

SERTİFİKA TÜRÜ

**A1-A2**

020720111100

1. GRUP

T.C.  
MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI  
EĞİTİM TEKNOLOJİLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
Sınav Hizmetleri Daire Başkanlığı

KİTAPÇIK TÜRÜ

**N**

## 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 13.00'te biter. Sınav başladıktan sonra ilk 60 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 40, **MOTOR ve ARAÇ TEKNİĞİ BİLGİSİ** dersinden 20 olmak üzere toplam 90 soru bulunmaktadır. Bu sertifika türü için verilen cevaplama süresi 120 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. Aşağıdakilerden hangisi kanamayı azaltmak için uygulanan bir yöntemdir?

- A) Kanayan yerin oksijenli su ile yıkanması
- B) Kanayan yere sıcak uygulama yapılması
- C) Kanama bölgesinin yıkanarak pıhtıların temizlenmesi
- D) Kanayan yerin kalp seviyesinden yukarıda tutulması

2. El bileği ile dirsek arasında meydana gelen büyük bir dış kanamayı durdurmak için aşağıdakilerden hangisinin uygulanması doğrudur?

- A) Sıcak su ile yıkanması
- B) Kanayan yere merhem sürülmesi
- C) Dirsekle omuz arasına turnike uygulanması
- D) Kanayan yerin kalp seviyesinden aşağıda tutulması

3. Tıbbi yardım haberleşmesinde iletilecek mesaj nasıl olmalıdır?

- A) Yazılı, sözlü ve hareketli
- B) Ayrıntılı, detaylı ve uzun
- C) Kısa, öz ve anlaşılır
- D) Şifreli ve gizli

4. Aşağıdakilerden hangisi kaza yerinden ilk önce taşınmalıdır?

- A) Ölmüş olan
- B) Ağır kanamalı olan
- C) Ayağında kırık olan
- D) Dirseğinde çıkık olan

5. Aşağıdakilerden hangisi kalp durmasının belirtilerindendir?

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

6. 1- Suni solunum uygulanması  
2- Dolaşımın değerlendirilmesi  
3- Kalp masajı uygulanması  
4- Hava yolu açıklığının sağlanması

Yukarıda karışık olarak verilen yeniden canlandırma basamaklarının doğru sıralaması nasıl olmalıdır?

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

7. Aşağıdakilerden hangisi burkulmanın tanımıdır?

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

8. Aşağıdaki yaralılardan hangisi kesinlikle sedye ile taşınmalıdır?

- A) Omurga kırığı olan
- B) Kaburga kırığı olan
- C) Birinci derece yanığı olan
- D) Kolunda yara ve kırık olan

9. Boyun, sırt ve bel omurları kırıklarında, yaralı uygun şekilde tespit ve nakil edilmezse aşağıdakilerden hangisinin olması beklenir?

- A) Vücut sıcaklığının artması
- B) Bulantı ve kusmanın olması
- C) Vücudun bir bölgesinde felç oluşması
- D) Nabız atışlarının sürekli hızlanması

10. Aşağıdakilerden hangisi şokun belirtilerindendir?

- A) Nabzın süratli ve zayıf olması
- B) Deride kızarıklık olması
- C) Vücut sıcaklığının artması
- D) Solunumun aniden derinleşmesi

11. Kişinin çevre ile bağlantısının tamamen keşildiği, uyaranlara cevap veremediği derin bilinç kaybına ne denir?

- A) Hâlsizlik
- B) Şok
- C) Zehirlenme
- D) Koma

12. Aşağıdakilerden hangisi ilk yardımın hedeflerinden biri değildir?

- A) Şokun önlenmesi
- B) Bulaşıcı hastalıkların önlenmesi
- C) Acil yardım istenmesi
- D) Kanamanın durdurulması

13. 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

14. Araçlarda ilk yardım çantası bulundurulmasının amacı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kazalarda ilk yardım için kullanmak
- B) Araç muayenelerinde göstermek
- C) Trafik denetimlerinde göstermek
- D) Araç donanımını tamamlamak

15. Yaralıda boyun hasarı şüphesi varsa, araçtan nasıl çıkarılmalıdır?

- A) Ayaklarından çekilerek
- B) Baş-çene pozisyonu verilerek
- C) Boynuna, mutlaka boyunluk takılarak
- D) Çene göğüse değecek şekilde baş öne eğilerek

16. Kalp ve kan damarları vücudumuzdaki hangi sistemde yer alır?

- A) Sinir sisteminde
- B) Sindirim sisteminde
- C) Solunum sisteminde
- D) Dolaşım sisteminde

17. Ayak veya bacadaki yaralanmalarda, kanamayı azaltmak için basınç uygulanacak bölge aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kasık iç kısmı
- B) Bacak dış kısmı
- C) Dizin ön üst kısmı
- D) Karın ön üst kısmı

18. Suni solunum işlemleri öncesinde ilk olarak yapılması gereken aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Solunumu uyarmak için göğüs bölgesine yumruk atılması
- B) Başın geriye alınıp, ağız içinin temizlenip, hava yolunun açılması
- C) Suni solunuma başlamadan 5 dakika beklenilmesi
- D) Hastanın ayaklarının yükseltilmesi

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

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

20. Bazı sürücülerin, trafik kurallarına uymamasının en önemli sebebi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Trafik kurallarını davranış hâline dönüştürememiş olmaları
- B) Yanlış algıladıkları kurallara karşı tepki göstermek istemeleri
- C) Trafik işaret ve levhalarının anlamlarını yeterince bilmemeleri
- D) Trafik görevlilerinin ikazlarına karşı tepki göstermek istemeleri

21. Güneş çarpmasında, hastaya aşağıdaki uygulamalardan hangisi yapılır?

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

22. İşitme cihazı kullanması zorunlu olan sürücü, hangi sınıf sürücü belgeleri ile araç kullanabilir?

- A) A1, A2 ve H
- B) C, D, E ve G
- C) B sınıfı (bütün araçlar)
- D) B sınıfı (hususî araç) ve F sınıfı

23. Aşağıdaki organlardan hangisi karın bölgesinde bulunur?

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

24. Yaralanmalarda uygulanan genel ilk yardım kuralı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Yara üzerine merhem sürüp yarayı sarmak ve nakletmek  
B) Yara üzerine tentürdiyot sürüp yarayı sarmak ve nakletmek  
C) Yarayı sargı bezi ile kapattıktan sonra yaralı bölge sabit kalacak şekilde nakletmek  
D) Yarayı temiz pamukla kapattıktan sonra yara yeri sabit kalacak şekilde nakletmek

25. Bak-Dinle-Hisset yönteminde "Dinle" ne anlama gelir?

- A) Trafik işaretçilerinin dinlenmesi  
B) Yaralının soluk sesinin dinlenmesi  
C) Yaralıdaki ağrılı yerlerin tespit edilmesi  
D) Etrafta siren sesi olup olmadığının dinlenmesi

26. 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

27. Baş yaralanması sebebiyle bayılan ve daha sonra kendine gelen yaralıya aşağıdakilerden hangisi uygulanır?

- A) Baş sıcak su ile yıkanır.  
B) Bulantı önleyici ve ağrı kesici ilaç verilir.  
C) Normal faaliyetini sürdürmesine izin verilir.  
D) En az 12-24 saat süre ile hekim kontrolünde tutulur.

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

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

29. 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

30. Yanık derecesini belirlemede aşağıdakilerden hangisi diğerlerine nazaran daha önemlidir?

- A) Yanık yüzeyinin genişliği ve yanığın derinliği  
B) Yaralının üzerinde bulunan giysilerin cinsi  
C) Yakıcı etkiyi gösteren maddenin miktarı  
D) Yakıcı maddeyle temas şekli

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

1. Karşıdan gelen araçla karşılaştığında uzağı gösteren ışıkların yerine hangisi yakılmalıdır?

- A) Park ışıkları
- B) Dönüş ışıkları
- C) Acil uyarı ışıkları
- D) Yakını gösteren ışıklar

2. Okul taşıtının arkasındaki DUR işaretinin yandığını gören, arkadan gelen sürücü nasıl hareket etmelidir?

- A) Aracını durdurmalıdır.
- B) Hızını artırarak geçmelidir.
- C) Diğer sürücüleri uymalıdır.
- D) Dikkatli ve yavaş geçmelidir.

3. Motosikletlerin trafiğe çıkabilmesi için aşağıdakilerden hangisinin yaptırılması zorunludur?

- A) Aracın bakımının
- B) Kasko sigortasının
- C) Koltuk ferdi kaza sigortasının
- D) Zorunlu mali sorumluluk sigortasının

4. Aşağıdakilerden hangisi duraklanan yerden çıkan araç sürücüsünün uyması gereken kurallardan biri değildir?

- A) Aracının etrafını kontrol etmesi
- B) Işıklı veya kolla çıkış işareti vermesi
- C) Yoldan geçen araç sürücülerini ikaz edip yavaşlatması
- D) Sakıncalı bir durum olmadığında manevraya başlaması

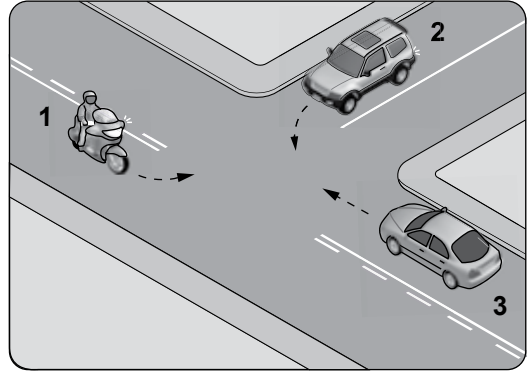
5. Demir yolu (hemzemin) geçidinde aşağıdakilerden hangisinin yapılması yasaktır?

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

6. Öndeki araç geçilirken, geçiş şeridinde ne kadar seyredilmelidir?

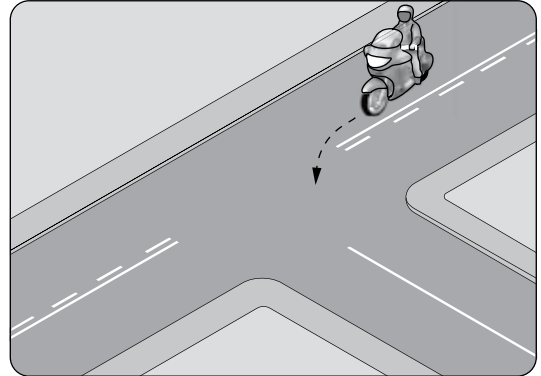
- A) Geriyi görme aynasından geçilen araç görülünceye kadar
- B) Karşıdan gelen araçla karşılaşınca kadar
- C) Geçilen aracın ön hizasına gelinceye kadar
- D) Geçilen aracın boyunun yarısı kadar

7. Şekildeki gibi kontrolsüz kavşakta araçların karşılaşması durumunda geçiş hakkı sıralaması nasıl olmalıdır?



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

8.



Şekildeki gibi sola dönüş yapacak olan sürücü, aşağıdakilerden hangilerini yapmalıdır?

- I- Hızını azaltmalı
- II- Sola dönüş lambasını yakmalı
- III- Geniş bir kavisle dönmeli

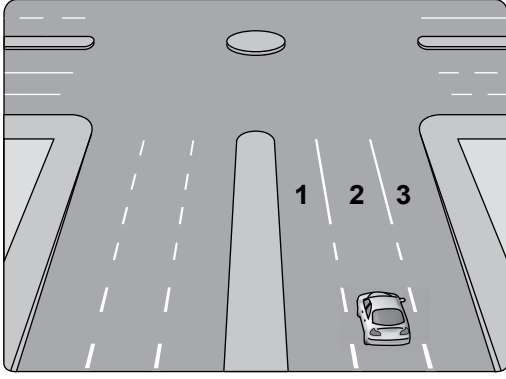
- A) I - II
- B) I - III
- C) II - III
- D) I - II - III

## 1. GRUP

## TRAFİK ve ÇEVRE BİLGİSİ

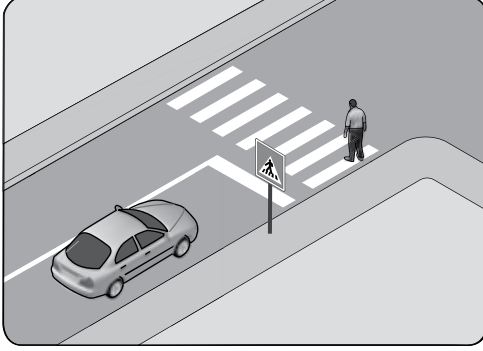
N

9. Şekildeki araç sürücüsü kavşaktan sağa dönüş yapmak için hangi şeridi izlemelidir?



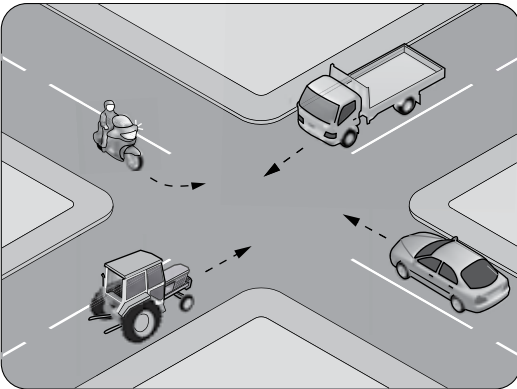
- A) 1 numaralı şeridi      B) 2 numaralı şeridi  
C) 3 numaralı şeridi      D) İstediği şeridi

10. Şekle göre sürücü nasıl davranmalıdır?



- A) Geçiş hakkını yayaya vermelidir.  
B) Korna çalıp yayayı durdurmalıdır.  
C) Geçiş hakkını kendi kullanmalıdır.  
D) Yayanın yola girmesini önlemelidir.

11. Şekildeki kontrolsüz kavşakta ilk geçiş hakkını hangi araç kullanmalıdır?



- A) Motosiklet      B) Traktör  
C) Otomobil      D) Kamyonet

12. Şekildeki trafik işareti aşağıdakilerden hangisine yaklaşıldığını bildirir?



- A) Okul geçidine  
B) Yürüyüş yoluna  
C) Gençlik kampına  
D) Alt veya üst geçitlere

13. Şekildeki trafik işareti neyi bildirir?



- A) Kaygan yola yaklaşıldığını  
B) Sola dönmenin yasaklandığını  
C) Sola tehlikeli dönemece yaklaşıldığını  
D) Sol taraftan tek yönlü yola girileceğini

14. Şekildeki trafik işareti hangi yol bölümünde bulunur?



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

15. Şekildeki trafik işareti neyi bildirir?



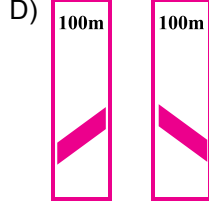
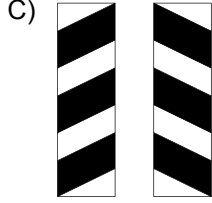
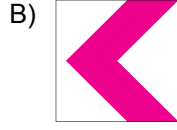
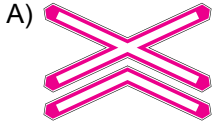
- A) Kontrolsüz kavşağı  
B) Demir yolu geçidini  
C) Ana yol-tali yol kavşağını  
D) Dönel kavşak yaklaşımını

## 1. GRUP

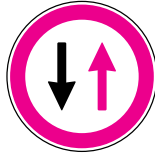
## TRAFİK ve ÇEVRE BİLGİSİ

N

16. Aşağıdakilerden hangisi köprü yaklaşımını (Sağ, Sol) gösteren işarettir?



17. Şekildeki trafik işareti neyi bildirir?



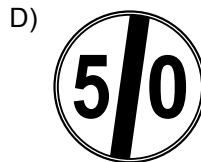
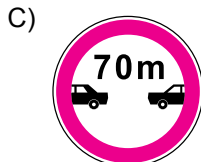
- A) Geçme yasağı sonunu  
B) Yolun tek yönlü olduğunu  
C) Yolun trafiğe kapalı olduğunu  
D) Karşıdan gelene yol verme zorunluluğunu

18. Şekildeki trafik işareti neyi bildirir?

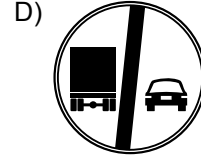
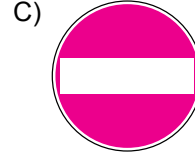
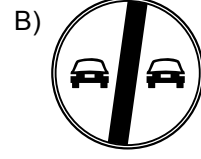
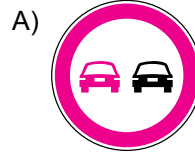


- A) Mopet yolunu  
B) Bisiklet yolunu  
C) Mopetin giremeyeceğini  
D) Motosikletin giremeyeceğini

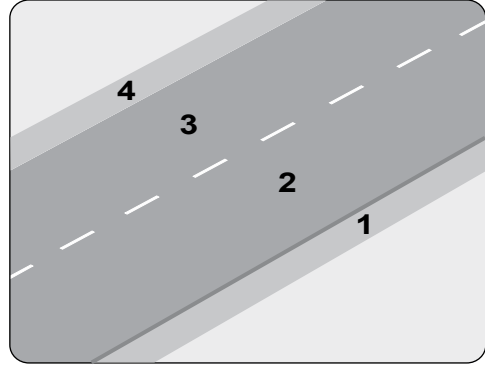
19. Aşağıdakilerden hangisi hız sınırlaması sonu trafik işaretidir?



20. Aşağıdakilerden hangisi öndeki taşıtı geçmek yasaktır anlamındadır?



21. Şekle göre, yaya yolu ayrılmamış kara yolunda, olağan olarak yayaların ve hayvanların kullanacağı 1 ve 4 numaralı kısımlara ne ad verilir?



- A) Taşıt yolu  
B) Banket  
C) Yaya geçidi  
D) Platform

22. İki veya daha fazla kara yolunun kesişi veya birleşmesiyle oluşan ortak alana ne ad verilir?

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

23. Kara yollarında can ve mal güvenliği yönünden trafik düzeninin sağlanması ve alınacak önlemlerin belirlenmesi amacıyla çıkarılan kanun aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Medeni Kanun  
B) Türk Ceza Kanunu  
C) Karayolları Trafik Kanunu  
D) Çevre Kanunu

24. Aşağıdaki hâllerin hangisinde araçların teknik muayenelerinin yaptırılması zorunludur?

- A) Sahibi değiştiğinde
- B) Sigorta süresi bittiğinde
- C) Tescil belgesi değiştirildiğinde
- D) Üzerinde teknik değişiklik yapıldığında

25. Aşağıdakilerden hangisinin trafikteki araçlarda bulundurulması zorunludur?

- A) Araç satış faturası
- B) Araç tescil belgesi
- C) Yağ değiştirme belgesi
- D) Periyodik bakım belgesi

26. Boşaltıldığı ortamda çevre kirliliği meydana getirecek maddelere ne ad verilir?

- A) Atık
- B) Kireç
- C) Yanıcı madde
- D) Yakıcı madde

27. Aşağıdakilerden hangisi trafik suçudur?

- A) Taşıma sınırı altında yük taşımak
- B) Tehlikeli madde taşıyan araçları geçmek
- C) Gidiş yönüne göre yolun en sağından seyretmek
- D) Aracın cinsine ve hızına uygun olmayan şeritten gitmek

28. Aşağıdakilerden hangisi trafik kazasında asli (esas) kusur sayılır?

- A) İlk yardımla ilgili önlem almamak
- B) Geçme esnasında hız sınırlarını aşmak
- C) Kavşaklarda geçiş önceliğine uymamak
- D) Yorgun ve uykusuz olarak araç kullanmak

29. Ağır hasarlı veya ölümlü trafik kazalarına karışan sürücülerin aşağıdakilerden hangisini yapması yasaktır?

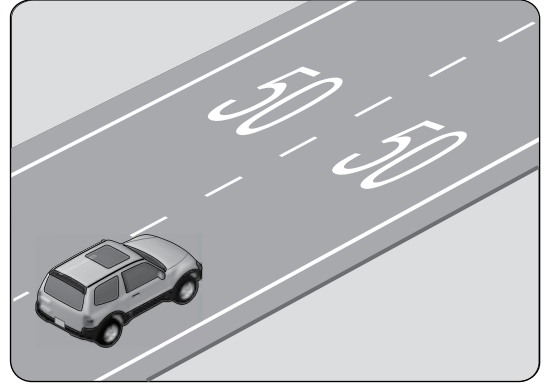
- A) Olayı en kısa zamanda yetkililere bildirmesi
- B) Kazaya karışan aracın yerini değiştirmesi
- C) Trafik güvenliği için ışıklı yansıtıcı cihazlar koyması
- D) İstenildiği takdirde gerekli bilgi ve belgeleri karşı tarafa vermesi

30. I- Yaya yolunda sürülmesi  
II- İki kideden fazlasının taşıt yolunun bir şeridinde yan yana sürülmesi  
III- Sürücü arkasında yeterli oturma yeri olsa bile bir kişiden fazlasının taşınması

Motorlu bisiklet ve motosiklet ile ilgili olarak yukarıda verilenlerden hangilerinin yapılması yasaktır?

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

31. Şekildeki taşıt yolu üzerinde bulunan yazı neyi bildirmektedir?



- A) Asgari (en az) hız sınırını
- B) Işıklara 50 metre kaldığını
- C) Azami (en yüksek) hız sınırını
- D) Öndeki araca 50 metreden fazla yaklaşmayacağını

32. Aşağıdaki hâllerin hangisinde sürücü araç kullanmaktan men edilir?

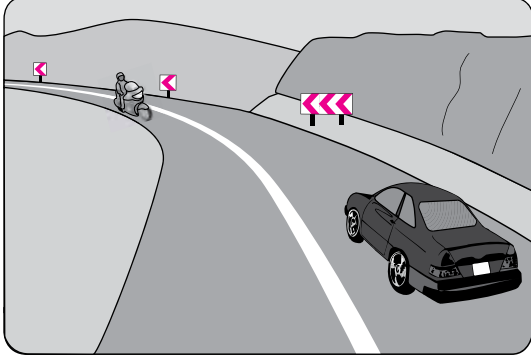
- A) Araca zorunlu mali sorumluluk sigortası yaptırılmamışsa
- B) Uyuşturucu madde olarak araç kullandığı tespit edilmişse
- C) Araca taşıma sınırından fazla yük yüklemişse
- D) Araca taşıma sınırından fazla yolcu almışsa

## 1. GRUP

## TRAFİK ve ÇEVRE BİLGİSİ

N

33. Şekildeki yolda sürücülerin aşağıdakilerden hangisini yapması doğrudur?



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

34. Aksine bir işaret yoksa şekildeki motosikletin, yerleşim yeri dışındaki "bölünmüş yollarda" azami hızı saatte kaç kilometredir?

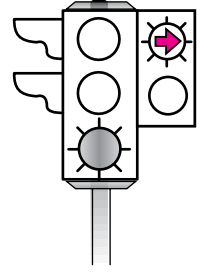


- A) 80 B) 90 C) 100 D) 110

35. I- Üzerlerini çizerek veya delerek bozmak  
II- Yerlerini değiştirmek veya ortadan kaldırmak  
III- Görülmelerini güçleştirecek şekilde bir şey atmak  
Kara yolu yapısı ve trafik işaretleri ile ilgili olarak yukarıdaki davranışlardan hangilerini yapmak yasaktır?

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

36. Şekildeki ışıklı trafik işaret cihazında, yeşil ışık ve kırmızı oklu ışık birlikte yanmaktadır.



Bu durumda sürücülerin aşağıdakilerden hangisini yapması yanlıştır?

- A) Düz gitmeleri  
B) Sağa dönüş yapmamaları  
C) Düz gideceklerin beklemeleri  
D) Yol açıksa sola dönüş yapmaları

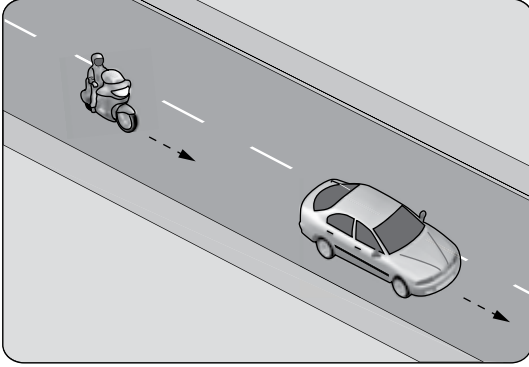
37. Trafik görevlisinin hangi hareketi seri bir şekilde yapması "trafiğin hızlanması" talimatıdır?



38. Aşağıdakilerden hangisi çevre kirliliğinin azalmasına olumlu katkı sağlar?

- A) Araç egzozlarının delik veya tıkalı olması
- B) Araç bakımlarının düzenli olarak yaptırılması
- C) Araçların gereksiz yere çalışır hâlde tutulması
- D) Trafik yoğunluğu nedeniyle trafik akışının çok yavaş olması

39. Aksine bir durum yoksa şekildeki motosiklet 60 km/saat hızla seyrederken önündeki araca en fazla kaç metre yaklaşabilir?



- A) 10
- B) 20
- C) 30
- D) 40

40. I- Motosiklet

II- Motorlu bisiklet

III- Lastik tekerlekli traktör

A2 sınıfı sürücü belgesi ile yukarıdaki taşıtlardan hangileri sürülebilir?

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

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

## 1. Motorda hava filtresi kirli ise ne olur?

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

## 2. Akünün elektrolit seviyesi azalmış ise ne ilave edilir?

- A) Asit
- B) Saf su
- C) Hidrolik
- D) Antifriz

3. Motosikletin farı yanmıyorsa aşağıdakilerden hangisi arızalıdır?

- A) Marş motoru
- B) Far anahtarı
- C) Buji
- D) Endüksiyon bobini

## 4. Aşağıdakilerden hangisi motorla vites kutusu arasındaki irtibatı keserek vites değiştirme imkânı sağlayan güç aktarma organıdır?

- A) Rot
- B) Aks
- C) Şaft
- D) Kavrama (Debriyaj)

## 5. Araç lastiklerinin yetersiz şişirilmesi aşağıdakilerden hangisine neden olur?

- A) El freninin arızalanmasına
- B) Yakıt tüketiminin artmasına
- C) Şarj lambasının yanmasına
- D) Radyatör peteklerinin tıkanmasına

## 6. Egzoz gazlarının oluşturduğu gürültüyü aşağıdakilerden hangisi azaltır?

- A) Egzoz supabı
- B) Emme supabı
- C) Egzoz susturucusu
- D) Emme susturucusu

## 7. Aşağıdakilerden hangisi motorun parçasıdır?

- A) Aks
- B) Rot
- C) Şaft
- D) Piston

## 8.



Şekilde soru işareti (?) ile gösterilen ve motosiklette gücün kaynağı olan aşağıdakilerden hangisidir?

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

## 9. Hangisi silindir içinde sıkıştırılmış olan yakıt-hava karışımını elektrik kıvılcımı ile ateşler?

- A) Akü
- B) Buji
- C) Enjektör
- D) Kontak anahtarı

## 10. Motosikletin arka tekeri değiştirildiği zaman neye dikkat edilmelidir?

- A) Far ayarına
- B) Buji ayarına
- C) Karbüratör ayarına
- D) Tahrik zincirinin ayarına

11. Aşağıdakilerden hangisi fren sisteminin görevlerinden biri değildir?

- A) Aracın hızını düşürmek
- B) Duran aracı sabitlemek
- C) Durma mesafesini artırmak
- D) Aracı güvenli bir şekilde durdurmak

12. Aşağıdakilerden hangisi rölanti devrinin yüksek olmasına bağlı olarak meydana gelir?

- A) Yakıt tüketiminin artması
- B) Yakıt tüketiminin düşmesi
- C) Motorun sarsıntılı çalışması
- D) Motorda yağlamanın olmaması

13. Motora alınan hava içerisindeki toz ve kum zerrelerini aşağıdakilerden hangisi temizler?

- A) Karbüratör B) Emme manifoldu  
C) Hava filtresi D) Emme supabı

14. Araçta kısa devreden doğacak yangın durumunda hangisinin kablosu çıkarılır?

- A) Akünün B) Bujinin  
C) Marş motorunun D) Fren lambasının

15. Motorlar zamanlarına göre nasıl sınıflandırılırlar?

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

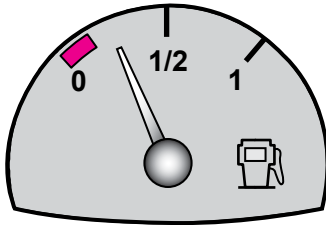
16. Elektrik devresinde alıcıları ve tesisatı kısa devreden doğacak tehlikeye karşı koruyan parça aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Konjektör B) Meksefe  
C) Alternatör D) Sigorta

17. Benzinli motorlarda emme zamanında silindirlere ne alınır?

- A) Antifriz  
B) Hidrolik yağı  
C) Soğutma suyu  
D) Yakıt-hava karışımı

18.



Araçın gösterge panelinde bulunan şekildeki gösterge sürücüye neyi bildirir?

- A) Motor yağ basıncını  
B) Fren hidrolik seviyesini  
C) Depodaki yakıt miktarını  
D) Motor soğutma suyu sıcaklığını

19. Motorda yağlama sisteminin amacını aşağıdakilerden hangisi açıklar?

- A) Sürtünme ve aşınmayı azaltmak  
B) Yakıt-hava karışımını ayarlamak  
C) Motorun erken ısınmasını sağlamak  
D) Fren hidroliğini çalışma sıcaklığında tutmak

20. Benzinle havayı belirli oranda karıştıran yakıt sistemi elemanı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Karbüratör B) Hava filtresi  
C) Yakıt pompası D) Yakıt deposu

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 60 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 Müdürlüğü'nün 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.**

**1. GRUP****CEVAP ANAHTARI****N****İLK YARDIM BİLGİSİ**

1. D
2. C
3. C
4. B
5. A
6. B
7. D
8. A
9. C
10. A
11. D
12. B
13. D
14. A
15. C
16. D
17. A
18. B
19. B
20. A
21. C
22. D
23. A
24. C
25. B
26. D
27. D
28. B
29. D
30. A

**TRAFİK VE ÇEVRE BİLGİSİ**

1. D
2. A
3. D
4. C
5. B
6. A
7. C
8. D
9. C
10. A
11. D
12. A
13. C
14. B
15. A
16. C
17. D
18. C
19. D
20. A
21. B
22. A
23. C
24. D
25. B
26. A
27. D
28. C
29. B
30. D
31. C
32. B
33. A
34. B
35. D
36. C
37. A
38. B
39. C
40. B

**MOTOR VE ARAÇ TEKNİĞİ BİLGİSİ**

1. C
2. B
3. B
4. D
5. B
6. C
7. D
8. B
9. B
10. D
11. C
12. A
13. C
14. A
15. C
16. D
17. D
18. C
19. A
20. A