

SERTİFİKA TÜRÜ

A1-A2

200820111100

1. GRUP

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

KİTAPÇIK TÜRÜ

K

MOTORLU TAŞIT SÜRÜCÜ ADAYLARI SINAVI SORU KİTAPÇIĞI

Adayın Adı ve Soyadı :
Aday Numarası (T.C. Kimlik No) :

DERSLER	SORU SAYISI	TOPLAM SORU	TOPLAM SÜRE (DAKİKA)
İLK YARDIM BİLGİSİ	30	90	120
TRAFİK VE ÇEVRE BİLGİSİ	40		
MOTOR VE ARAÇ TEKNİĞİ BİLGİSİ	20		

ADAYLARIN DİKKATİNE!

1. Soru kitapçığının ön ve arka yüzündeki açıklamaları okuyunuz ve bu açıklamalara uyunuz.
2. Sınav saat **11.00**'de başlayıp **13.00**'te biter. Sınav başladıktan sonra ilk **60** dakika dolmadan dışarı çıkmayınız.
3. Sınav sırasında sözlük, hesap cetveli veya makinesi, çağrı cihazı, cep telefonu, telsiz, radyo gibi elektronik iletişim araçlarını yanınızda bulundurmuyunuz. Bu araçları kullanmanız ve kopya çekmeye teşebbüs etmeniz hâlinde sınavınız geçersiz sayılacaktır.
4. **Başvuru şartlarını taşımadığınız hâlde sınava girmeniz, kopya çekmeniz, cevap kâğıdınızdaki fotoğraf ve bilgiler ile geçerli kimlik belgenizdeki (nüfus cüzdanı, pasaport veya sürücü belgenizdeki) bilgilerde uyumsuzluk olması, başka adayın sınav evrakını kullanmanız, geçerli kimlik belgenizi ve sınav giriş belgenizi ibraz edemediğiniz durumlarda sınavınız geçersiz sayılacaktır.**
5. **Elektronik iletişim araçlarıyla kopya çekmeniz, yerinize başka birinin sınava girdiğinin belirlenmesi veya organize olarak kopya çekme eylemine karıştığınızın tespit edilmesi durumunda bir yıl süreyle sınava alınmayacaksınız.**

CEVAP KÂĞIDI VE SORU KİTAPÇIĞI İLE İLGİLİ AÇIKLAMALAR

1. **Kendi adınıza düzenlenmiş cevap kâğıdı ve sertifika türünüze uygun soru kitapçığını almamış iseniz bunu salon görevlilerine bildirmekle yükümlüsünüz.** Bu durumu salon görevlilerine bildirmediğiniz ya da geç bildirdiğinizde tüm sorumluluk size ait olacaktır.
2. Cevap kâğıdınızdaki bilgilerin doğruluğunu kontrol ediniz ve cevap kâğıdınızı imzalayınız.
3. Cevap kâğıdı üzerine yazacağınız yazı ve yapacağınız işaretlemelerde kurşun kalemde başka kalem kullanmayınız.
4. Soru kitapçıklarını kontrol ederek, baskı hatası olan kitapçığın değiştirilmesi için salon görevlilerine başvurunuz.
5. Soru kitapçığının ön yüzündeki ilgili yerlere ad, soyad ve T.C. kimlik numaranızı yazınız.
6. Her sorunun dört seçeneği vardır. Dört seçenektен sadece biri doğrudur. Doğru cevap olarak kabul ettiğiniz seçeneği, cevap kâğıdının ilgili sütununa aynı soru numarasını dikkate alarak cevap kâğıdındaki örnekte olduğu gibi yuvarlağın dışına taşırmadan kodlayınız. **Soru kitapçığı üzerinde yapılan cevaplandırmalar dikkate alınmayacaktır.**
7. Değiştirmek istediğiniz bir cevabı, yumuşak silgiyle cevap kâğıdını örselemeden temizce siliniz ve yeni cevabınızı kodlamayı unutmayınız.
8. Yanlış cevaplarınız dikkate alınmadan sadece doğru cevaplarınız üzerinden puanlama yapılacaktır.
9. Her ders kendi içerisinde **100** puan üzerinden değerlendirilecektir. Başarılı sayılabilmemiz için her dersten ayrı ayrı en az **70** puan almanız gerekir.
10. Soruları ve sorulara verdiğiniz cevapları, yanınızda götürmek amacıyla kaydetmeyiniz; hiçbir şekilde dışarı çıkarmayınız.
11. **Sınav bitiminde, sınav giriş belgesi, soru kitapçığı ve cevap kâğıdını salon görevlilerine teslim ediniz.**

Arka kapaktaki açıklamalara geçiniz.

1. Aşağıdakilerden hangisi trafik kazalarının en önemli sebebidir?

- A) Sürücülerin kurallara uymaması
- B) Uyarı işaretlerinin yetersiz olması
- C) Trafik görevlilerinin yetersiz olması
- D) Yolların bakımsız olması

2. Kaza yerine ulaşan ilk yardımcının öncelikle yapması gereken nedir?

- A) Yaralıları belirlemek
- B) Yaralıları araçtan çıkarmak
- C) Kazayı yetkililere haber vermek
- D) Kendinin ve yaralıların güvenliğini sağlamak

3. 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

4. Aşağıdakilerden hangisinin kaza anında kırılması hâlinde, akciğerlere batarak zarar verme ihtimali daha fazladır?

- A) Kaburga kemiği
- B) Kaval kemiği
- C) Uyluk kemiği
- D) Pazı kemiği

5. Aşağıdakilerden hangisinin ilk yardım çantasında bulundurulması zorunludur?

- A) Kâğıt mendil
- B) Gazlı bez
- C) Serum
- D) Oksijen maskesi

6. 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

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

- A) Çenenin kasılması
- B) Vücudun kasılması
- C) Dilin geriye kaçması
- D) Baş-çene pozisyonu verilmesi

8. Ağız-burun çevresinde kanama olan yaralılarda solunum durması söz konusu ise, aşağıdaki suni solunum yöntemlerinden hangileri uygulanabilir?

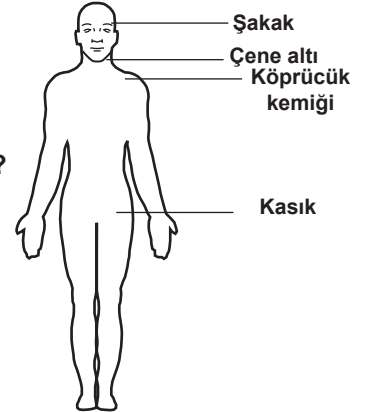
- I- Holger-Nielsen (Sırttan bastırma)
- II- Silvester (Göğüsten bastırma)
- III- Ağızdan ağıza

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

9. Kalbi çalıştığı hâlde solunumu durmuş olanlara yapılacak suni solunuma ne kadar devam edilir?

- A) 10 dakika
- B) 15 dakika
- C) Kalbi daha hızlı çalışana kadar
- D) Hasta kendi kendine soluyuncaya kadar

10. Omuz veya koldaki kanamalarda, şekilde belirtilen hangi kısma basınç uygulanmalıdır?



- A) Köprücük kemiğinin iç kısmına
- B) Kasığın iç kısmına
- C) Şakak bölgesine
- D) Çene altına

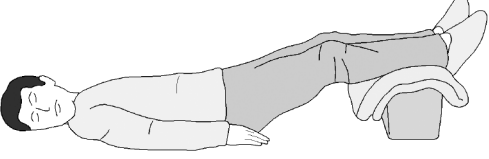
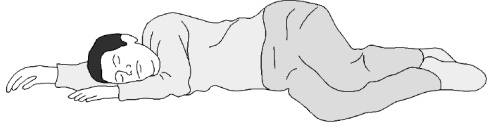
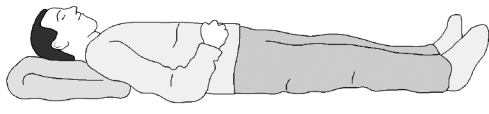
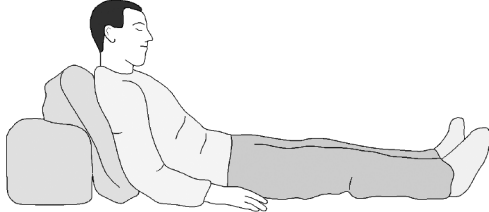
11. Kendiliğinden meydana gelen burun kanamasında, hastaya aşağıdaki pozisyonlardan hangisi verilmelidir?

- A) Sırtüstü yatış pozisyonu
- B) Yüzüstü yatış pozisyonu
- C) Baş-çene pozisyonu
- D) Oturuş pozisyonu

12. Kanama olan bölgeye turnike uygularken aşağıdakilerden hangisine dikkat edilmelidir?

- A) Vücutta yassı kemiklerin olduğu bölge olmasına
- B) Vücutta atardamarların geçtiği tek kemikli bölge olmasına
- C) Kemiklerin birleşme noktası olan eklem bölgesi olmasına
- D) Tel ve benzeri sağlam malzeme kullanılmasına

13. Aşağıdakilerden hangisi şok pozisyonudur?

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

14. İlk yardım yapan kişi, yaralının omuzuna hafifçe dokunarak "iyi misiniz?" diye sorar.

Bu davranış ile yaralının hangi durumu kontrol edilir?

- A) Solunumu
- B) Ağız içi
- C) Bilinci
- D) Göğüs hareketi

15. Hangi durumdaki kazazedeye, sırtüstü yatış pozisyonu verilerek göğüs kemiği 4-5 cm aşağıya incek şekilde basınç uygulanır?

- A) Solunumu düzensiz olan
- B) Kalbi düzensiz çalışan
- C) Solunum sayısı azalan
- D) Kalbi duran

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

Yukarıdaki belirtiler, hangi bölge yaralanmalarında daha çok görülür?

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

17. Kaza geçirmiş araç içindeki yaralıları, herhangi bir yangın ihtimaline karşı korumak için yapılması gereken ilk işlem aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Aracın çevresindeki yanıcı maddelerin uzaklaştırılması
- B) Araç çalışır vaziyette iken yaralıların oradan uzaklaştırılması
- C) Aracın kontağının kapatılarak yaralıların oradan uzaklaştırılması
- D) İtfaiyeye haber verilip, gelmesinin beklenmesi

18. Aşağıdakilerden hangisi kesik şeklindeki yaralanmalarda yapılan ilk yardım uygulamalarındandır?

- A) Kesilen bölgenin kalp seviyesinin altında kalmasını sağlamak
- B) Yara kenarlarını birbirine yaklaştırdıktan sonra sarmak
- C) Yara üzerini tentürdiyotlu pamukla sarıp sıcak tutmak
- D) Yara üzerine alkol döküp açık bırakmak

19. Boyun, sırt ve bel omurları kırıklarında, yaralının uygun şekilde tespiti yapılmadan nakli gerçekleştirilirse aşağıdakilerden hangisinin olması beklenir?

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

20. Burkulan eklem bölgesinin şişmesini önlemek için yapılması gereken ilk yardım uygulaması aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kişinin yan yatış pozisyonuna alınması
- B) Kalp seviyesinden aşağıda ve sıcak tutulması
- C) Kalp seviyesinden yukarıda ve soğuk tutulması
- D) Ağrıya rağmen eklem sürekli hareket ettirilmesi

21. Köprücük kemiği kırıklarında yaralının hangi bölgesi tespit edilir?

- A) Kalça
- B) Omuz
- C) Göğüs
- D) El

22. Kaza yerinden tıbbi yardım istenirken aşağıdakilerden hangisinin bildirilmesine gerek yoktur?

- A) Kaza zamanının
- B) Açık ve net adresin
- C) Yaralıların kimliklerinin
- D) Yaralıların sayısı ve durumlarının

23. Aşağıdakilerden hangisi, yan yatış pozisyonuna alınarak taşınabilir?

- A) Göğüs kemiğinde kırık olanlar
- B) Kalça kemiğinde kırık olanlar
- C) Omurilik zedelenmesi olanlar
- D) Besin zehirlenmesi olanlar

24. Hangi durumdaki kazazede kesinlikle sedye ile taşınmalıdır?

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

25. Egzoz gazı zehirlenmesi hangi yolla olur?

- A) Sindirim yolu ile
- B) Dolaşım yolu ile
- C) Boşaltım yolu ile
- D) Solunum yolu ile

26. Aşağıdakilerden hangisi donmaya maruz kalan kişiye uygulanan ilk yardım uygulamalarındandır?

- A) Tuzlu soğuk ayran içirmek
- B) Soğuk ortamdaki uzaklaştırmak
- C) Hemen uyutulmasını sağlamak
- D) Vücuda sıcak uygulama ve hızlı masaj yapmak

27. Aşağıdakilerden hangisi elektrik çarpmasının vücuttaki etkilerinden biri değildir?

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

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

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

29. Araçlarda emniyet kemeri kullanılmasının yararı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Otomobilin daha iyi sürülmesini sağlar.
- B) Kazalarda ölüm ve yaralanma riskinin azalmasını sağlar.
- C) Sürücünün araç içinde daha rahat hareket etmesini sağlar.
- D) Araç kullanırken sürücünün direksiyon hakimiyetini sağlar.

30. Aşağıdakilerden hangisi sürücülerde olması gereken davranışlardandır?

- A) Kendini üstün görmek
- B) Kendi kendine kurallar koymak
- C) Paylaşmayı bilmek ve saygılı olmak
- D) Saygıyı öncelikle başkalarından beklemek

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

1. Aşağıdakilerden hangisi Karayolları Trafik Kanunu'na göre sürücü olabilmenin şartlarından biri değildir?

- A) Kullanacağı araca göre belirli bir yaşın üzerinde olmak
- B) Sağlık durumu sürücülük yapmaya uygun olmak
- C) Belirli bir eğitim seviyesine sahip olmak
- D) Bir meslek sahibi olmak

2. Yayaların, hayvanların ve araçların kara yolu üzerindeki hâl ve hareketlerine ne denir?

- A) Trafik
- B) Ulaşım
- C) Taşıma
- D) Erişme

3. Silindir hacmi 50 santimetre küpü geçmeyen içten yanmalı veya elektrik motoruyla donatılmış ve imalat hızı saatte 45 km'den az olan taşıtlara ne ad verilir?

- A) Lastik tekerlekli traktör
- B) Motorlu bisiklet
- C) İş makinesi
- D) Motosiklet

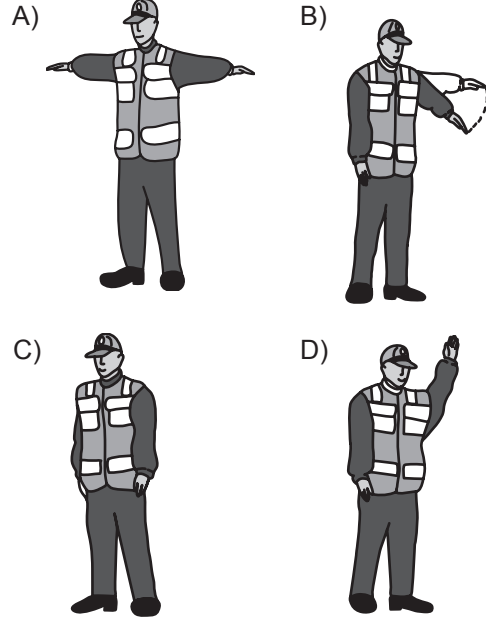
4. İşaret levhalarıyla ilgili olarak aşağıdaki davranışlardan hangisi trafiği tehlikeye düşürmez?

- A) Yerlerinin değiştirilmesi
- B) Üzerlerine yazı yazılması
- C) Eskiyenlerin yenileriyle değiştirilmesi
- D) Görülmesi engellenecek şekilde araç park edilmesi

5. Aralıklı olarak yanıp sönen sarı ışıkta sürücü ne yapmalıdır?

- A) Yavaş ve dikkatli geçmeli
- B) Yolun açık olduğunu bildirdiği için hızlı geçmeli
- C) Durmalı, yolu kontrol ettikten sonra geçmeli
- D) Yolun kapalı olduğunu bildirdiği için bu yola girmemeli

6. Trafik görevlisinin hangi hareketi trafiği "yavaşlatma" işaretidir?



7. Şekildeki trafik işareti neyi bildirir?



- A) Kaygan yola yaklaşıldığını
- B) Kara yolunun deniz kıyısında bittiğini
- C) Tehlikeli iniş eğimli bir kesime yaklaşıldığını
- D) Taşıt yoluna taş, kaya veya toprak düşebileceğini

8. Şekildeki trafik işareti neyi bildirir?



- A) Kasisli yola girileceğini
- B) Yolda çalışma olduğunu
- C) Yolun trafiğe kapalı olduğunu
- D) Motorlu taşıtların giremeyeceğini

1. GRUP

TRAFİK ve ÇEVRE BİLGİSİ

K

9. Şekildeki trafik işaretini gören sürücünün aşağıdakilerden hangisini yapması yanlıştır?



- A) Yolu kontrol etmesi
B) Aracını yavaşlatması
C) Takip mesafesini azaltması
D) O bölgeden dikkatli geçmesi

10. Şekildeki trafik işaretini gören sürücü ne yapmalıdır?



- A) Sağa sinyal vermeli
B) Sola sinyal vermeli
C) Hızını artırmalı
D) Hızını azaltmalı

11. Aşağıdakilerden hangisi iki yönlü trafik işaretidir?

A)



B)



C)



D)



12. Şekildeki trafik işareti neyi bildirir?



- A) Geçme yasağının sona erdiğini
B) Öndeki taşıtın geçilmesinin yasak olduğunu
C) Bütün yasaklama ve kısıtlamaların sona erdiğini
D) Yük taşıtlarının öndeki taşıtları geçmelerinin yasak olduğunu

13. Şekildeki trafik işareti neyi bildirir?



- A) Kamyonlar için geçme yasağı sonunu
B) Karşıdan gelene yol verilmesi gerektiğini
C) Kamyonlar için geçme yasağı başlangıcını
D) Öndeki taşıtın geçilmesinin yasak olduğunu

14. Aşağıdaki trafik işaretlerinden hangisinin bulunduğu yola motosiklet girebilir?

A)



B)



C)



D)



15. Aşağıdakilerden hangisi girişi olmayan yol trafik işaretidir?

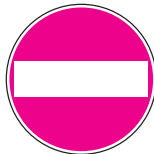
A)



B)



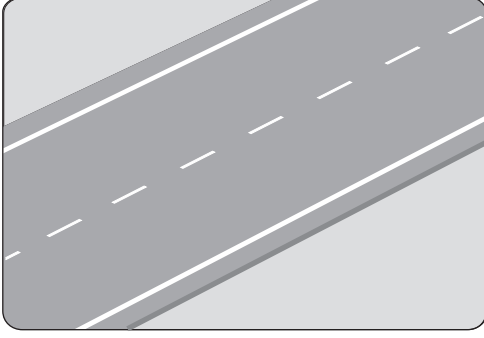
C)



D)



16. Şekildeki kesik yol çizgisinin anlamı nedir?



- A) Şerit değiştirmek yasaktır.
 B) Öndeki aracı geçmek yasaktır.
 C) Taşıt yolu, bölünmüş yol durumuna gelmiştir.
 D) Kurallara uygun olarak öndeki araç geçilebilir.

17. 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

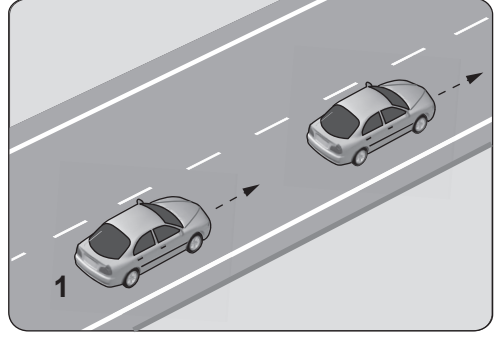
18. Kara yollarında gidişe ayrılan şeritlerden hangisi devamlı olarak işgal edilemez?

- A) Ortadaki
 B) En soldaki
 C) En sağdaki
 D) Orta ile en sağdaki

19. Yerleşim yeri içindeki kara yollarında aksine bir işaret yoksa motorlu bisikletler için azami hız sınırı saatte kaç kilometredir?

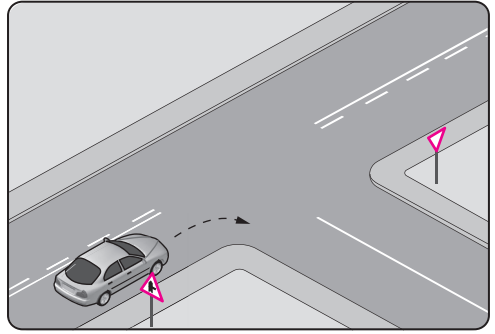
- A) 20 B) 30 C) 40 D) 45

20. Aksine bir durum yoksa şekildeki 1 numaralı araç 80 km/saat hızla seyrederken öndeki araca en fazla kaç metre yaklaşabilir?



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

21.

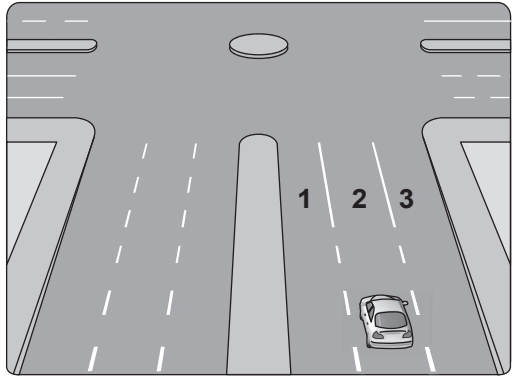


Şekildeki gibi sağa dönüş yapacak olan sürücü, aşağıdakilerden hangilerini yapmalıdır?

- I- Sağa dönüş lambasını yakmalı
 II- Hızını azaltmalı
 III- Dar bir kavisle dönmeli

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

22. Şekildeki araç sürücüsü kavşaktan sola dönüş yapmak için hangi şeridi izlemelidir?

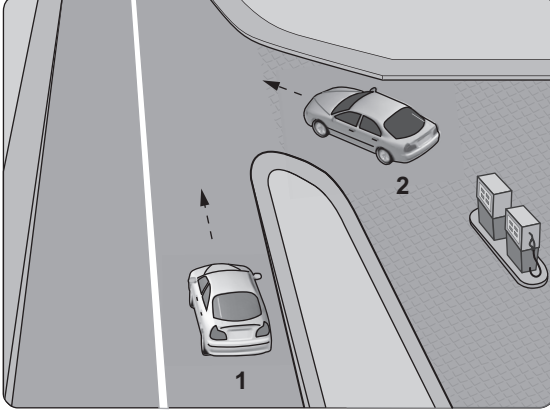


- A) 1 numaralı şeridi B) 2 numaralı şeridi
 C) 3 numaralı şeridi D) İstediği şeridi

23. Öndeki aracı geçmeye başlamadan önce sürücünün ilk yapması gereken nedir?

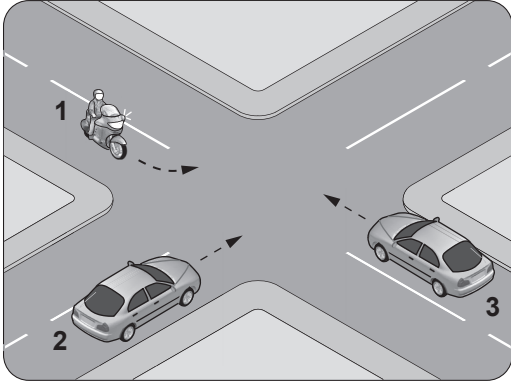
- A) Hızını artırmak
- B) Selektör yapmak
- C) Geçiş yapacağı yolun güvenli olduğundan emin olmak
- D) Öndeki aracın sağa yaklaşmasını beklemek

24. Akaryakıt istasyonundan yola çıkmak isteyen şekildeki 2 numaralı araç sürücüsü ne yapmalıdır?



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

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



- A) Geçiş hakkını kendi kullanmalıdır.
- B) Diğer araçların durmasını sağlamalıdır.
- C) 2 ve 3 numaralı araçların geçmesini beklemelidir.
- D) 3 numaralı araca yol verip, 2 numaralı araçtan önce dönmelidir.

26. Aşağıdakilerden hangisinin geçiş üstünlüğü yoktur?

- A) Toplu taşıma araçlarının
- B) Sanık veya suçlu takip eden araçların
- C) Cankurtaran ve yaralı taşıyan araçların
- D) Alarm durumunda sivil savunma hizmeti yapan araçların

27. Kontrollü demir yolu (hemzemin) geçidinde, sürücülerin aşağıdakilerden hangisini yapması yasaktır?

- A) Hızını azaltması
- B) Öndeki aracı geçmesi
- C) Bariyer kapalı ise durması
- D) Bariyer açık ise dikkatli geçmesi

28. Trafik işaret levhaları ile belirlenmiş yaya ve okul geçitlerine yaklaşan sürücülerin aşağıdakilerden hangisini yapmaları yanlıştır?

- A) Yavaşlamaları
- B) Yaya ve okul geçitlerine ilk geçiş hakkını vermeleri
- C) Geçitlerdeki yayaları ikaz ederek geçmeleri
- D) Okul geçidi görevlisinin talimatlarına uymaları

29. Aşağıdakilerden hangisi park etme kuralıdır?

- A) Araçta bir gözcü bulundurmak
- B) 5 dakikayı geçmeyecek şekilde beklemek
- C) Aracın anahtarını park görevlilerine teslim etmek
- D) Park yerindeki araçların çıkışını engellemek

30. Yerleşim yerleri dışındaki kara yollarında, aksine bir durum yoksa geceleri hangi ışıkların yakılması zorunludur?

- A) Sis ışıklarının
- B) Park ışıklarının
- C) Acil uyarı ışıklarının
- D) Uzağı gösteren ışıkların

31. Okul taşıtının arkasındaki DUR ışığı hangi hâllerde yakılır?

- A) Sadece öğrenci indirip bindirirken
- B) Sadece sisli, yağmurlu ve karlı havalarda
- C) Okul taşıtı arızalanıp yolda kaldığı zaman
- D) Taşıtın fren lambaları arızalandığı zaman

32. 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

33. Trafik kazasına karışan sürücülerin öncelikli aşağıdakilerden hangisini yapmaları gerekir?

- A) Kaza tespit tutanağı düzenlemeleri
- B) İlk yardım önlemlerini almaları
- C) Yolu trafiğe kapatmaları
- D) Yolu trafiğe açmaları

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

- A) Tek yönlü yola ters yönden girmek
- B) Taşıma sınırı üstünde yolcu taşımak
- C) Sürücü belgesini yanında bulundurmamak
- D) Araçta bulunması zorunlu gereçleri bulundurmamak

35. Aşağıdakilerden hangisinin trafikteki araçlarda bulundurulması zorunludur?

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

36. Araçlarında renk ve teknik değişiklik yaptırılanların bunu kaç gün içinde ilgili kuruluşa bildirmesi zorunludur?

- A) 60
- B) 50
- C) 40
- D) 30

37. A1 sınıfı sürücü belgesine sahip bir kişi aşağıdaki taşıtlardan hangisini kullanabilir?

- A) Motosiklet
- B) İş makinesi
- C) Motorlu bisiklet
- D) Lastik tekerlekli traktör

38. Sürücü belgesini araç kullanırken yanında bulundurmayan sürücüye aşağıdaki cezalardan hangisi uygulanır?

- A) Hafif hapis cezası
- B) Trafikten süresiz men
- C) Para cezası ve ceza puanı
- D) Sürücü belgesinin 2 ay süre ile geri alınması

39. Canlılarla etkileşim içinde olan doğal ve fiziksel öğelerden oluşan dış ortama ne ad verilir?

- A) Çevre
- B) İklim
- C) Atık
- D) Erozyon

40. Aşağıdakilerden hangisi gürültünün verdiği zararlardan biri değildir?

- A) Dikkatin dağılması
- B) İş veriminin artması
- C) Ruh sağlığının bozulması
- D) Beden sağlığının bozulması

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

1. Aşağıdakilerden hangisi motosiklette gücün kaynağıdır?

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

2. Sıkıştırılmış yakıt-hava karışımının buji ile ateşlenmesi sonucu çalışan motor aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Dizel motor
B) Marş motoru
C) Benzinli motor
D) Alternatör

3.



Şekilde soru işareti (?) ile gösterilen ve motosikletin katetmiş olduğu yolun uzunluğunu sürücüye bildiren gösterge aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Zaman saati
B) Yakıt göstergesi
C) Motor devir göstergesi
D) Günlük kilometre sayacı

4. Motosikletin hangi sisteminde kaçak olması, akünün kendiliğinden boşalmasına neden olur?

- A) Yakıt sisteminde
B) Elektrik sisteminde
C) Yağlama sisteminde
D) Soğutma sisteminde

5. Silindir kapağı aşağıdakilerden hangisinin parçasıdır?

- A) Motorun
B) Vites kutusunun
C) Diferansiyelin
D) Yakıt deposunun

6. Aşağıdakilerden hangisi karbüratöre girecek havayı temizler?

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



7. Araçta çalışmayan bir elektrik sistemi olduğu zaman ilk kontrol edilmesi gereken yer aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Fan motoru
B) Far anahtarı
C) Sigorta kutusu
D) Yakıt göstergesi

8. Aracın gösterge panelinde aşağıdakilerden hangisinin sürekli yanıp sönmesi, sola dönüş sinyal lambalarının çalışıyor olduğunu bildirir?

- A)  B) 
C)  D) 

9. Motosikletin gösterge panelinde, aşağıdaki ikaz ışıklarından hangisinin yanıyor olması uzun hüzme far anahtarının açık olduğunu bildirir?

- A)  B) 
C)  D) 

10. Motosikletin sinyal lambalarından biri yanmıyorsa aşağıdakilerden hangisi arızalıdır?

- A) Ampul
B) Endüksiyon bobini
C) Benzin filtresi
D) Hız göstergesi

1. GRUP**MOTOR ve ARAÇ TEKNİĞİ BİLGİSİ****K**

11. Motosiklette, egzozdan fazla ses çıkıyorsa sebebi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Motor yağı fazladır.
- B) Hava filtresi deliktir.
- C) Motor hararet yapmıştır.
- D) Egzoz susturucusu deliktir.

12. Aşağıdakilerden hangisi bujilerin aşınması sonucu meydana gelir?

- A) Kavramanın kaçırması
- B) Far ayarının bozulması
- C) Motorun çekişten düşmesi
- D) Lastiklerin hava basıncının düşmesi

13. Yakıt sisteminde aşağıdaki ayarlardan hangisi yapılır?

- A) Buji ayarı
- B) Debriyaj ayarı
- C) Platin ayarı
- D) Rölanti ayarı

14. Motosiklette yakıt ekonomisi için belirli kilometre dolunca aşağıdakilerden hangisi değiştirilir?

- A) Hava filtresi
- B) Sinyal ampülü
- C) Kilometre saati
- D) Yakıt göstergesi

15. Tek silindirli motora sahip bir motosikletin buji kablosu çıkmış ise motoru nasıl çalışır?

- A) Sarsıntılı
- B) Sarsıntısız
- C) Çalışmaz
- D) Yüksek rölantide

16. Motorda yağlama sisteminin amacını aşağıdakilerden hangisi açıklar?

- A) Yakıt-hava karışımını ayarlamak
- B) Motorun erken ısınmasını sağlamak
- C) Fren hidroliğini çalışma sıcaklığında tutmak
- D) Sürtünmeyi azaltarak parçaların ömrünü uzatmak

17. Motosiklette, belli kilometre sonunda aşağıdakilerden hangisinin değiştirilmesi önerilir?

- A) Aynaların
- B) Farın
- C) Jantların
- D) Teker lastiklerinin

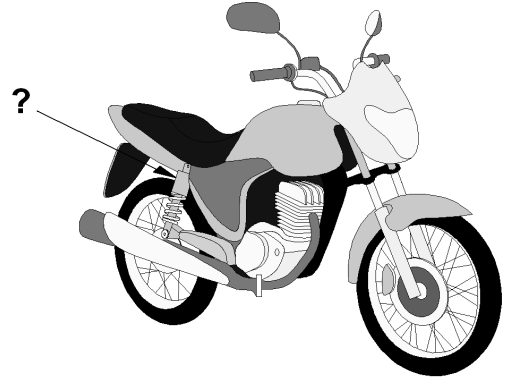
18. Motosikletin kampanası aşırı derecede ısınmışsa sebebi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Fren ayarı bozuktur.
- B) Motor ayarı bozuktur.
- C) Vites kutusu arızalıdır.
- D) Motosiklet yavaş kullanılıyordur.

19. Motosiklette, aşınma durumuna göre aşağıdakilerden hangisinin değiştirilmesi önerilir?

- A) Akünün
- B) Jantların
- C) Fren balatalarının
- D) Aynaların

20.



Süspansiyon sisteminde bulunan ve yay salınım süresini kısaltan, şekilde soru işareti(?) ile gösterilmiş parça aşağıdakilerden hangisidir?

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

TEST BİTTİ.

CEVAPLARINIZI KONTROL EDİNİZ.

SINAV SÜRESİNCE UYULACAK KURALLAR

- 1. Adaylar, sınavın başladığı andan itibaren, salon görevlilerinin tüm uyarılarına uymak zorundadırlar.**
- 2. Sınav başladıktan sonra adayların salon görevlileri ve birbirleri ile konuşmaları, kalem, silgi vb. şeyleri istemeleri 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.**
- 4. Adaylar sınav süresince, sınav giriş belgesi ile birlikte kimlik belgelerinden birini (nüfus cüzdanı, pasaport veya sürücü belgesini) masalarının üzerinde bulunduracaktır.**
- 5. Sınav evraklarını teslim etmeyen, soru kitapçıklarının sayfalarından bir kısmını eksik teslim edenlerin sınavları geçersiz sayılacak, ayrıca haklarında yasal işlem yapılacaktır.**

SALON GÖREVLİLERİNCE SINAV BAŞLAMADAN ÖNCE ADAYLARA YAPILACAK SON UYARI

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****K****İLK YARDIM BİLGİSİ**

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

TRAFİK VE ÇEVRE BİLGİSİ

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

MOTOR VE ARAÇ TEKNİĞİ BİLGİSİ

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