıkanı olması motorun çalışmasını nasıl etkiler?

- A) Az yakıt yakar.
- B) Fazla yakıt yakar.
- C) Fazla yağ yakar.
- D) Az yağ yakar.

91-) Dizel motorlu araç çalışmıyorrsa sebebi aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) Soğutma suyu bitmiştir.
- B) Fren hidroliği bitmiştir.
- C) Rot ayarı bozuktur.
- D) Yakıt sisteminde hava vardır.

92-) Aşağıdakilerden hangisi yakıt içerisindeki yabancı maddeleri temizleyen elemandır?

- A) Yakıt borusu
- B) Yakıt pompası
- C) Yakıt filtresi
- D) Enjektör

93-) Aşağıdakilerden hangisi karbüratöre girecek havanın temizlenmesinde görev yapar?

- A) Jikle devresi
- B) Hava滤resi
- C) Emme manifoldu
- D) Egzoz manifoldu

94-) Aşağıdakilerden hangisi araçta yakıt tasarrufu sağlar?

- A) Ani duruş, kalkış yapmak
- B) Devamlı düşük vites ile gitmek
- C) Devamlı büyük vites ile gitmek
- D) Ani duruş ve kalkışlardan kaçınmak

95-) Jiklenin görevi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Motorun çabuk soğumasını sağlar.
- B) Aracın vitese kolay geçmesini sağlar.
- C) Sıcak havalarda motorun kolay çalışmasını sağlar.
- D) Soğuk havalarda motorun kolay çalışmasını sağlar.

96-) Dizel motorlarda sıkıştırılmış hava üzerine enjektörle ne püs-kürtülür?

- A) Su buharı
- B) Antifriz
- C) Hidrolik yağı
- D) Motorin

97-) Araçlarda yakıt tasarrufu sağlamak için aşağıdakilerden hangisi yapılmalıdır?

- A) Lastiklerin hava basıncı indirilmelidir.
- B) Ani duruş ve kalkış yapılmalıdır.
- C) Eskimiş bujiler değiştirilmelidir.
- D) Zamanında yakıt alınmalıdır

98-) Yakıt içerisinde toz, su, pislik varsa motor nasıl çalışır?

- A) Yüksek devirde
- B) Düzensiz, tekleyerek
- C) Zengin karışımıla
- D) Röllantide

99-) Aracın düzensiz ve fazla yakıt tükettiği nasıl anlaşılır?

- A) Siyah egzoz dumanından
- B) Sarı egzoz dumanından
- C) Mavi egzoz dumanından
- D) Beyaz egzoz dumanından

100-) Hangisi yakıt tüketiminin artmasında sürücüden kaynaklanan kusurdur?

- A) Aşırı hız yapılması
- B) Frenlerin ayarsız olması
- C) Lastiklerin havasının az olması
- D) Röllanti ayarının bozuk olması

101-) Benzinli motorda hava滤resi kirli ise ne olur?

- A) Motor az yağ yakar.
- B) Motorun gücü artar.
- C) Motorun gücü azalır.
- D) Motor çok yağ yakar.

102-) Aşağıdakilerden hangisi araçta kirli yakıt kullanılmasının bir sonucudur?

- A) Motorun röllanti devresinin yüksek olması
- B) Yağlama sisteminin görev yapamaması
- C) Marş yapıldığında, marş motorunun yavaş dönmesi
- D) Motorun düzensiz ve tekleyerek çalışması

103-) Araçta yakıt tasarrufu sağlamak için aşağıdakilerden hangisi yapılır?

- A) Amortisör kontrol edilir.
- B) Lastiklerin havasının normal değerde olmasına dikkat edilir.
- C) Yayların normal seviyede olmasına dikkat edilir.
- D) Motor yağıının kontrolü yapılır.

104-) Aşağıdakilerden hangisi yakıt tüketiminin artmasında sürücüden kaynaklanan kusurdur?

- A) Lastik hava basınçlarının yetersiz olması
- B) Motorun gereksiz yere çalışır hâlde tutulması
- C) Ön düzen ayarlarının bozuk olması
- D) Frenlerin ayarsız olması

105-) Araçta yakıt tasarrufu sağlamak için aşağıdakilerden hangisinin yapılması doğrudur?

- A) Fazla sürattken kaçınılması
- B) Ani duruş ve kalkış yapılması
- C) Sürekli sert ve ani fren yapılması
- D) Araç üstü tavan bagajı kullanılması

106-) Aşağıdakilerden hangisi motorun sarsıntılı çalışmasına sebep olur?

- A) Yağ seviyesinin düşük olması
- B) Yakıt seviyesinin düşük olması
- C) Buji kablolarından birinin yerinden çıkış olması
- D) Akümülatörün zayıf olması

107-) Kontak anahtarının görevi nedir?

- A) Bujilere giden akımı kesmek
- B) Aküyü şarj etmek
- C) Vites değiştirmeyi kolaylaştmak
- D) Elektrik devresini açıp kapatmak

108-) Motorlar soğutma sistemine göre nasıl sınıflandırılırlar?

- A) Su ve yağ soğutmalı
- B) Su ve hava soğutmalı
- C) Yağ ve motorin soğutmalı
- D) Hava ve benzin soğutmalı

109-) Yakıttan elde ettiği ısı enerjisini mekanik enerjiye çeviren makinelere ne denir?

- A) Vites kutusu
- B) Dinamo
- C) Diferansiyel
- D) Motor

110-) Motorlar yakıt çeşitlerine göre nasıl sınıflandırılır?

- A) Mazot, fueloil ve LPG
- B) Benzin, dizel ve LPG
- C) Dizel, fueloil ve LPG
- D) Gaz yağı, mazot ve LPG

111-) Aşağıdakilerden hangisi araçlarda gücün kaynağıdır?

- A) Tekerlek
- B) Motor
- C) Vites kutusu
- D) Diferansiyel

112-) Rot ayarı aşağıdakilerin hangisinden dolayı yapılır?

- A) Motor yağ seviyesini kontrol etmek için
- B) Lastik hava basıncını uygun değerde tutmak için
- C) Düzensiz lastik aşıntılarını önlemek ve aracın düzgün istikamet takibi için
- D) Aracı yavaş kullanmak için

113-) Aşağıdakilerden hangisi balanssız tekerleğin araç üzerindeki etkilerinden biridir?

- A) Manifoldlarda kaçakların olması
- B) Direksiyon ve araçta titreme olur
- C) Motor yağına su karışması
- D) Motorun hararet yapması

114-) Aşağıdakilerden hangisi aracı istenilen yöne sevk eder?

- A) Amortisör
- B) Direksiyon sistemi
- C) Fren balatası
- D) Manifold

115-) Araçların güvenli sürüş ve konforunu sağlayan araç parçaları nelerdir?

- A) Amortisör ve yaylar,
- B) Kriko,
- C) Aynalar,
- D) Farlar

116-) Hangisi aracın istenilen yöne kolay ve zahmetsiz yönlendirilmesini sağlar?

- A) Ateşleme sistemi
- B) Yakıt sistemi
- C) Marş sistemi
- D) Hidrolik direksiyon sistemi

117-) Aşağıdakilerden hangisi ön düzen sisteminin bir elemanıdır?

- A) Diferansiyel kutusu
- B) Vites kutusu
- C) Rot ve rot başları
- D) Şaft (kardan mili)

118-) Aşağıdakilerden hangisi süspansiyon sisteminin elemanıdır?

- A) Direksiyon
- B) Amortisör
- C) Krank mili
- D) Şaft

119-) Bazı araçlarda kullanılan polen filtresinin görevi nedir?

- A) Motor yağını temizler.
- B) Motor soğutma suyunu temizler.
- C) Motorun emiş havasını temizler.
- D) Araç içerisine verilecek havayı temizler.

120-) I- Tam gazdan kaçınmak

II- Ani hızlanmalardan kaçınmak

III- Aynı vitesle uzun zaman gitmekten kaçınmak.

Motor alıştırma periyodu olarak adlandırılan rodaj döneminde, yukarıdakilerden hangilerine dikkat edilmelidir?

- A) Yanlız I
- B) I ve II
- C) II ve III
- D) I, II ve III

121-) Araçta, belli bir kilometre veya kullanım sonucu aşağıdakilerden hangisinin değiştirilmesi önerilir?

- A) Farların
- B) Jantların
- C) Aynaların
- D) Araç lastiklerinin

122-) Aracın kullanma kılavuzuna göre belirli kilometre dolunca aşağıdakilerden hangisinin değişmesi gereklidir?

- A) Marş dişlisinin
- B) Vites kutusu dişlisinin
- C) Motor yağını
- D) Endüksiyon bobisinin

ARAÇ BİLGİSİ VE EKONOMİK ARAÇ