

SERTİFİKA TÜRÜ

F-G

120220111100

2. GRUP

T.C.
MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI
EĞİTİM TEKNOLOJİLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Sınav Hizmetleri 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 13.10'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 40, **MOTOR ve ARAÇ TEKNİĞİ BİLGİSİ** dersinden 30 olmak üzere toplam 100 soru bulunmaktadır. Bu sertifika türü için verilen cevaplama süresi 130 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. Aşağıdakilerden hangisi gözlük veya lens kullanarak görme yeterliliğine sahip olan sürücüler için doğrudur?

- A) Bu tür adaylara sürücü belgesi verilmez.
- B) Araç kullanırken gözlük veya lenslerini kullanmak zorundadırlar.
- C) Yalnızca şehir dışı yollarda gözlük veya lens kullanmak zorundadırlar.
- D) Yalnızca gece araç kullanırken gözlük veya lens kullanmak zorundadırlar.

3. Kişinin elektrik akımından kurtarılması esnasında aşağıdakilerden hangisinin yapılması doğrudur?

- A) Yaralının metal bir yüzeye temasını sağlamak
- B) Metal malzeme kullanarak yaralıyı elektrik akımından uzaklaştırmak
- C) Akımı kesmekle vakit kaybetmeden kişiyi elimizle çekerek kurtarmak
- D) Tahta veya plastik malzeme kullanarak yaralıyı elektrik akımından uzaklaştırmak

4. Sıcak vurması (çarpması) sonucu oluşan bitkinliğin esas sebebi, aşağıdaki durumlardan hangisidir?

- A) Nabız sayısının azalması
- B) Kan dolaşımının yavaşlaması
- C) Sindirim sisteminin çalışmaması
- D) Terleme sonucu aşırı su ve tuz kaybı olması

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

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

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. Çok sayıda yaralının olduğu kazalarda en son taşınması gereken kazazedede aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Açık karın yarası olan
- B) Ayak kemiği kırık olan
- C) Bilinci yerinde olmayan
- D) Solunum yolu zehirlenmesi olan

8. Tıbbi yardım haberleşmesinde iletilecek mesaj nasıl olmalıdır?

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

9. Aşağıdakilerden hangisi burkulmalarda yapılan ilk yardım uygulamalarındandır?

- A) Eklem bölgesindeki şişliği azaltmak için turnike uygulanması
- B) Şişlik ve ağrıyı azaltmak için öncelikle soğuk uygulama yapılması
- C) Eklemdeki ağrıya rağmen hemen hareket ettirilmesi
- D) Burkulma ayakta ise kalp seviyesinden aşağıda tutulması

10. Diz ile kalça arasındaki kemikte kırık varsa yaralıya aşağıdakilerden hangisi uygulanmalıdır?

- A) Üzerine bastırılarak yürütülmeli
- B) Oturtularak atelle tespit edilmeli
- C) Kırık taraf üstte kalacak şekilde yan yatırılarak atelle tespit edilmeli
- D) Sirtüstü yatırılarak iç ve dış yanlardan atelle tespit edilmeli

11. Aşağıdakilerden hangisi 3. derece (ağır) yanıkların bir göstergesidir?

- A) Deri bütünlüğünün bozulmaması ve derinin gergin olması
- B) Kılcal damar uçları ve sinir uçlarının açık olması
- C) Yanık bölgesinde sinir harabiyetinin olması
- D) Derinin kuru ve ağrılı olması

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

Yukarıdaki belirtiler, hangi bölge yaralanmalarında daha çok görülür?

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

13. Aşağıdakilerden hangisi göğüs yaralanması olan yaralıya uygulanmaz?

- A) Yarı oturur duruma getirmek
- B) Batan cisim varsa çıkarmamak
- C) Ayaklar yüksekte tutulup sirtüstü yatırmak
- D) Açık olan yarası temiz bir bezle kapatılıp basınç yapmadan sarmak

14. 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 temiz pamukla kapattıktan sonra yara yeri sabit kalacak şekilde nakletmek
- D) Yarayı sargı bezi ile kapattıktan sonra yaralı bölge sabit kalacak şekilde nakletmek

15. Bebeklerde (0-12 ay) tek ilk yardımcı ile yapılan dış kalp masajı uygulanması ile ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) Bir elin orta ve yüzük parmağı ile göğüs kemiği 1-1,5 cm aşağıya incek şekilde basınç uygulanması
- B) Göğüs kemiği 4-5 cm aşağıya incek şekilde basınç uygulanması
- C) Sağ elin yumruk hâline getirilerek göğüs merkezine vurulması
- D) Göğüs ve sırt kısmının iki elin arasına alınarak sıkıştırılması

16. Aşağıdakilerden hangisinin kalp masajı uygulanabilmesi için kesinlikle olması gerekir?

- A) Reflekslerin kaybolması
- B) Kazazedenin bilincini yitirmesi
- C) Dolaşımın durması, kalp atımlarının alınmaması
- D) Solunumun durması, göğüs hareketlerinin olmaması

17. Kişinin çevre ile bağlantısının tamamen keşildiği, uyarılara cevap veremediği uzun süreli ve derin bilinç kaybına ne denir?

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

18. Aşağıdakilerden hangisi şokun belirtilerindedir?

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

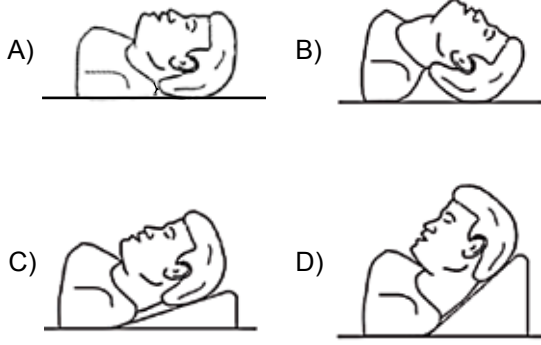
19. Ayak veya bacadaki kanamayı azaltmak için basınç uygulanacak bölge aşağıdakilerden hangisidir?

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

20. Aşağıdakilerden hangisi kanamayı azaltmak için uygulanan yöntemdir?

- A) Kanayan yeri oksijenli su ile yıkamak
- B) Kanayan yere sıcak uygulama yapmak
- C) Kanayan yeri kalp seviyesinden yukarıda tutmak
- D) Kanayan bölgeyi yıkayarak pıhtıları temizlemek

21. "Ağızdan ağıza" suni solunum yapılacak olan hastada boyun travması yoksa, verilecek en uygun baş pozisyonu aşağıdakilerden hangisidir?



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

- A) Yaralının göğüs kafesinin inip kalktığına bakılması
- B) Kaza bölgesinde yanıcı madde olup olmadığına bakılması
- C) Kaç yaralı olduğuna bakılması
- D) Yaralıda kırık olup olmadığına bakılması

23. 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

24. Aşağıdakilerden hangisinin ilk yardım çantasında bulundurulması zorunludur?

- A) Kâğıt mendil
- B) Gazlı bez
- C) Alkol
- D) Oksijenli su

25. Kaza yerindeki araçtan, yaralının çıkarılmasında ilk aşama aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Motorun durdurulup aracın sabitlenmesi
- B) Yaralıyı taşımak için sedye getirilmesi
- C) Aracın kapılarının açılmaya çalışılması
- D) Yaralının araçtan çıkarılabileceği çıkış yerlerinin sağlanması

26. 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

27. Aşağıdakilerden hangisi göğüs boşluğunda bulunan bir organdır?

- A) Mide
- B) Kalp
- C) Böbrek
- D) Karaciğer

28. Yaralı, sağlık kuruluşuna ne zaman sevk edilir?

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

29. Aşağıdakilerden hangisi ilk yardımın amaçlarından biri değildir?

- A) İlaçla tedavi etmek
- B) Tıbbi yardım için iletişim kurmak
- C) Durumun kötüleşmesini engellemek
- D) Yaşamı korumak ve sürdürülmesini sağlamak

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) Kuralları alışkanlık hâline getiren bireyler yetiştirmek

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

1. Aşağıdakilerden hangisi çevreye önem veren sürücünün davranışlarından biri değildir?

- A) Aracının bakımını düzenli olarak yaptırmak
- B) Zorunlu olmadıkça özel aracını kullanmamak
- C) Ani kalkış ve duruştan kaçınmak
- D) Kükürt oranı yüksek yakıt kullanmak

2. Aşağıdakilerden hangisi gürültünün verdiği zararlardan değildir?

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

3. "G" sınıfı sürücü belgesi sahibi olan sürücü aşağıdakilerden hangisini kullanabilir?

- A) İş makinesi
- B) Tarım traktörü
- C) Motosiklet
- D) Minibüs

4. Tarım traktörlerine 3 yaş sonunda kaç yılda bir muayene yaptırılması zorunludur?

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

5. I- Yangın tüpü
II- Reflektör
III- Flaşörlü yanıp sönen, sarı ışıklı, dönerli uyarı lambası

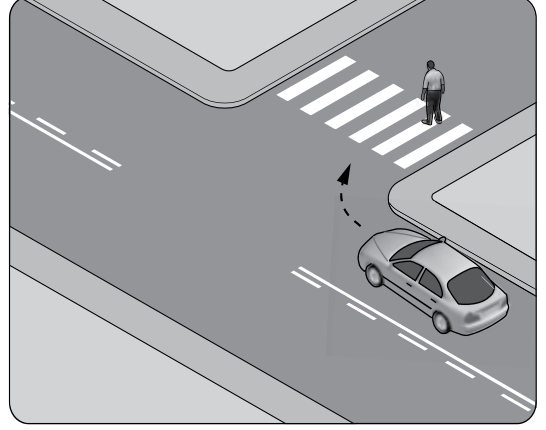
Lastik tekerlekli traktörlerde yukarıdaki teçhizattan hangilerinin bulundurulması zorunludur?

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

6. 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

7. Şekildeki gibi sağa dönüş sırasında aşağıdakilerden hangisinin yapılması yanlıştır?



- A) Dar kavisle dönülmesi
- B) Geniş kavisle dönülmesi
- C) Karşıya geçen yaya varsa durulması
- D) Dönüş sonrası gidişe ayrılmış en sağ şeride girilmesi

8. Okul taşıtlarının arkasındaki DUR işaretinin yanması neyi bildirir?

- A) Taşıtın geri manevra yaptığını
- B) Taşıtın okula yaklaşmış olduğunu
- C) Taşıttan öğrencilerin indirilip bindirildiğini
- D) Taşıtın öğrencileri almak üzere beklemekte olduğunu

9. Aşağıdakilerden hangisi arızalı aracı başka bir araç çekerken dikkat edilmesi gereken kurallardan biridir?

- A) Her iki aracın yüklü olması
- B) Her iki aracın taşıma sınırlarının eşit olması
- C) Çekilen aracın yüklü, çeken aracın boş olması
- D) Çekilen aracın sürücü yönetiminde olması




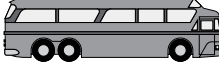
10. Geceleyin öndeki aracı yakından takip ederken hangi ışıkları yakmak zorunludur?

- A) Sis ışıklarını
- B) Park ışıklarını
- C) Uzağı gösteren ışıkları
- D) Yakını gösteren ışıkları

11. Aşağıdaki yerlerin hangisinde araçların park edilmesi yasak değildir?

- A) Duraklamanın yasak olduğu yerlerde
- B) Eğimli yol kesimlerinde
- C) Geçiş yolları üzerinde
- D) Dönemeçlerde

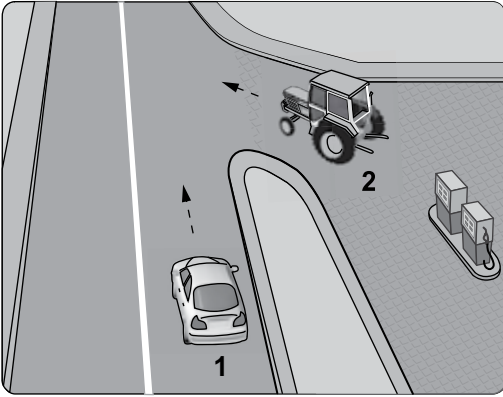
12. Aşağıdaki taşıtlardan hangisinin otoyolda sürülmesi yasaktır?

- A)  B) 
- C)  D) 

13. Aşağıdakilerden hangisi geçiş üstünlüğüne sahiptir?

- A) Tarım araçları
- B) Toplu taşıma araçları
- C) Öğrenci taşıyan araçlar
- D) Yaralı ve acil hasta taşıyan araçlar

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

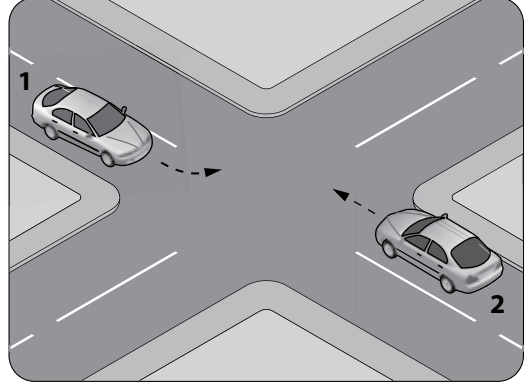


- A) Selektör yaparak 1 numaralı aracı durdurmalıdır.
- B) Korna çalıp 1 numaralı aracı yavaşlatmalıdır.
- C) 1 numaralı aracın geçmesini beklemelidir.
- D) Geçiş hakkını kendi kullanmalıdır.

15. 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.

16. 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.

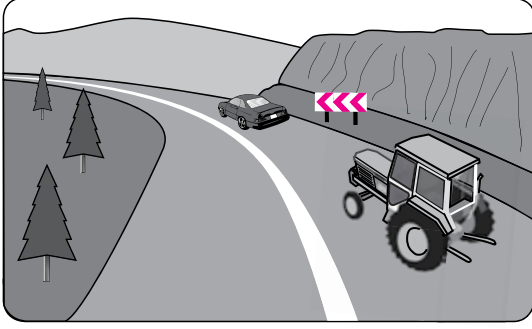
17. Aşağıdakilerden hangisi tedbirsiz ve saygısız araç sürmeye örnek değildir?

- A) Hız kurallarına uyulması
- B) Yayaalara su sıçratılması
- C) Diğer sürücülerin korkutulması
- D) Seyir hâlinde iken sürücünün elindeki cep telefonunu kullanması

18. Aşağıdakilerden hangisi araç geçme işleminin son basamağıdır?

- A) Sol şeride girmek
- B) Sağ şeride girmek
- C) Sağa dönüş lambasıyla işaret vermek
- D) Geriyi görüş aynasından, geçilmekte olan aracı izlemek

19. Şekildeki yolda sürücülerin aşağıdakilerden hangisini yapması doğrudur?



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

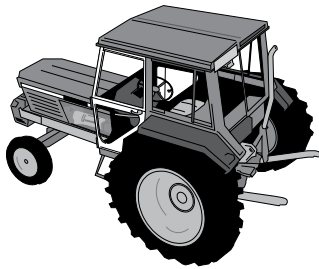
20. Aracın 2 saniyede katedeceği yol uzunluğu, hangi mesafenin belirlenmesinde kullanılır?

- A) Fren mesafesinin B) Duruş mesafesinin
C) İntikal mesafesinin D) Takip mesafesinin

21. İniş eğimli yolda seyreden araç sürücüsünün aşağıdakilerden hangisini yapması yasaktır?

- A) Çıkışta kullandığı vitesi kullanması
B) Hız azaltmak için frene basması
C) Vitesi boşa alarak seyretmesi
D) Düşük hızla seyretmesi

22. Aksine bir işaret yoksa şekildeki aracın yerleşim yeri içindeki yollarda azami hızı saatte kaç kilometredir?



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

23. Aşağıdakilerden hangisi trafiğin düzenlenmesinde diğerlerine göre önceliğe sahiptir?

- A) Trafik görevlisi B) Trafik ışıkları
C) Trafik levhaları D) Yer işaretleri

24. Sürücüler, aşağıdaki durumların hangilerinde şerit değiştirebilirler?

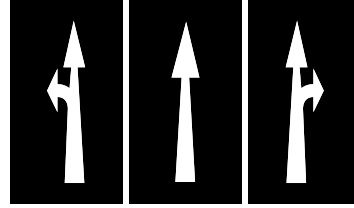
- I- Geçme
II- Dönme
III- Park etme

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

25. Kamyon, kamyonet ve römorklarda yüklerle birlikte yolcu taşınırken aşağıdakilerden hangisinin yapılması yasaktır?


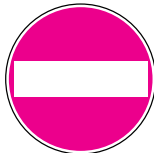


- A) Yüklerin bağlanması
B) Yolcuların yüklerin üzerine oturtulması
C) Kasanın yan ve arka kapaklarının kapatılması
D) Yolcuların kasa içinde ayrılmış bir yere oturtulması

26. Kavşaklara yaklaşırken yol üzerine çizilmiş şekildeki oklar sürücülere neyi bildirir?



- A) Hızın artırılması gerektiğini
B) Sağa ve sola dönelemeyeceğini
C) Durma, duraklama ve park etmenin yasaklanmış olduğunu
D) Seyir yönüne uygun şeridin kullanılması gerektiğini

27. Aşağıdakilerden hangisi girişi olmayan yol işaretidir?

- A)  B) 
C)  D) 

2. GRUP

TRAFİK ve ÇEVRE BİLGİSİ

Y

28. 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 taşıtı geçmenin yasak olduğunu

29. Şekildeki trafik işareti neyi bildirir?



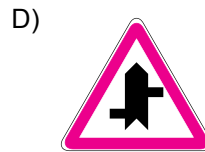
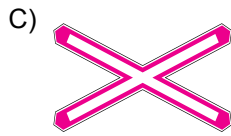
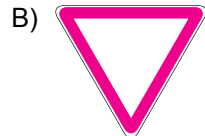
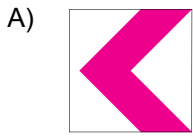
- A) Otobüs yolunu
- B) Otobüslerin park yerini
- C) Otobüsün giremeyeceğini
- D) Otobüslere hız sınırlamasının olduğunu

30. Şekildeki trafik işareti neyi bildirir?

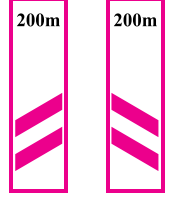


- A) Geçme yasağının sonu olduğunu
- B) Öndeki taşıtın geçilmesinin yasak olduğunu
- C) Bütün yasaklama ve kısıtlamaların sona erdiğini
- D) Yük taşıtlarının öndeki taşıtları geçmelerinin yasak olduğunu

31. Aşağıdakilerden hangisi tehlikeli viraj yön levhasıdır?



32. Taşıt yolunun sağ ve solu-
na konan şekildeki trafik
işaretleri sürücüye neyi
bildirir?



- A) Yolun daralmakta olduğunu
- B) 200 m ileride köprü olduğunu
- C) 200 m ileride kavşak olduğunu
- D) 200 m ileride demir yolu hemzemin geçidi olduğunu

33. Şekildeki trafik işareti
neyi bildirir?



- A) Taşıt yolunun soldan daralacağını
- B) Taşıt yolunun sağdan daralacağını
- C) Taşıt yolunun her iki taraftan daralacağını
- D) İki yönlü yoldan tek yönlü yola yaklaşıldığını

34. Şekildeki trafik işaretinin
anlamı nedir?



- A) Ehli hayvanlar geçebilir.
- B) Ehli hayvanlar giremez.
- C) Vahşi hayvanlar geçebilir.
- D) Vahşi hayvanlar giremez.

35. Şekildeki trafik işareti neyi
bildirir?



- A) Kasisli yolu
- B) Tehlikeli çıkış eğimli yolu
- C) Açılan köprüye yaklaşıldığını
- D) Zeminde gevşek malzeme bulunduğunu

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



37. Işıklı trafik işaret cihazında aşağıdakilerden hangisinin yanması, duran taşıtların harekete hazırlanması gerektiğini bildirir?

- A) Yeşil ışık
- B) Kırmızı ışık
- C) Yeşil ışıktan sonra yanan sarı ışık
- D) Kırmızı ışık ile birlikte yanan sarı ışık

38. 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

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

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

40. 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. Fren sıvısı seviyesi düşmüş ise ne ile tamamlanır?

- A) Fren hidroliği B) Dişli yağı
C) Motor yağı D) Antifriz





2. Aşağıdakilerden hangisi vites kutusu ve diferansiyelde yağın azalması sonucu oluşur?

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

3. Motor gücünün tekerleklerle aktarılmasını sağlayan parçaların tümüne ne denir?

- A) Yağlama sistemi B) Soğutma sistemi
C) Marş sistemi D) Aktarma organları

4. Aracın gösterge panelinde, aşağıdaki ikaz ışıklarından hangisinin yanıyor olması uzun farların açık olduğunu bildirir?

- A)  B) 
C)  D) 

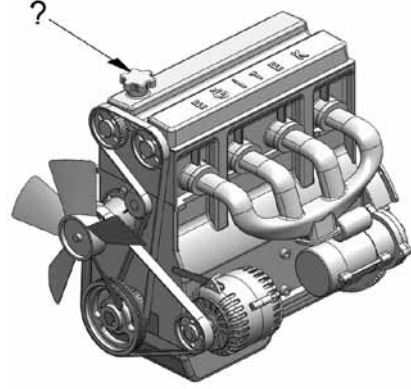
5. Fren pedalına basıldığında fren lambaları yanmıyorsa sebebi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Flaşör arızalıdır.
B) Distribütör arızalıdır.
C) Fren müşiri arızalıdır.
D) Geri vites müşiri arızalıdır.

6. Aşağıdakilerden hangisi araçta, elektrikli alıcıları ve elektrik tesisatını kısa devreden doğacak tehlikeye karşı korur?

- A) Sigorta B) Platin
C) Enjektör D) Akü

7. Şekilde soru işareti (?) ile gösterilen kapaktan motora ne konulur?



- A) Antifriz
B) Motor yağı
C) Fren hidroliği
D) Motor soğutma suyu

8. Motorda yağ seviyesi normalin çok altında iken motor çalıştırılırsa ne olur?

- A) Motor çok soğur.
B) Motor suyuna yağ karışır.
C) Motor yakıtına yağ karışır.
D) Motor aşırı ısınarak zarar görür.

9. Motor yağı kontrol edilirken yağ seviyesi, yağ çubuğunun neresinde olmalıdır?

- A) İki çizgisi arasında
B) Alt çizgisinden aşağıda
C) Üst çizgisinden yukarıda
D) Yağ çubuğunda hiç görülmemeli

10. Marşa basılıp motor çalıştığında, aracın gösterge panelinde aşağıdakilerden hangisinin sönmesi gerekir?

- A) Kısa farlar ikaz ışığı
B) Yağ basıncı ikaz ışığı
C) El freni çekili ikaz ışığı
D) Sinyal lambası ikaz ışığı





11. Radyatör hortumlarında çatlaklar varsa ne yapılır?

- A) Yapıştırılır. B) Değiştirilir.
C) Bantlanır. D) İple sarılır.

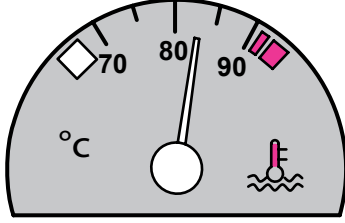
12. Donmayı önlemek için radyatöre ne konulur?

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

13. Seyir hâlindeki aracın gösterge panelinde aşağıdaki ikaz ışıklarından hangisinin yanıyor olması, trafik kurallarına uymak şartıyla derhâl durulması gerektiğini belirtir?

- A)  B) 
C)  D) 

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



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

15. Aşağıdakilerden hangisinin arızalanması, soğutma sisteminde su yeterli olduğu hâlde, motorun fazla ısınmasına sebep olur?

- A) Bujilerin
B) Termostatın
C) Karbüratörün
D) Endüksiyon bobininin

16. Motor çok sıcak iken radyatöre soğuk su konulması, aşağıdakilerden hangisine sebep olur?

- A) Motorun stop etmesine
B) Motor gücünün artmasına
C) Motor sıcaklığının artmasına
D) Silindir kapağının çatlamasına

17. Aşağıdakilerden hangisi yakıt sarfiyatını artırır?

- A) Rölanti devrinin yüksek olması
B) Yakıt pompasının ayarlı olması
C) Fren hidroliğinin tamamlanması
D) Soğutma suyuna antifriz katılması

18. Aşağıdakilerden hangisi, yakıt sisteminde yapılması gereken kontrollerden birisidir?

- A) Antifriz kontrolü
B) Yağ seviyesi kontrolü
C) Yakıt seviyesi kontrolü
D) Hidrolik yağ seviyesi kontrolü

19. Dizel motorlarda, aşağıdakilerden hangisinin sökülmesi yakıt sisteminin hava yapmasına sebep olur?

- A) Hava filtresinin
B) Yakıt borularının
C) Yağ filtresinin
D) Hidrolik filtresinin





20. Yakıt içerisinde toz, su, pislik vb. varsa motor nasıl çalışır?

- A) Rölantide
B) Yüksek devirde
C) Zengin karışımla
D) Düzensiz, tekleyerek

21. Aşağıdakilerden hangisi yakıt içerisindeki yabancı maddeleri temizleyen elemandır?

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

22. Seyir hâlindeki aracın gösterge panelinde aşağıdaki ikaz ışıklarından hangisinin yanıyor olması, trafik kurallarına uymak şartıyla derhâl durulması gerektiğini belirtir?

- A)  B) 
C)  D) 

2. GRUP





MOTOR ve ARAÇ TEKNİĞİ BİLGİSİ

Y

23. Alternatörün elektrik üretip üretmediğini sürücüye bildiren gösterge aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Şarj göstergesi
- B) Dörtlü flaşör göstergesi
- C) Cam rezistansı göstergesi
- D) Kısa ve uzun far göstergeleri

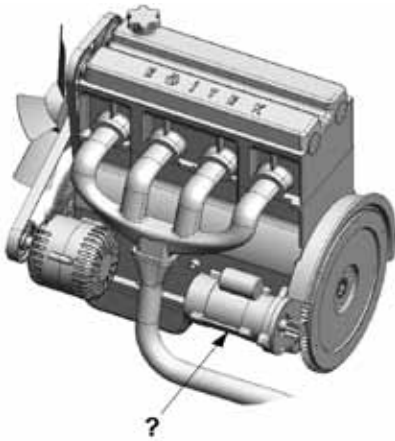
24. Dizel motorlu aracın gösterge panelinde aşağıdakilerden hangisinin yanıyor olması, ısıtma bujilerinin çalışmakta olduğunu bildirir?

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

25. Aşağıdakilerden hangisi dizel motorun soğuk havalarda geç çalışmasına neden olur?

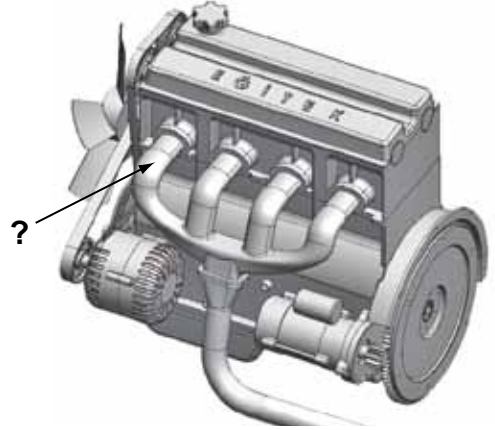
- A) Isıtma bujisinin arızalı olması
- B) Hararet müşirinin arızalı olması
- C) Enjeksiyon basıncının yüksek olması
- D) Besleme pompasının fazla yakıt göndermesi

26. Şekilde soru işareti ile (?) gösterilen ve motorun çalışması için ilk hareketi veren parça hangisidir?



- A) Şarj dinamosu
- B) Marş motoru
- C) Alternatör
- D) Distribütör

27. Şekilde soru işareti (?) ile gösterilen ve motorda yanma sonucu oluşan gazların dışarı atılmasını sağlayan parça aşağıdakilerden hangisidir?



- A) Egzoz manifoldu
- B) Emme manifoldu
- C) Karter
- D) Silindir kapağı

28. Akü başka akü ile takviye yapılacaksa kutup başları nasıl bağlanır?

- A) Artı kutup şasi ile
- B) Eksi kutup şasi ile
- C) Eksi kutup, artı kutupla - artı kutup eksi kutupla
- D) Artı kutup, artı kutupla - eksi kutup eksi kutupla

29. Aşağıdakilerden hangisi akünün kendiliğinden boşalmasına neden olur?

- A) Üst kısmında pisliklerin birikmesi
- B) Akü reklam etiketinin yırtılması
- C) Kutup başlarının temiz olması
- D) Kutup başlarının sıkı olması

30. I- LPG
II- Benzin
III- Motorin

İçten yanmalı motorlarda yukarıdaki yakıtlardan hangileri kullanılır?

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

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.

2. GRUP**CEVAP ANAHTARI****Y****İLK YARDIM BİLGİSİ**

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

TRAFİK VE ÇEVRE BİLGİSİ

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

MOTOR VE ARAÇ TEKNİĞİ BİLGİSİ

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