

25 Aralık 2010 SRC 5 Sınavı Soruları ve Cevapları

1. Araç sürücüsü bir yangını söndürürken nerede durmalıdır?

- a-) Rüzgar karşıdan gelecek şekilde b-) Rüzgar arkadan gelecek şekilde c-) Rüzgar sol taraftan gelecek şekilde d-) Yangından en az 10 metre uzakta

Konusu:

Yangın Güvenliği

Çıktığı Sınavlar:

28 Temmuz 2013 SRC 5 Sınavı
25 Aralık 2010 SRC 5 Sınavı
9 Haziran 2013 SRC 5 Sınavı

2. Düz seyir halindeyken fren yapıldığında yük hangi yöne doğru kayabilir?

- a-) Yük konumu değişmez b-) Sağ kenara doğru c-) Sol kenara doğru d-) Aracın gidiş yönüne

Konusu:

Tehlikeli Madde Taşımacılığında Güvenlik ve Yükleme Güvenliği

Çıktığı Sınavlar:

28 Temmuz 2013 SRC 5 Sınavı
25 Aralık 2010 SRC 5 Sınavı

3. ADR mevzuatında geçen Kryo - kabı nedir?

- a-) Kryo - kabı, gaz formundaki maddeler için, metal veya plastikten yapılmış bu- bidendin- b-) Kryo - kabı, çabuk paslanan maddeler için, metal veya camdan yapılmış bir tank konteynerdir c-) Kryo - kabı, katı zehirli maddeler için, sert plastikten yapılmış kapasitesi maximum 50 Kg dır d-) Kryo - kabı, derin dondurulmuş, sıvılaştırılmış gazlar için, hareketli. ısı yalıtımlı, kapasitesi maksimum 1000 litre olan basmç kabıdır

Konusu:

Tehlikeli Maddelerin Paketlenmesi-Paketlerin İşaretlendirilmesi ve Etiketlendirilmesi

Çıktığı Sınavlar:

25 Aralık 2010 SRC 5 Sınavı
17 Eylül 2011 SRC5 Sınavı

4. Bir kaza ihbarının neyi kapsamı şart değildir?

- a-) Tehlikeli mal hakkında bilgi. b-) Hasarın kapsamı hakkında bilgi. c-) Yaralı sayısı hakkında bilgi. d-) Yolların yüzey yapısı hakkında bilgi.

Konusu:

Tehlikeli Madde Taşımacılığında Tarafların Yükümlülükleri

Çıktığı Sınavlar:

25 Aralık 2010 SRC 5 Sınavı

5. Taşıma birimi üzerindeki turuncu renkli ikaz levhalarını açmaktan (takmaktan) kim sorumludur?

- a-) Güvenlik danışmanı b-) Yükleyen c-) Araç sürücüsü d-) Araç sahibi

Konusu:

Tehlikeli Madde Taşımacılığında Tarafların Yükümlülükleri

Çıktığı Sınavlar:

25 Aralık 2010 SRC 5 Sınavı

6. Tehlikeli madde paketleriyle yüklenen bir araçta ikaz levhaları kaç tane olmalıdır?

- a-) Bir adet (önde) b-) İki adet (yanlarda) c-) İki adet (ön ve arkada) d-) Dört adet (ön,arka ve yanlarda)

Konusu:

Araçların İşaretilendirilmesi

Çıktığı Sınavlar:

25 Aralık 2010 SRC 5 Sınavı
8 Aralık 2012 SRC5 Sınavı
30 Haziran 2012 SRC5 Sınavı

7. "Tehlikeli Maddelerin Karayoluyla Taşınması Hakkında Yönetmelik"e göre sıkıştırılmış gaz yüklü taşıtlar aşağıdaki tünel sınırlandırma kodlarından hangisini kullanamaz?

- a-) B / D b-) C / D c-) D d-) Hiçbirini kullanamaz

Konusu:

ADR Tünel Kısıtlama Kod ve Kategorileri

Çıktığı Sınavlar:

25 Aralık 2010 SRC 5 Sınavı

8. İşaretleme yükümlülüğü bulunan bir tehlikeli madde taşıma işlemi sırasında araç sürücüsü hangi durumda kurallara aykırı davranmış olur?

- a-) Aracı güvenlik görevlisi olmaksızın firma arazisine park edecek olursa. b-) Kabinde sigara bulunursa. c-) Aracı park freni çekilmiş halde park ederse. d-) Tehlikeli madde içeren sızıntı yapan paketleri taşıyacak olursa.

Konusu:

Tehlikeli Madde Taşımacılığında Güvenlik ve Yükleme Güvenliği

Çıktığı Sınavlar:

25 Aralık 2010 SRC 5 Sınavı

9. Sürücüyü bireysel korunma teçhizatının nakliyeden önce verilmesini kim sağlamalıdır?

- a-) Nakliyecisi. b-) Konteyneri yükleyen c-) Alıcı personel. d-) Tehlikeli malı ambalajlayan

Konusu:

Tehlikeli Madde Taşımacılığında Tarafların Yükümlülükleri

Çıktığı Sınavlar:

19 Mart 2011 SRC3 Sınavı
25 Aralık 2010 SRC 5 Sınavı
4 Haziran 2011 SRC5 Sınavı

10. Paketler halinde tehlikeli madde taşıyan bir kamyon hangi durumda işaretlendirmelidir?

- a-) Tehlikeli maddeler serbest miktarda taşındığında. b-) ADR alt kısım 1.1.3.6'daki tabloda belirtildiği şekilde tespit edilir. c-) Tehlikeli maddeler yüklendiği her zaman d-) Sadece bir kilogramdan fazla tehlikeli madde taşınırsa

Konusu:

Araçların İşaretlendirilmesi

Çıktığı Sınavlar:

25 Aralık 2010 SRC 5 Sınavı

11. İşaretleme yükümlülüğü olan tehlikeli atıkların taşınması sırasında, hangi durumda turuncu renkli levhanın takılmasından vazgeçilebilir?

- a-) Üzeri kapalı araçlarla yapılan taşımalarda. b-) Araç 5 metreden daha uzun olduğunda. c-) Üzeri örtülü araçlarla yapılan taşımalarda. d-) Hiçbir durumda.

Konusu:

Atıklar

Çıktığı Sınavlar:

25 Aralık 2010 SRC 5 Sınavı

12. Aşağıdaki sembolün anlamı nedir ?



- a-) Sıvı maddeler ihtiva eden ve havalandırma düzenekleriyle donatılmış ambalajlar için yön okları (yükleme) b-) Çift şeritli yol. c-) Herhangi bir anlamı yok. d-) Düz gidilmesini gösteren yönlendirme levhası.

Konusu:

Tehlikeli Maddelerin Paketlenmesi-Paketlerin İşaretlendirilmesi ve Etiketlendirilmesi

Çıktığı Sınavlar:

25 Aralık 2010 SRC 5 Sınavı

13. "Bir sürücü üst üste yüklenmiş demir paletler içinde tehlikeli madde taşınması yapmaktadır." Aşağıdaki emniyet malzemelerinden hangisi en uygundur?

- a-) Gergi mekanizmalı kancalı zincir b-) Gergili spanzet c-) İki katlı sarma tel d-) Demir paletler ağır oldukları için emniyet altına almaya gerek yoktur.

Konusu:

Tehlikeli Madde Taşımacılığında Güvenlik ve Yükleme Güvenliği

Çıktığı Sınavlar:

4 Haziran 2011 SRC5 Sınavı
25 Aralık 2010 SRC 5 Sınavı
17 Eylül 2011 SRC5 Sınavı
24 Aralık 2011 SRC 5 Sınavı

14. Tehlikeli madde taşımacılığında yazılı talimatlar nerede bulundurulmalıdır?

- a-) Araçta arkada ve önde. b-) Sürücü kabininde, kolay bulunacak bir yerde.
 c-) Ambalajlarda. d-) Yükleme yerinde.

Konusu:

Sevkiyat Evrakları- Evraklar-Teçhizatlar

Çıktığı Sınavlar:

25 Aralık 2010 SRC 5 Sınavı

15. Sürücü yazılı talimatından hangi bilgileri edinir?

- a-) Geçerli en yüksek hız. b-) Kazalarda yapılacaklar. c-) Bulundurulacak sevk kağıtları hakkında bilgiler. d-) Güzergah hakkında bilgiler.

Konusu:

Sevkiyat Evrakları- Evraklar-Teçhizatlar

Çıktığı Sınavlar:

25 Aralık 2010 SRC 5 Sınavı
8 Aralık 2012 SRC5 Sınavı

16. Aşağıdaki işaret hangi tür tehlikeyi belirtmektedir?

- a-) Su dolum istasyonunu b-) Gıda maddeleriyle birlikte yükleme yasağını
 c-) Çevre için tehlike oluşturan bir maddeyi d-) Zehirli bir katı maddeyi

Konusu:

Tehlikeli Maddelerin Paketlenmesi-Paketlerin İşaretlendirilmesi ve Etiketlendirilmesi

Çıktığı Sınavlar:

19 Mart 2011 SRC4 Sınavı
19 Mart 2011 SRC3 Sınavı
25 Aralık 2010 SRC 5 Sınavı
17 Eylül 2011 SRC5 Sınavı

17. UN 1300 tere batın yağı ikamesi 3,II (D / E) maddesinden hangi tehlike kaynaklanır?

- a-) Aşındırıcı etki b-) Zehirlilik c-) Yanıcılık d-) Kendiliğinden yanma

Konusu:

Tehlikeli Madde Sınıfları ve Özellikleri

Çıktığı Sınavlar:

25 Aralık 2010 SRC 5 Sınavı
17 Eylül 2011 SRC5 Sınavı

18. Hangi tehlikeli madde etiketi zehirli maddeleri belirtir?

- a-) 8 b-) 4 c-) 3 d-) 6

Konusu:

Tehlikeli Madde Sınıfları ve Özellikleri

Çıktığı Sınavlar:

25 Aralık 2010 SRC 5 Sınavı

19. UN 1415 Lityum, 4.3, I işaretleme zorunluluğu olan ambalajlarda tünel sınırlama kodu B/E. ise hangi tünellerden geçilebilir?

- a-) B, C ya da D kategorisi olan tüneller b-) Hiçbir tünelden c-) Bütün tünellerden d-) E kategorisi olan tüneller

Konusu:

ADR Tünel Kısıtlama Kod ve Kategorileri

Çıktığı Sınavlar:

18 Şubat 2012 SRC5 Sınavı
25 Aralık 2010 SRC 5 Sınavı
19 Mart 2011 SRC5 Sınavı

20. Taşıma Belgesi nedir?

- a-) Trafik kanallarının her saat başı dinlenmesi b-) Bazı tehlikeli maddelerin sadece belirli yollarda ve sadece özel durumlarda ek kurallara dikkat etmek suretiyle taşınmasını belirleyen yazılı talimatlar. c-) Ticaret ve Sanayi Odası tarafından gidilen yolun tespit edilmesi. d-) Tehlikeli maddelerin eğer Avrupa Birliği dışına çıkacaksa, bir limana götürülmesini belirten kurallar.

Konusu:

Sevkiyat Evrakları- Evraklar-Teçhizatlar

Çıktığı Sınavlar:

25 Aralık 2010 SRC 5 Sınavı

21. Aşağıdakilerden hangisi Karayolu Tehlikeli Madde Taşımacılığı Yönetmeliğinin amacıdır?

- a-) İşletmeciler için daha iyi tarifelerin uygulanabilmesi. b-) Nakliye işleminin hızlandırılması. c-) Sevk belgelerinin tek bir nüshada toplanması. d-) Çevre ve araç ekibinin korunması ile birlikte tarafların yükümlülüklerini belirlemek.

Konusu:

Genel Gereklilikler

Çıktığı Sınavlar:

25 Aralık 2010 SRC 5 Sınavı

22. İşaretleme yükümlülüğü bulunan miktarda tehlikeli maddelerin taşınması sırasında sürücü kabininde kimler birlikte yolculuk edebilir?

- a-) Araç sürücüsünün karar verdiği kişiler b-) Araç mürettebatına dâhil olanlar. c-) Gönderenin karar verdiği kişiler d-) Yalnızca araç sürücüsü.

Konusu:

Tehlikeli Madde Taşımacılığında Güvenlik ve Yükleme Güvenliği

Çıktığı Sınavlar:

30 Haziran 2012 SRC5 Sınavı

25 Aralık 2010 SRC 5 Sınavı

23. Aşağıdakilerden hangisi doğrudur.

- a-) Parlama noktası yüksek olan maddeler daha tehlikelidir. b-) Parlama noktası düşük olan maddeler sadece yazın tehlikelidir. c-) Parlama noktası düşük olan maddeler tehlikelidir. d-) Parlama noktası önemli değildir. Önemli olan yakacak maddenin ne kadar tehlikeli olduğudur.

Konusu:

Tehlikeli Madde Sınıfları ve Özellikleri

Çıktığı Sınavlar:

25 Aralık 2010 SRC 5 Sınavı

24 Aralık 2011 SRC 5 Sınavı

24. Fuel-oilin sulara karışması sonucu ne olur?

- a-) Çözünmez ve büyük miktarlarda suyu kirleten yağ tabakası oluşturur. b-) Tamamen su ile birleşir ve bu şekilde akıp gider. c-) Su içerisinde çözünüp nötralize olur. d-) Hemen buharlaşır.

Konusu:

Tehlikeli Madde Sınıfları ve Özellikleri

Çıktığı Sınavlar:

25 Aralık 2010 SRC 5 Sınavı

25. Zehirli maddeler insanları nasıl etkiler?

- a-) Zehir, havada ince bir şekilde yeterince dağıldığı sürece tehlike oluşmaz. b-) Temas ve teneffüs edilmesi halinde zehirlenme tehlikesi ortaya çıkar. c-) Bulantıya sebep olabilir. d-) Sadece zehir, açık yaraya temas ettiğinde tehlike ortaya çıkar.

Konusu:

Tehlikeli Madde Sınıfları ve Özellikleri

Çıktığı Sınavlar:

25 Aralık 2010 SRC 5 Sınavı

26. Muhtelif maddeler ve nesnelere ADR uyarınca hangi tehlikeli madde sınıfında yer alırlar?

- a-) Sınıf 2 b-) Sınıf 4.1 c-) Sınıf 5.1 d-) Sınıf 9

Konusu:

Tehlikeli Madde Sınıfları ve Özellikleri

Çıktığı Sınavlar:

4 Haziran 2011 SRC5 Sınavı
SRC5 2011-06-04
25 Aralık 2010 SRC 5 Sınavı

27. Atık taşıırken bulundurulması gereken taşıma evrağı ADR'ye göre de taşıma evrağı olarak geçerli midir?

- a-) Sadece atıklar konteynerde taşınıyorsa geçerlidir. b-) Eğer idari işler merkezi onaylarsa geçerlidir. c-) ADR'ye göre gerekli bilgiler yazılmışsa geçerlidir. d-) Hiçbiri

Konusu:

Atıklar

Çıktığı Sınavlar:

25 Aralık 2010 SRC 5 Sınavı

28. Araç sürücüsü gerekli refakat evrakları ile ne yapmalıdır?

- a-) Yanında bulundurmalı ve talep edildiğinde yetkili kişilere ibraz etmelidir. b-) Görünecek şekilde aracın ön camına takmalıdır. c-) Bir kapta saklamalıdır. d-) Bilgi edindikten sonra geri vermelidir.

Konusu:

Sevkiyat Evrakları- Evraklar-Teçhizatlar

Çıktığı Sınavlar:

25 Aralık 2010 SRC 5 Sınavı

29. Tehlikeli madde ambalajları üzerinde bulunan X-Y-Z kodları ne anlama gelmektedir?

- a-) Paketleme grubu III-II-I b-) Paketleme grubu II-I-III c-) Paketleme grubu I-II-III d-) Paketleme grubu III-IV-V

Konusu:

AETR, ADR ve Yükleme Güvenliği

Çıktığı Sınavlar:

25 Aralık 2010 SRC 5 Sınavı
SRC5 2011-03-19
19 Mart 2011 ODY4 Sınavı

30. Ambalajı ıslaklığa karşı duyarlı olan tehlikeli maddelerin taşınması sırasında nelere dikkat edilmelidir?

- a-) Nakliye talimatları, güzergâh tespit belgesinde önceden belirlenir. b-) Yükün korunması için brandayla donatılmış açık bir araç kullanılabilir. c-) Yağmurlu havalarda bu maddeler nakledilemezler. d-) Bu maddeler yalnızca kapalı demiryolu araçlarında taşınırlar.

Konusu:

Tehlikeli Madde Taşımacılığında Güvenlik ve Yükleme Güvenliği

Çıktığı Sınavlar:

25 Aralık 2010 SRC 5 Sınavı
17 Eylül 2011 SRC5 Sınavı

31. Tehlikeli madde etiketlerinin ambalajlara yerleştirmesinden kim sorumludur?

- a-) Gönderen b-) Nakliyecisi c-) Sürücü d-) Paketleyen

Konusu:

Tehlikeli Madde Taşımacılığında Tarafların Yükümlülükleri

Çıktığı Sınavlar:

25 Aralık 2010 SRC 5 Sınavı

32. Tehlikeli maddeler yüklenmeden önce kasası kirli olan bir kamyon neden temizlenmelidir?

- a-) çünkü kirli olan kasada insan daha çabuk kayar b-) çünkü paketler bu durumda iyi bağlanamazlar c-) böylece paketlerin yıkanması için masraf olmaz d-) çünkü tehlikeli maddeler paketlerden sızarlarsa pislikle tehlikeli bir reaksiyona girebilir.

Konusu:

AETR, ADR ve Yükleme Güvenliği

Çıktığı Sınavlar:

25 Aralık 2010 SRC 5 Sınavı

33. Araçların ikaz levhası ile işaretlenmesi ne anlama gelmektedir?

- a-) Taşımanın yurtdışına yapılan bir tehlikeli madde taşıması olduğunu belirtir. b-) Tehlikeli maddelerin kapalı araçlarda taşınması gerektiğini belirtir. c-) Tehlikeli maddelerin varilleri içerisinde taşınması gerektiğini belirtir. d-) Aracın içerisinde tehlikeli madde olduğunu belirtir

Konusu:

Araçların İşaretlendirilmesi

Çıktığı Sınavlar:

34. Karayolu Trafik Yönetmeliğine göre Tehlikeli madde taşıyan araç sürücüleri önlerindeki araçları yerleşim birimi dışındaki karayollarında en az kaç metre mesafeden takip etmelidir?

- a-) 20 b-) 30 c-) 50 d-) 60

Konusu:

Tehlikeli Madde Taşımacılığı

Çıktığı Sınavlar:

25 Aralık 2010 SRC 5 Sınavı
25 Aralık 2010 SRC4 Sınavı
7 Aralık 2013 SRC4 Sınavı
24 Mart 2012 SRC3 Sınavı

35. Tehlikeli madde taşıyan araç sürücüsünün hız sınırları ile ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- a-) Yerleşim yerlerinde 20 km/h, şehirlerarası yollarda 30 km/h, otoyollarda 50 km/h b-) Yerleşim yerlerinde 25 km/h, şehirlerarası yollarda 40 km/h, otoyollarda 55 km/h c-) Yerleşim yerlerinde 30 km/h, şehirlerarası yollarda 50 km/h, otoyollarda 60 km/h d-) Yerleşim yerlerinde 40 km/h, şehirlerarası yollarda 50 km/h, otoyollarda 60 km/h

Konusu:

Tehlikeli Madde Taşımacılığında Güvenlik ve Yükleme Güvenliği

Çıktığı Sınavlar:

25 Aralık 2010 SRC 5 Sınavı
9 Haziran 2013 SRC 5 Sınavı
28 Temmuz 2013 SRC 5 Sınavı

36. Kaza sonrası polise bilgi vermek kimin görevidir?

- a-) Nakliyecisi b-) Sürücü c-) Gönderen d-) Yükleyen

Konusu:

Tehlikeli Madde Taşımacılığında Tarafların Yükümlülükleri

Çıktığı Sınavlar:

25 Aralık 2010 SRC 5 Sınavı

37. Taşıma sırasında şoförün gözüne kimyasal bir madde kaçması halinde ilk yapılması gereken aşağıdakilerden hangisidir?

- a-) Hiçbir şey yapılmaz b-) Göz yıkama suyu ile yıkanır. c-) Göz pamukla kapatılır. d-) Baş aşağı eğilerek maddenin akması sağlanır.

Konusu:

Sevkiyat Evrakları- Evraklar-Teçhizatlar

Çıktığı Sınavlar:

25 Aralık 2010 SRC 5 Sınavı

38. Sürücüyü sızıntılı bir büyük paketleme malzemesi (IBC) verildiğinde ne yapmalıdır?

- a-) Sigorta haber vermelidir. b-) IBC'nin altına su geçirmez bir koruma örtüsü yerleştirir. c-) IBC hiçbir koşulda yüklenmemelidir. d-) Donanımı tamir etmeyi dener

Konusu:

Tehlikeli Madde Taşımacılığında Güvenlik ve Yükleme Güvenliği

Çıktığı Sınavlar:

25 Aralık 2010 SRC 5 Sınavı
24 Aralık 2011 SRC 5 Sınavı

39. Bir ambalajdan tehlikeli madde park yerinin zeminine damlarsa sürücü ne yapmalıdır?

- a-) Yoğunlaştırıcı madde ve plastik kap ile tehlikeli maddeyi toplamalı. b-) Hemen park yerini terk ederek ve polise bilgi vermeli. c-) Alıcıya hasarlı malı alması için bilgi vermeli. d-) Sıvının kanalizasyona akmasını sağlamalı.

Konusu:

Tehlikeli Madde Taşımacılığında Güvenlik ve Yükleme Güvenliği

Çıktığı Sınavlar:

25 Aralık 2010 SRC 5 Sınavı
8 Aralık 2012 SRC5 Sınavı

40. Ortaya çıkan bir yangınla mücadele etmek için, araç sürücüsü toz dolu yangın söndürücüyü en doğru nasıl kullanmalıdır?

- a-) Toz huzmesi aracılığıyla yangının çıktığı yere yukarıdan mücadele etmelidir. b-) Alevlere daima ortadan dışarıya doğru müdahale etmelidir. c-) Yangının çıkış yerini rüzgâr yönünde, aşağıdan ve önden başlayarak söndürmelidir. d-)

Küçük yangınlarda bile, güvenlik nedenlerinden ötürü yangın söndürücünün tamamını boşaltmalıdır.

Konusu:

Yangın Güvenliği