

SERTİFİKA TÜRÜ

**B**

210820101100

5. GRUP

T.C.  
MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI  
EĞİTİM TEKNOLOJİLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
Ölçme Değerlendirme ve  
Açıköğretim Kurumları Daire Başkanlığı

KİTAPÇIK TÜRÜ

**Y**

## MOTORLU TAŞIT SÜRÜCÜ ADAYLARI SINAVI SORU KİTAPÇIĞI

Adayın Adı ve Soyadı :  
Aday Numarası (TC Kimlik No) :

- DİKKAT:** 1. Size verilen soru kitapçığının sertifika türü, almak istediğiniz sertifika türüyle aynı değilse salon görevlilerini uyararak soru kitapçığının doğru kitapçıkla değiştirilmesini sağlayınız.  
2. Soru kitapçıklarını kontrol ederek, baskı hatası olan kitapçığın değiştirilmesi için salon görevlilerine başvurunuz.  
3. Soru kitapçığındaki açıklamaları okuyunuz.  
4. Sınavda yanlarında cep telefonu, çağrı cihazı vb. iletişim araçları bulunduran adayların sınavları iptal edilecektir.  
5. Sınav giriş belgesini sınav bitiminde soru kitapçığı ve cevap kâğıdı ile birlikte salon görevlilerine teslim ediniz.  
6. Sınav saat 11.00'de başlayıp 13.30'da biter. Sınav başladıktan sonra ilk 45 dakika içinde hiçbir aday salondan çıkamaz.

### CEVAP KÂĞIDI İLE İLGİLİ AÇIKLAMALAR

1. Cevap kâğıdına kodlanmış olarak verilen kitapçık türü ile size verilen kitapçık türünün aynı olmasına dikkat ediniz. Aynı değilse salon görevlilerini uyarınız.
2. Size verilen cevap kâğıdında yazılı olan bilgilerin size ait olup olmadığını kontrol ediniz.
3. Cevap kâğıdı üzerine yazacağınız yazı ve yapacağınız işaretlemelerde kurşun kalemde başka kalem kullanmayınız.
4. Cevap kâğıdında **İLK YARDIM BİLGİSİ**, **TRAFİK ve ÇEVRE BİLGİSİ**, **MOTOR ve ARAÇ TEKNİĞİ BİLGİSİ** testleri için üç ayrı bölüm bulunmaktadır. Cevaplarınızı cevap kâğıdındaki ilgili bölümlere aşağıdaki örnekte olduğu gibi yuvarlağı, dışına taşımadan işaretleyiniz. **Soru kitapçığı üzerinde yapılan cevaplandırmalar dikkate alınmaz.**  
Yanlış karalamalarınızı düzeltirken yuvarlağın içini temizce siliniz.

ÖRNEK KODLAMA: ●

### SORU KİTAPÇIĞI İLE İLGİLİ AÇIKLAMA

1. Bu soru kitapçığında; **İLK YARDIM BİLGİSİ** dersinden 30, **TRAFİK ve ÇEVRE BİLGİSİ** dersinden 50, **MOTOR ve ARAÇ TEKNİĞİ BİLGİSİ** dersinden 40 olmak üzere toplam 120 soru bulunmaktadır. Bu sertifika türü için verilen cevaplama süresi 150 dakikadır.
2. Her sorunun dört seçeneğı vardır. Dört seçenektan sadece bir tanesi doğru cevaptır. Doğru bulduğunuz seçeneğı cevap kâğıdında o soru için ayrılan yerde bularak işaretleyiniz. Birden fazla işaretlemelerde o soru yanlış cevaplandırılmış sayılır.
3. Her ders kendi içerisinde 100 puan üzerinden değerlendirilecektir. Başarılı sayılabilmemiz için her dersten -ayrı ayrı- 70 puan almanız gerekir.
4. Size ayrı bir karalama kâğıdı verilmeyecektir. Soru kitapçığının içindeki boş alanları karalama yapmak için kullanabilirsiniz.
5. Cevabını bilmediğiniz sorular üzerinde fazla zaman kaybetmeden diğer sorulara geçiniz. Zamanınız kalırsa bu sorulara daha sonra dönebilirsiniz.
6. Cevaplarınız puanlanırken her doğru cevaba puan verilecek, yanlış cevaplarınız dikkate alınmayacaktır.
7. Sınavın bitiminde cevap kâğıdınızı ve soru kitapçığınızı salon sorumlularına teslim etmeyi unutmayınız.

Arka sayfadaki açıklamalara geçiniz.

1. Araçlarda emniyet kemeri kullanılmasıyla ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) Şehir içi ve dışı trafikte mecburidir.
- B) Şehir içi ve dışı trafikte isteğe bağlıdır.
- C) Şehir içi trafikte isteğe bağlı, şehir dışında mecburidir.
- D) Şehir içi trafikte mecburi, şehir dışında isteğe bağlıdır.

2. İşitme yetersizliği olan sürücü aday, hangi durumda sürücü belgesi alabilir?

- A) Sadece şehir içinde araba kullanma şartı ile
- B) Belli bir hızdan fazla seyretmeme şartı ile
- C) Araç kullanırken yanında birisini bulundurma şartı ile
- D) İşitme cihazı ile belli bir duyma yeterliliğine ulaşma şartı ile

3. Aşağıdakilerden hangisi elektrik çarpmasının vücuttaki etkilerinden değildir?

- A) Solunumun durması
- B) İshal veya kabızlık oluşması
- C) Akımın girip çıktığı yerde yanık oluşması
- D) Kalbin durması veya atımının düzensiz olması

4. Güneş çarpmasında, hastaya aşağıdaki uygulamalardan hangisi yapılır?

- A) Vücudu serinletilir.
- B) Sıcak duş yaptırılır.
- C) Sıcak içecekler verilir.
- D) Üstü örtülerek terlemesi sağlanır.

5. Aşağıdaki durumların hangisinde egzoz gazı daha fazla zarar verir?

- A) Trafik ortamında kaldırımda beklenildiğinde
- B) Öndeki araç sürekli yakından takip edildiğinde
- C) Tünelde camları kapalı olarak araç kullanıldığında
- D) Kapalı garaj içinde uzun süre çalıştırılan aracın egzoz gazına maruz kalındığında

6. Aşağıdakilerden hangisi yarı oturuş pozisyonuna alınarak taşınabilir?

- A) Omurga kırığı olan
- B) Kalça kemiği kırık olan
- C) Bilinci yerinde olmayan
- D) Kaburga kemiği kırık olan

7. Hangi durumdaki yaralı sağlık kuruluşuna taşınmada birinci derecede önceliklidir?

- A) Turnike uygulanan
- B) Ayağında çıkık olan
- C) Solunum zorluğu çeken
- D) Birinci derecede yanığı olan

8. Aşağıdakilerden hangisi burkulmanın tanımıdır?

- A) Eklem çevresindeki şişmedir.
- B) Eklemlerde görülen şekil bozukluğudur.
- C) Eklem yüzeylerinin birbirinden ayrılmasıdır.
- D) Eklem bağları ve yüzeylerinin zedelenmesidir.

9. Kaza sonucu vücudun hangi kısımlarında çıkık görülebilir?

- A) Hareketli eklem yerlerinde
- B) Uzun kemiğin ortasında
- C) Kısa kemiğin ortasında
- D) Kafatası eklemlerinde

10. Diz ile ayak arasındaki kemik kırıklarında, dıştan uygulanacak olan atelin boyu ne kadar olmalıdır?

- A) Topuktan dize kadar
- B) Dizden kalçaya kadar
- C) Topuktan kalçaya kadar
- D) Topuktan koltuk altına kadar

11. Kimyasal madde yanıklarında yapılacak ilk yardım uygulaması aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Bol su ile yıkamak
- B) Yara merhemi sürmek
- C) Kuru sargı bezi ile kapatmak
- D) Yakıcı maddeyi sulandırıp sürmek

12. • Göz bebeklerinde büyüklük farkı  
• Geçici hafıza kaybı  
• Burundan kan gelmesi

Yukarıdaki belirtiler, hangi bölge yaralanmalarında **daha çok** görülür?

- A) Göğüs B) Baş  
C) Karın D) Omurga

13. Derin yaralanmaya sebep olan batıcı cisim yara üzerinde duruyorsa, aşağıdakilerden hangisi uygulanır?

- A) Cisim çıkarılır ve yara tentürdiyot dökülür.  
B) Cisim çıkarılır ve yaralı hastaneye sevk edilir.  
C) Cisim çıkarılmadan tespiti yapılır ve yaralı hastaneye sevk edilir.  
D) Cismin dışarıda kalan kısmı cilt hizasından kesilir ve yara sıkı sarılır.

14. Bebeklerde dış kalp masajı uygulamasında dakikada kaç kez bası yapılmalıdır?

- A) 40 B) 60 C) 80 D) 100

15. Aşağıdakilerden hangisi kalp durmasının belirtilerindendir?

- A) Göz bebeklerinin büyüüp sabitlenmesi  
B) Solunumun sık ve yüzeysel olması  
C) Vücut sıcaklığının artması  
D) Kan basıncının artması

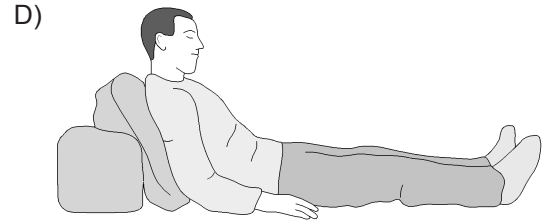
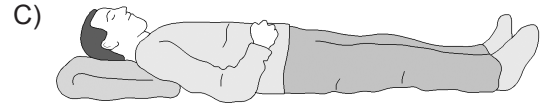
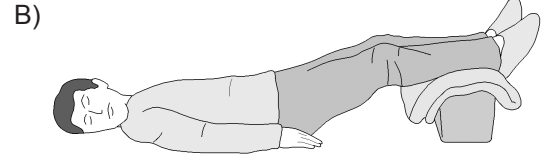
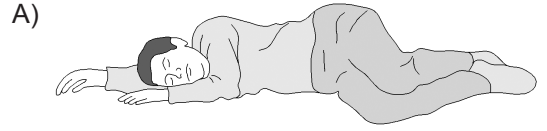
16. Beyne gelen oksijenin azalması nedeniyle kısa süreli geçici, tam veya kısmen olan bilinç kaybına ne denir?

- A) Kansızlık B) Koma  
C) Bayılma D) Şok

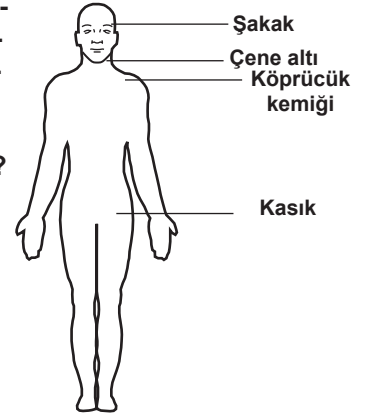
17. Uzun kopması durumunda aşağıdaki uygulamalardan hangisi **yapılmaz**?

- A) Tıbbi birimleri haberdar etmek  
B) Kazazedenin bilincini açık tutmaya çalışmak  
C) Kopan uzvu temiz bir bezle sararak sıcak tutmak  
D) Kopan uzvu temiz ve su geçirmez torbaya koyduktan sonra soğuk tutmak

18. Aşağıdakilerden hangisi şok pozisyonudur?



19. Omuz ve boynadaki kanamalarda, şekilde gösterilen hangi bölgeye basınç uygulanmalıdır?

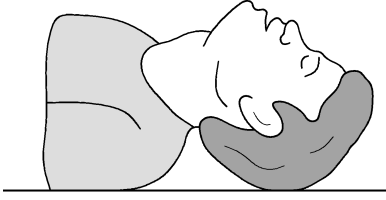


- A) Köprücük kemiğinin iç kısmına  
B) Çene altı bölgesine  
C) Kasık bölgesine  
D) Şakak bölgesine

20. Aşağıdakilerden hangisi bilinç kaybı olan bir hastanın solunum yolunu tıkayarak boğulmasına sebep olabilir?

- A) Çenenin kasılması  
B) Vücudun kasılması  
C) Dilin geriye kaçması  
D) Başın arkaya düşmesi

21.



Şekildeki Baş-Çene pozisyonunun aşağıdaki durumların hangisinde verilmesi sakıncalıdır?

- A) Solunum güçlüğü olanlarda
- B) Boyun omurlarında hasar olanlarda
- C) Kanama ve kusmuk nedeniyle oluşan tıkanıklıklarda
- D) Dilin geriye kaçıp, hava yolunu tıkadığı durumlarda

22. Aşağıdakilerden hangisi solunum durmasına bağlı olarak dokuların oksijensiz kaldığını gösteren bir belirtidir?

- A) Göz bebeklerinin küçülmesi
- B) Kişinin aktif ve huzursuz olması
- C) Yüzün kızarması ve vücut sıcaklığının artması
- D) Parmak uçları ve dudaklardan başlayıp yayılan morarma olması

23. Araçlarda ilk yardım çantası bulundurulması konusunda aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) Motorlu araçlarda (motorlu bisiklet, motosiklet, traktör ve iş makinesi hariç) zorunludur.
- B) Sadece A1, A2 ve G sınıfı belge ile kullanılan araçlarda zorunludur.
- C) Sadece şehirler arası taşımacılık yapan araçlarda zorunludur.
- D) Sadece şehir içi taşımacılık yapan araçlarda zorunludur.

24. Yaralıyı araçtan çıkarırken aşağıdakilerden hangisine dikkat edilmelidir?

- A) Kollarının baş hizasında durmasına
- B) Baş tarafından çekilerek çıkarılmasına
- C) Ayak tarafından çekilerek çıkarılmasına
- D) Baş - boyun - gövde hizasının bozulmamasına

25. Havada bulunan oksijen ile kanda bulunan karbondioksitin yer değiştirmesi işlemi, vücudumuzdaki hangi sistem sayesinde gerçekleşir?

- A) Sinir sistemi
- B) Sindirim sistemi
- C) Solunum sistemi
- D) İskelet sistemi

26. Aşağıdakilerden hangisi karın bölgesinde bulunur?

- A) Kalp
- B) Mide
- C) Akciğer
- D) Yutak

27. Vücudumuzdaki yapı birimlerinin küçükten büyüğe doğru sıralanışı aşağıdakilerden hangisindeki gibi olur?

- A) Sistem → Doku → Organ → Hücre
- B) Organ → Hücre → Doku → Sistem
- C) Hücre → Doku → Organ → Sistem
- D) Hücre → Organ → Doku → Sistem

28. Kaza yerindeki yaralı, sağlık kuruluşuna ne zaman sevk edilmelidir?

- A) Hayati tehlikelerine karşı önlem alındıktan sonra
- B) Kendine gelmesi sağlandıktan sonra
- C) Hiçbir müdahale yapılmadan önce
- D) Yakınları geldikten sonra

29. Aşağıdakilerden hangisi ilk yardımın temel kurallarından değildir?

- A) Kurtarıcı önce kendini emniyete almalıdır.
- B) Hızlı, sakin ve telaşa kapılmadan yapılmalıdır.
- C) Kurtarıcı emin olmadığı uygulamalardan kaçınmalıdır.
- D) Tıbbi yardım gelene kadar hiçbir uygulama yapılmamalıdır.

30. Aşağıdakilerden hangisi trafik kazalarının önlenmesinde en önemli unsurdur?

- A) Yolları ve kaldırımları onarmak
- B) Araçların bakım ve onarımını önemsemek
- C) Yağmurlu ve sisli havalarda daha dikkatli olmak
- D) Kurallara uymayı alışkanlık hâline getiren bireyler yetiştirmek

İLK YARDIM BİLGİSİ TESTİ BİTTİ.  
TRAFİK VE ÇEVRE BİLGİSİ TESTİNE GEÇİNİZ.

1. Araç bakımının zamanında ve uygun şekilde yapılması aşağıdakilerden hangisine katkı sağlar?

- A) Yakıt tasarrufuna
- B) Hız sınırlarının aşılmasına
- C) Yakıt tüketiminin artmasına
- D) Trafik yoğunluğunun azalmasına

2. Aşağıdakilerden hangisi çevreyi olumlu etkiler?

- A) Kurşun oranı yüksek yakıt kullanılması
- B) Araç egzozlarının delik ve hasarlı olması
- C) Araç bakımlarının düzenli olarak yaptırılması
- D) Trafik yoğunluğu nedeniyle trafik akışının çok yavaş olması

3. • İlk yardım çantası  
• Reflektör  
• Yangın söndürme cihazı

Yukarıdaki teçhizatın tamamını bulundurması zorunlu olmayan motorlu taşıt aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Otobüs
- B) Kamyon
- C) Otomobil
- D) Lastik tekerlekli traktör

4. Aşağıdakilerden hangisi geçerli sürücü belgesi sahibi olmadan araç kullananlara, ilk tespitte uygulanır?

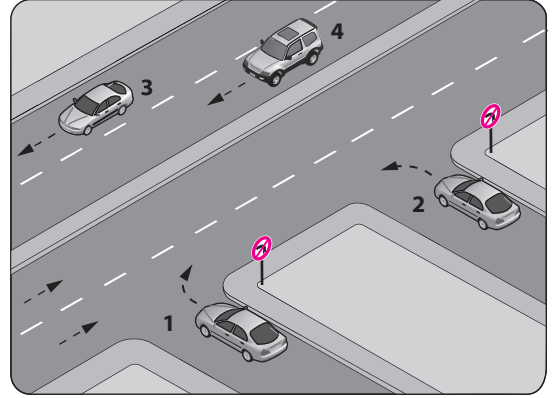
- A) Ağır para cezası
- B) Bir yıldan iki yıla kadar hafif hapis
- C) Bir aydan iki aya kadar hafif hapis ve para cezası
- D) İki aydan üç aya kadar hafif hapis ve para cezası

5. Trafik kazasına karışan kişilerin tümü, yetkililerin gelmesini gerekli görmez ve anlaşılarsa, durumu aralarında yazılı olarak tespit etmek suretiyle olay yerinden ayrılabilirler.

Yukarıdaki ifade hangi tür kazalarda geçerlidir?

- A) Ölümlü kazalarda
- B) Yaralanmalı kazalarda
- C) Maddi hasarlı kazalarda
- D) Maddi hasarlı ve yaralanmalı kazalarda

6. Şekle göre, hangi numaralı araç sürücüsünün davranışı asli (esas) kusurlu hâllerden sayılır?



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

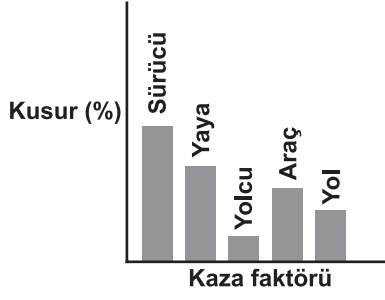
7. "C" sınıfı sürücü belgesine sahip olan, aşağıdakilerin hangisinde verilen araçları kullanabilir?

- A) Çekici, kamyon, minibüs
- B) Otobüs, kamyon, kamyonet
- C) İş makinesi, otomobil, minibüs
- D) Kamyon, minibüs, lastik tekerlekli traktör

8. Aşağıdakilerden hangisi araç sahiplik belgesidir?

- A) Sürücü belgesi
- B) Araç imalat belgesi
- C) Araç tescil belgesi
- D) Servis bakım belgesi

9. Grafikte kaza faktörleri ve bunların trafik kazalarındaki kusur yüzdeleri (%) verilmiştir.



Grafikteki verilere göre aşağıdakilerden hangisine ulaşılır?

- A) Trafik kazalarında en büyük kusur insanlardadır.  
 B) Trafikteki araç sayısı nüfusa bağlı olarak artmaktadır.  
 C) Araç sayısı yolların gelişmesine bağlı olarak artmaktadır.  
 D) Yolcu ve yük taşınmasında genellikle kara yolu kullanılmaktadır.
10. Kollarında üç yuvarlaklı sarı bant bulunan ve beyaz baston taşıyan yayayı taşıt yolunda gören sürücü nasıl hareket etmelidir?
- A) Etkili şekilde korna çalmalıdır.  
 B) Selektör yapıp, yayanın dikkatini çekmelidir.  
 C) Durmalı, gerektiğinde yayaya yardımcı olmalıdır.  
 D) Yayayı korkutmadan yanından hızla geçmelidir.
11. Aşağıdaki taşıtlardan hangisinin otoyolda sürülmesi yasaktır?

A)



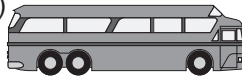
B)



C)



D)



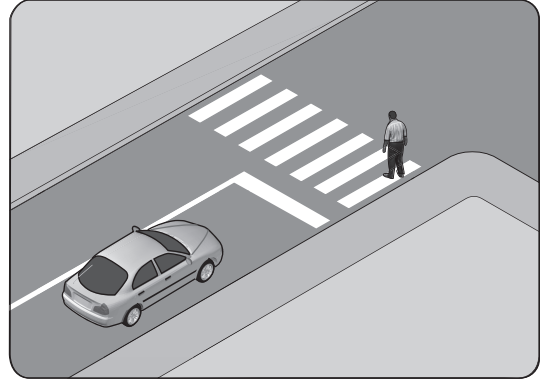
12. Kamyon, kamyonet ve römorklarda, kısa mesafelerde işçi taşınmasında aşağıdakilerden hangisi zorunlu değildir?

- A) Kasa kenarlarının düşmeyi önleyecek yükseklikte olması  
 B) Elle tutulabilecek korkuluğun bulunması  
 C) Kasa kapaklarının kapalı tutulması  
 D) Kasa üzerinin kapalı olması

13. Demir yolu (hemzemin) geçidinde aşağıdakilerden hangisinin yapılması yasaktır?

- A) Hızın azaltılması  
 B) Öndeki aracın geçilmesi  
 C) Bariyer kapalı ise durulması  
 D) Bariyer açık ise dikkatli geçilmesi

14. Şekildeki durumda, sürücünün aşağıdakilerden hangisini yapması yanlıştır?



- A) Yaya geçinceye kadar durması  
 B) Yaya geçidine uygun mesafede durması  
 C) Yayayı ikaz ederek hızlanmasını istemesi  
 D) Yaya geçidine yaklaşırken hızını azaltması

15. Okul taşıtının arkasındaki "DUR" işaretinin yandığını gören sürücüler nasıl hareket etmelidir?

- A) Okul taşıtını geçmemelidir.  
 B) Dikkatli ve yavaş geçmelidir.  
 C) Diğer sürücülerini uyarmalıdır.  
 D) Hızını artırarak uzaklaşmalıdır.

16. Sürücülerin araç sürerken aşağıdaki hangi davranışları, kişilere zarar verecek tedbirsiz ve saygısız davranışlar kapsamında yasaktır?

- I- Korkutmak veya şaşırtmak
- II- Su, çamur ve benzerlerini sıçratmak, atmak veya dökmek
- III- Keyfi davranışlarda bulunmak suretiyle yaya veya araç trafiğini tehlikeye düşürmek

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

17. Gündüzleri çekilen ve çeken araç arasındaki bağlantının uzunluğu kaç metreyi geçerse, üzerine kırmızı bez veya kırmızı yansıtıcı asılmalıdır?

- A) 1                      B) 1,5                      C) 2                      D) 2,5

18. Geceleyin, görüşün yeterli olmadığı kavşağa yaklaşan sürücü gelişini nasıl haber vermelidir?

- A) Birkaç defa selektör yaparak
- B) Acil uyarı ışıklarını yakarak
- C) Birkaç defa korna çalarak
- D) Dönüş ışıklarını yakarak

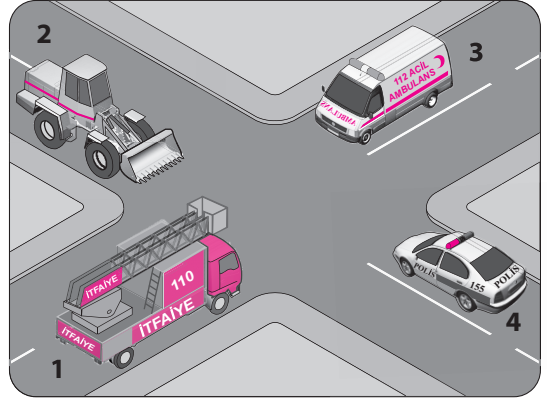
19. Aşağıdakilerden hangisi durmaya örnektir?

- A) Park etmek
- B) Kırmızı ışıkta beklemek
- C) Yük boşaltmak için beklemek
- D) Yolcu indirmek ve bindirmek için beklemek

20. Aksine bir işaret yoksa, eğimsiz iki yönlü dar yolda, otomobil ile kamyonun karşılaşması hâlinde, hangisi diğerine yol vermelidir?

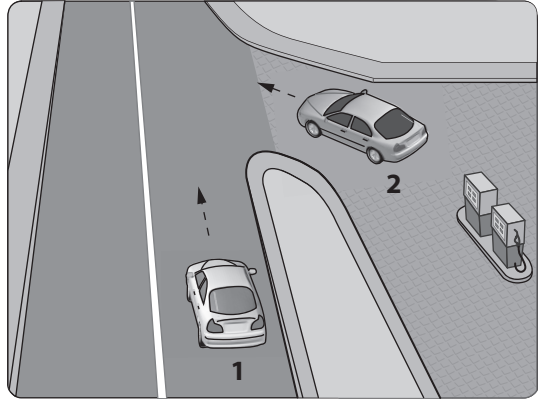
- A) Kamyon, otomobile
- B) Otomobil, kamyonu
- C) Trafik yoğunluğu fazla olan yöndeki taşıt, diğerine
- D) Trafik yoğunluğu az olan yöndeki taşıt, diğerine

21. Şekildeki araçların görev hâli durumunda geçiş üstünlüğü sırası nasıl olmalıdır?



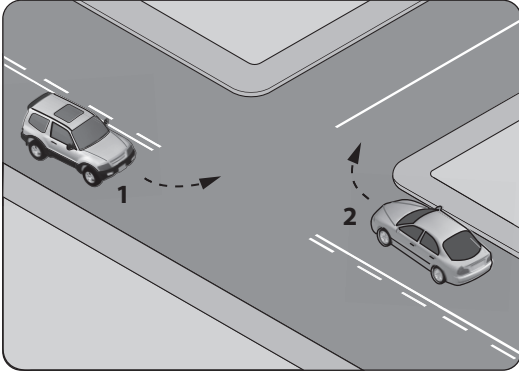
- A) 1 - 3 - 4 - 2                      B) 2 - 3 - 4 - 1  
C) 3 - 1 - 4 - 2                      D) 4 - 1 - 2 - 3

22. Benzin istasyonundan yola çıkmak isteyen şekildeki 2 numaralı araç sürücüsü ne yapmalıdır?



- A) Selektör yaparak 1 numaralı aracı durdurmalıdır.  
B) Korna çalıp 1 numaralı aracı yavaşlatmalıdır.  
C) 1 numaralı aracın geçmesini beklemelidir.  
D) Geçiş hakkını kendi kullanmalıdır.

23. Şekle göre ışiksiz bir kavşakta karşılaşan araçlardan hangisi ilk geçiş hakkını kullanmalıdır?

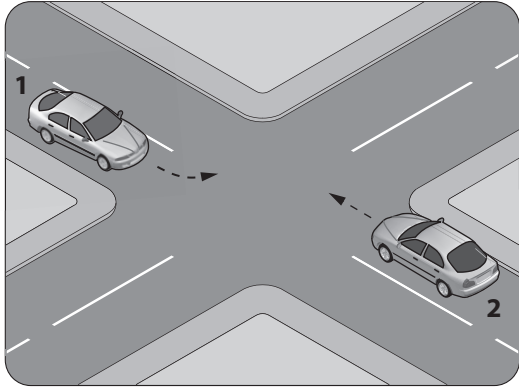


- A) 1 nolu araç  
B) 2 nolu araç  
C) Hızı az olan araç  
D) Hızı fazla olan araç

24. Manevra yapacak sürücü aşağıdakilerden hangisini yapmalıdır?

- A) Manevra bitmeden önce işaret vermeyi sona erdirmelidir.  
B) Manevraya başladıktan sonra işaret vermemelidir.  
C) Ön, arka ve yanlardaki trafiği kontrol etmelidir.  
D) İşaret verdiği anda manevraya başlamalıdır.

25. Şekle göre, sola dönüş yapmak isteyen 1 numaralı araç sürücüsü ne yapmalıdır?

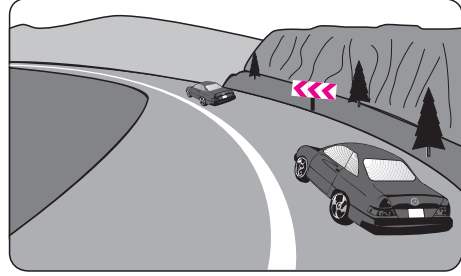


- A) 2 numaralı araca yol vermelidir.  
B) Hızını artırarak dönüşünü yapmalıdır.  
C) 2 numaralı aracın durmasını beklemelidir.  
D) 2 numaralı aracı ikaz ederek durdurmalıdır.

26. Bölünmüş kara yolunda geçilmekte olan araç sürücüsü aşağıdakilerden hangisini yapmalıdır?

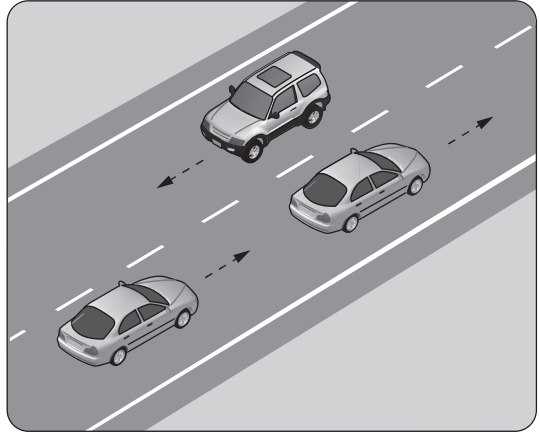
- A) Hızını arttırmalıdır.  
B) Bulduğu şeridi izlemelidir.  
C) Önündeki aracı geçmeye çalışmalıdır.  
D) Dönüş lambalarıyla geç işareti vermelidir.

27. Şekildeki yolda sürücülerin aşağıdakilerden hangisini yapması doğrudur?



- A) Hızını azaltması  
B) Hız sınırını aşması  
C) Önündeki aracı geçmesi  
D) Takip mesafesini azaltması

- 28.



Şekildeki durumda, öndeki aracı geçmek isteyen sürücünün aşağıdakilerden hangilerini yapması doğrudur?

- I- Önündeki araç ile takip mesafesini azaltması  
II- Geçiş yapacağı şerit boş olduğunda sola dönüş lambasıyla işaret vermesi  
III- Geçiş yapacağı araç sürücüsünü korna veya selektör yaparak uyarması

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



## 5. GRUP

## TRAFİK ve ÇEVRE BİLGİSİ

Y

29. 90 km/saatlik hızla, arka arkaya seyreden iki araç arasındaki mesafe en az kaç metre olmalıdır?

- A) 40 B) 45 C) 50 D) 60

30. Zorunlu hâller dışında şehirlerarası kara yolunu kullanan motorlu araçların asgari (en az) hız sınırı kaç kilometredir?

- A) 5 B) 10 C) 15 D) 20

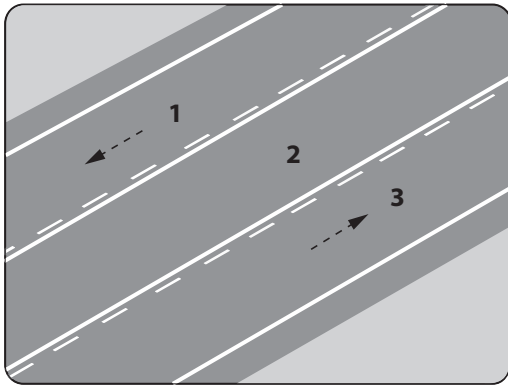
31. Yerleşim yeri içindeki yollarda, aksine bir işaret yoksa, minibüs, otobüs ve kamyon için azami hız saatte kaç kilometredir?

- A) 20 B) 30 C) 40 D) 50

32. Kavşaklara kaç metre kala şerit değiştirmek yasaktır?

	Yerleşim yeri içinde	Yerleşim yeri dışında
A)	30	150
B)	50	200
C)	60	250
D)	70	300

33. Şekle göre hangi numaralı şerit sürekli işgal edilemez?



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

34. Aşağıdaki hâllerin hangisinde sürücü araç kullanmaktan men edilir?

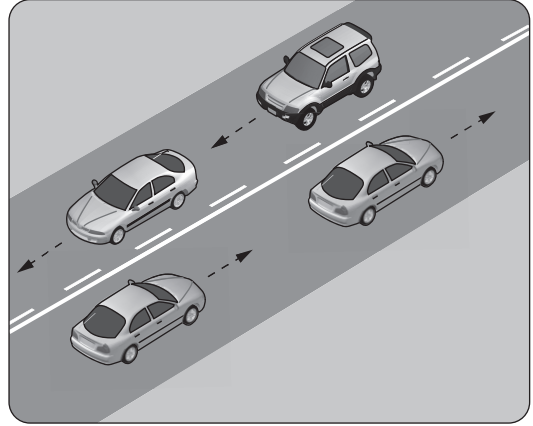
- A) Araca zorunlu mali sorumluluk sigortası yaptırılmamışsa  
B) Uyuşturucu madde alarak araç kullanıyorsa  
C) Taşıma sınırından fazla yük yüklenmişse  
D) Taşıma sınırından fazla yolcu alınmışsa

35. Taşıt yolu veya park alanında kaplama üzerine çizilen şekildeki sembolün anlamı nedir?



- A) Özürlü sürücü yolu  
B) Özürlü taşıtı giremez.  
C) Özürlü sürücüler çıkabilir.  
D) Özürlü sürücüler için park yeri

36. Şekildeki kara yolu bölümünde, yol çizgileri sürücülere neyi bildirir?



- A) Kesik çizgi tarafındakilerin yavaş seyretmelerini  
B) Kesik çizgi tarafındakilerin öndeki aracı geçebileceklerini  
C) Devamlı çizgi tarafındakilerin takip mesafelerini azaltmalarını  
D) Devamlı çizgi tarafındakilerin öndeki aracı geçebileceklerini

37. Gabari, araçların yüklü veya yüksüz uzunluk, genişlik ve yüksekliklerini belirleyen ölçülerdir.

Buna göre aşağıdaki trafik işaretlerinden hangisi genişlik anlamında gabari sınırlandırmasının olduğunu bildirir?





- A) B) C) D)

## 5. GRUP





## TRAFİK ve ÇEVRE BİLGİSİ

Y





38. Aşağıdaki trafik işaretlerinden hangisi yolun taşıt trafiğine kapatılmış olduğunu bildirir?

- A) 
- B) 
- C) 
- D) 

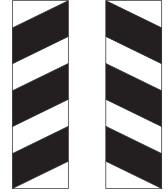
39. Aşağıdaki trafik işaretlerinden hangisi kontrollü demir yolu geçidine yaklaşıldığını bildirir?

- A) 
- B) 
- C) 
- D) 

40. Aşağıdaki trafik işaretlerinden hangisi dönel kavşağa yaklaşıldığını bildirir?

- A) 
- B) 
- C) 
- D) 

41. Şekildeki trafik işaretleri (sağ-sol) sürücülere aşağıdakilerden hangisine yaklaşıldığını bildirir?



- A) Tali yola  
C) Köprüye
- B) Kavşağa  
D) Demir yoluna

42. Şekildeki trafik işaretinin anlamı nedir?



- A) Sağa dönülmez  
C) Sağa zorunlu yön
- B) Sola zorunlu yön  
D) Sola dönülmez

43. Şekildeki trafik işareti neyi bildirir?



- A) Treylerin giremeyeceğini  
B) Kamyonun giremeyeceğini  
C) Tehlikeli madde taşıyan taşıtın giremeyeceğini  
D) Kamyon için geçme yasağının sonu olduğunu

44. Şekildeki trafik işaretine göre aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?



- A) Yol yüzeyi arızalıdır.  
B) Yolda tümsek vardır.  
C) Yolda yapım çalışması vardır.  
D) Yoldan yavaş geçilmesi gerekir.

45. Şekildeki trafik işareti hangi yol bölümünde bulunur?

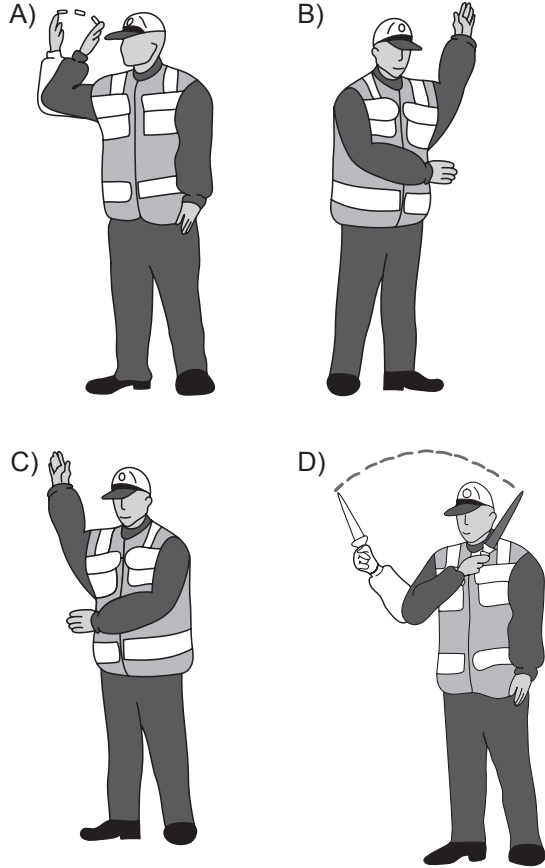


- A) Virajlı  
C) Eğimli
- B) Kasisli  
D) Kaygan

46. Aşağıdakilerden hangisi yolun trafiğe kapanmak üzere olduğunu bildirir?

- A) Kırmızı ışık
- B) Aralıklı yanan sarı ışık
- C) Yeşilden sonra yanan sarı ışık
- D) Kırmızı ile birlikte yanan sarı ışık

47. Trafik görevlisinin hangi hareketi seri bir şekilde yapması "trafiğin hızlanması" talimatıdır?



48. Trafik işaret levhalarıyla ilgili aşağıdaki davranışlardan hangisi trafiği tehlikeye düşürmez?

- A) Eskiyenlerin yenileriyle değiştirilmesi
- B) Görülmelerinin engellenmesi
- C) Üzerlerine yazı yazılması
- D) Yerlerinin değiştirilmesi

49. İki veya daha fazla kara yolunun kesişmesi veya birleşmesiyle oluşan ortak alana ne ad verilir?

- A) Geçiş yolu
- B) Sığınma cebi
- C) Hemzemin geçit
- D) Kavşak

50. Aşağıdakilerden hangisi motorlu taşıt sürücülerinin yetiştirilmesi için kurslar açmak, yetişmiş olanlara sınav sonucunda sertifika vermekle görevlidir?

- A) Ulaştırma Bakanlığı
- B) Millî Eğitim Bakanlığı
- C) Emniyet Genel Müdürlüğü
- D) Karayolları Genel Müdürlüğü

TRAFİK VE ÇEVRE BİLGİSİ TESTİ BİTTİ.  
MOTOR VE ARAÇ TEKNİĞİ BİLGİSİ TESTİNE GEÇİNİZ.

1. Aşağıdakilerden hangisinin araçta, yeni motorun alıştırılması (rodaj) zamanında yapılması uygundur?

- A) Aşırı hızdan kaçınmak
- B) Ani duruş ve kalkış yapmak
- C) Motoru tam yükte çalıştırmak
- D) Motoru yüksek devirde çalıştırmak

2. Süspansiyon sisteminde bulunan ve yay salınım süresini kısaltan parça aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Rotil
- B) Aks
- C) Amortisör
- D) Şaft

3. Aşağıdakilerden hangisinin aşınması araçta direksiyon boşluğunun fazlaşmasına neden olur?

- A) Vites kutusunun
- B) Pistonların
- C) Krank milinin
- D) Rot başlarının

4. Araçlarda rot ayarı aşağıdakilerin hangisinden dolayı yapılır?

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

5. Araç park edildikten sonra aşağıdakilerden hangisini yapmak gerekir?

- A) Vitesi boşa almak
- B) El frenini çekmek
- C) Fren pedalına basmak
- D) Debriyaj pedalına basmak

6. Fren hidroliğinin seviyesi hangi bakımda kontrol edilir?

- A) Haftalık
- B) Günlük
- C) Aylık
- D) Altı aylık

7. Karlı veya buzlu yollarda aracın hangi lastiklerine zincir takılması uygundur?

- A) Ön lastiklerin birine
- B) Arka lastiklerin birine
- C) Çekici lastiklerin ikisine
- D) Çekici olmayan lastiklerin ikisine

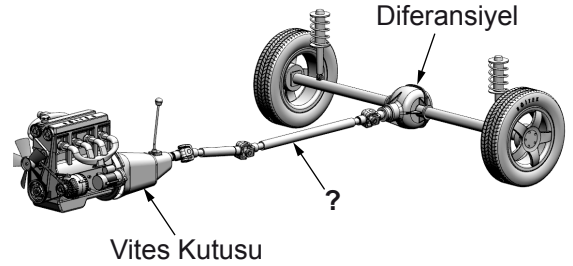
8. Aracın ön tekerleklerinde balanssızlık varsa, bu durum aracı kullanan kişiye nasıl yansır?

- A) Kavramada titreşimler hissedilir.
- B) Direksiyonda titreşimler hissedilir.
- C) Diferansiyelde titreşimler hissedilir.
- D) Vites kutusunda titreşimler hissedilir.

9. Aşağıdakilerden hangisi lastiklerin orta kısmından aşınmasına yol açar?

- A) Lastik hava basıncının fazla olması
- B) Lastik hava basıncının düşük olması
- C) Rot ayarının bozuk olması
- D) Amortisörün patlak olması

10. Şekilde soru işareti (?) ile gösterilen ve vites kutusundan gelen hareketin diferansiyele iletilmesini sağlayan aktarma organının adı nedir?



- A) Aks
- B) Şaft
- C) Volan
- D) Kavrama

11. Aşağıdakilerden hangisi vites kutusu ve diferansiyel yağlarının azalması sonucu olur?

- A) Yağ sızıntılarının artması
- B) Vites değiştirmenin kolaylaşması
- C) Tekerleklere hareketin iletilmemesi
- D) Ses, sürtünme ve aşınmanın artması

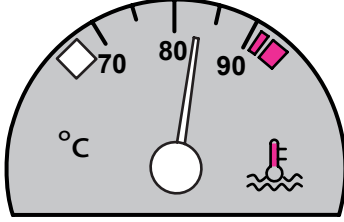
12. Aşağıdakilerden hangisi debriyaj balatasının sıyrılarak aşınmasına sebep olur?

- A) Aracın hızlı kullanılması
- B) Ani ve sert kalkış yapılması
- C) Aracın yavaş kullanılması
- D) Park hâlinde vitesde bırakılması

13. Kavrama (debriyaj) sistemi, aracın neresinde bulunur?





- A) Krank mili ile volan arasında
- B) Vites kutusu ile şaft arasında
- C) Motor ile vites kutusu arasında
- D) Diferansiyel ile tekerlekler arasında

14. Aracın gösterge panelinde bulunan şekildeki gösterge sürücüye neyi bildirir?



- A) Radyatördeki su seviyesini
- B) Soğutma suyu sıcaklığını
- C) Depodaki yakıt miktarını
- D) Karterdeki yağ miktarını

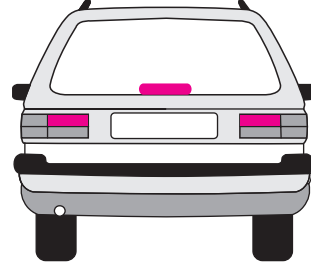
15. Aracın gösterge panelinde, aşağıdaki ikaz ışıklarından hangisinin sürekli yanıp sönmesi, sağa dönüş sinyal lambalarının çalışıyor olduğunu bildirir?

- A) 
- B) 
- C) 
- D) 

16. Aşağıdakilerden hangisi elektrik devresindeki sigortanın görevidir?

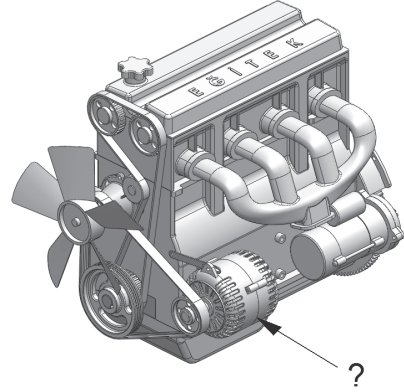
- A) Aküyü şarj etmek
- B) Bujilere giden akımı yükseltmek
- C) Kısa devre olduğunda sistemi korumak
- D) Endüksiyon bobinine giden akımı yükseltmek

17. Resimde görülen seyir hâlindeki aracın arkasındaki kırmızı lambaların yanması, trafikteki diğer sürücülere aşağıdakilerden hangisini bildirir?



- A) Aracın sola döneceğini
- B) Aracın sağa döneceğini
- C) Araçta frenleme yapıldığını
- D) Aracın geri gelmekte olduğunu

18. Şekilde soru işareti (?) ile gösterilen ve araç için gerekli elektriği üreten parçaya ne ad verilir?



- A) Marş motoru
- B) Diferansiyel
- C) Debriyaj
- D) Alternatör

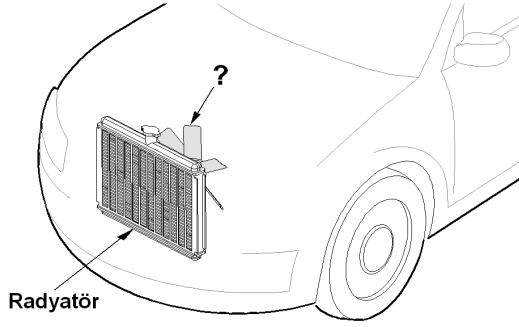
19. Aşağıdakilerden hangisi motorun hararet yapmasına neden olabilir?

- A) Motor soğutma suyunun eksilmesi
- B) Araç deposundaki yakıtın az olması
- C) Akünün tam şarj yapılması
- D) Fren hidroliğinin az olması

20. Su pompasının görevi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Radyatördeki suyu su kanallarına göndermek
- B) Radyatördeki suyu yanma odasına göndermek
- C) Radyatördeki suyu yağ kanallarına göndermek
- D) Radyatördeki suyu kartere göndermek

21. Şekilde soru işareti (?) ile gösterilen motor soğutma sistemi parçasının adı nedir?



- A) Kayış  
B) Radyatör  
C) Soğutma fanı  
D) Alternatör





22. Yağ çubuğunun görevi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Motor yağı seviyesini göstermek  
B) Elektrolit seviyesini göstermek  
C) Antifriz seviyesini göstermek  
D) Soğutma suyu seviyesini göstermek

23. Aşağıdakilerden hangisi motordaki yağın görevidir?

- A) Motorun erken ısınmasını sağlamak  
B) Sürtünmeye bağlı aşınmayı önlemek  
C) Yakıt-hava karışımını ayarlamak  
D) Tekerleğe gelen yükü azaltmak

24. Motor çalışırken, aracın gösterge panelinde hangisinin yanması, şarj sisteminin çalışmadığını gösterir?

- A)  B)   
C)  D) 

25. Aşağıdakilerden hangisi, marş motoruna ilk hareket için elektrik verir?

- A) Akü  
B) Buji  
C) Distribütör  
D) Endüksiyon bobini

26. Motoru çalıştırırken uzun süre ve sıkça marş yapılması aşağıdakilerden hangisinin ömrünü kısaltır?

- A) Alternatörün  
B) Far ampulünün  
C) Marş motorunun  
D) Endüksiyon bobininin

27. Motora ilk hareketi veren sistem aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Şarj sistemi  
B) Marş sistemi  
C) Yağlama sistemi  
D) Soğutma sistemi

28. Aşağıdakilerden hangisi yakıt sisteminin elemanıdır?

- A) Vantilatör  
B) Alternatör  
C) Karter  
D) Yakıt deposu

29. Aşağıdakilerden hangisi silindire giren havayı temizler?

- A) Benzin filtresi  
B) Hava filtresi  
C) Yağ filtresi  
D) Su filtresi

30. Dizel motorlarda depodaki yakıtı, yakıt enjeksiyon pompasına gönderen parça aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Enjektör  
B) Besleme pompası  
C) Yakıt göstergesi  
D) Yakıt filtresi

31. Aşağıdakilerden hangisi bujilerin ayarsız veya aşınmasına bağlı olarak meydana gelir?

- A) Yakıt sarfiyatının artması
- B) Motorun gücünün artması
- C) Motorun hararet yapması
- D) Motorun yağ yakması

32. Aşağıdakilerden hangisi benzin-hava karışımını ayarlayan yakıt sisteminin elemanıdır?

- A) Distribütör
- B) Egzoz manifoldu
- C) Karbüratör
- D) Benzin otomatığı

33. Akünün bakımında aşağıdakilerden hangisine dikkat edilir?

- A) Yağ seviyesine
- B) Antifriz seviyesine
- C) Hidrolik seviyesine
- D) Elektrolit seviyesine

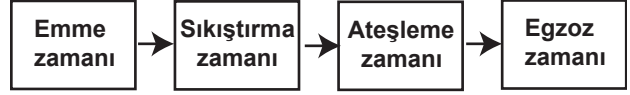
34. Aşağıdakilerden hangisi endüksiyon bobininin görevidir?

- A) Aküyü şarj etmek
- B) Yağlamayı sağlamak
- C) Yüksek gerilim üretmek
- D) Yakıt-hava karışımını ayarlamak

35. Dizel motorlarda kullanılan ısıtma bujilerinin görevi nedir?

- A) Soğuk havalarda silindir içindeki havayı ısıtmak
- B) Motor soğutma suyunun sıcaklığını ölçmek
- C) Motora giren havayı temizlemek
- D) Ateşleme yapmak

36. Dört zamanlı benzinli motorlarda, zamanların oluşum sırası aşağıdaki gibidir.



Buna göre, hangi zamanda emme supabı açılır ve silindirlere yakıt-hava karışımı girer?

- A) Emme zamanı
- B) Sıkıştırma zamanı
- C) Ateşleme zamanı
- D) Egzoz zamanı

37. Aşağıdakilerden hangisi silindir kapağının görevlerindedir?

- A) Krank miline yataklık etmek
- B) Motordaki yağı soğutmak
- C) Supaplara yataklık etmek
- D) Akslara yataklık etmek

38. Motorlar, zamanlarına göre nasıl sınıflandırılır?

- A) Bir ve iki zamanlı
- B) Bir ve üç zamanlı
- C) İki ve dört zamanlı
- D) Üç ve dört zamanlı

39. Aşağıdakilerden hangisi, araçlarda kaza anında ölüm ve yaralanmaları en aza indirmek amacıyla geliştirilen sistemlerden biridir?

- A) Polen filtresi
- B) Park sensörü
- C) Açılabilir tavan
- D) Aktif gergili emniyet kemeri

40. Aşağıdakilerden hangisi araçlarda gücün kaynağıdır?

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

TEST BİTTİ.

CEVAPLARINIZI KONTROL EDİNİZ.

### SINAV SIRASINDA UYULACAK KURALLAR

1. Sınavın başladığı andan itibaren, salon görevlilerinin tüm uyarılarına uymak zorundasınız.
2. Sınav başladıktan sonra görevlilerle konuşmanız ve soru sormanız yasaktır.
3. **Sınav sırasında kopya çeken, çekmeye teşebbüs eden, kopya veren ya da kopya çekilmesine yardım eden, kurallara ve uyarılara uymayan adayların sınavları geçersiz sayılacaktır. Ayrıca bu kişiler ilk 45 dakika sonunda salondan çıkarılacaktır.**
4. Sınav süresince, sınav giriş belgesi ile birlikte nüfus cüzdanı, ehliyet veya pasaport kimlik belgelerinden birini masanızın üzerinde bulundurunuz.
5. Sınav başladıktan sonra adayların birbirleriyle konuşmaları, kalem, silgi vb. şeyleri istemeleri yasaktır.
6. Sınav sırasında sigara, çay vb. içilmez.
7. Sınavın başladığı belirtilmeden soru kitapçıkları açılmaz ve cevaplandırma yapılamaz.
8. **Sınav sonrası sınav giriş belgesini, soru kitapçığını ve cevap kâğıdını mutlaka salon görevlilerine teslim ediniz. Sınav evraklarını teslim etmeyen, soru kitapçıklarının sayfalarından bir kısmını eksik teslim edenlerin sınavları geçersiz sayılacak, ayrıca haklarında yasal işlem yapılacaktır.**

Soracağınız bir şey var mı? Varsa, şimdi sorunuz; sınav başladıktan sonra sorularınıza cevap verilmeyecektir. Hazır mısınız? Sınav, okulun bütün salonlarında aynı anda başlayacağı için başlama zilini beraberce bekleyelim. Hepinize başarılar dileriz.

**(Salon başkanı başlama ve bitiş saatini tahtaya yazacaktır.)**

**Bu kitapçığın her hakkı saklıdır. Hangi amaçla olursa olsun, kitapçığın tamamının veya bir kısmının Millî Eğitim Bakanlığı Eğitim Teknolojileri Genel Müdürlüğünün yazılı izni olmadan kopya edilmesi, fotoğraflarının çekilmesi, bilgisayar ortamına alınması, herhangi bir yolla çoğaltılması, yayımlanması veya başka bir amaçla kullanılması yasaktır. Bu yasağa uymayanlar, doğabilecek cezai sorumluluğu ve kitapçığın hazırlanmasındaki mali külfeti peşinen kabullenmiş sayılır.**

**BAŞLAYINIZ DENİLMEDEN SORU KİTAPÇIĞINI AÇMAYINIZ.**



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