

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 otomotobillerde lastik diş 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 önlemenin yanısıra soğutma sıvısının geçtiği yerlerde korozyonu, paslanmayı ve kireç oluşumunu da engelleyerek parçaların ömrünü artırmaktadır.

Buna göre, antifriz kullanımı 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) Hava filtresi 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 gereci 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) Benzin filtresi
- B) Hava filtresi
- C) Yağ filtresi
- D) Su filtresi

**74-) Aşağıdakilerden hangisi hava filtresinin temizlenmesinde kullanılır?**

- A) Sodalı su
- B) Basınçlı hava
- C) Ilık 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 çekişten düşer ve yakıt sarfiyatı artar?**
- A) Yağ filtresi
  - B) Hava filtresi
  - C) Yakıt filtresi
  - D) Polen filtresi
- 78-) Aşağıdakilerden hangisi LPG' li motorların üstünlüklerindedir?**
- 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 müşürünün arızalı olması
  - D) Isıtma bujisinin 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 boşa alınıp kontak kapatılır.

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

A) Emme manifoldu

B) Hava filtresi

C) Karbüratör

D) Emme supabı

**84-) Aşağıdakilerden hangisi rölanti 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) Hava filtresinin tıkalı olması

B) Yağ filtresinin tıkalı olması

C) Yakıt deposundaki yakıtın tamamen bitmesi

D) Yakıt filtresinin tıkalı olması

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

A) Antifriz

B) Termostat

C) Kızdırma bujisi

D) Hava filtresi

**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 tıkalı 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 çalışmıyorsa 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 filtresi  
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 vitesine 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 püskürtülür?**
- 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 karışımla
- D) Rölantide

**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 sürücünden kaynaklanan kusurdur?**

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

**101-) Benzinli motorda hava filtresi 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 rölanti 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 yağının kontrolü yapılır.
- 104-) Aşağıdakilerden hangisi yakıt tüketiminin artmasında sürücünden 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 süratten 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 çıkmış olması
  - D) Akümülatörün zayıf olması
- 107-) Kontak anahtarının görevi nedir?**
- A) Bujilere giden akımı kesmek
  - B) Aküyü şarj etmek
  - C) Vites değiştirmeyi kolaylaştırmak
  - 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  
C) Diferansiyel

- B) Dinamo  
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  
C) Vites kutusu

- B) Motor  
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 aşınımlarını önlemek ve aracın düzgün istikamet takibi için  
D) Aracı yavaş kullanmak için

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

- A) Manifoldlarda kaçakların oluşması  
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  
C) Fren balatası

- B) Direksiyon sistemi  
D) Manifold

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

- A) Amortisör ve yaylar,  
C) Aynalar,

- B) Kriko,  
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 gerekir?**
- A) Marş dişlisinin  
B) Vites kutusu dişlisinin  
C) Motor yağının  
D) Endüksiyon bobisinin

