

10 Mart 2013 SRC 5 Sınavı Soruları ve Cevapları

1. ADR'ye göre hangi sınıf, zehirli gazları içerir?

- a-) Sınıf 4.1 b-) Sınıf 2.3 c-) Sınıf 3 d-) Sınıf 6.1

Konusu:

AETR, ADR ve Yükleme Güvenliği

Çıktığı Sınavlar:

10 Mart 2013 SRC 5 Sınavı

2. Tehlikeli madde taşımacılığı yapan bir araç sürücüsü görüş mesafesi 50 m altına indiğinde nasıl davranmalıdır?

- a-) Sis farlarını açarak öndeki aracı takip etmelidir. b-) Kimseyi tehlikeye atmadan en uygun park alanına çekerek beklemelidir c-) Telsiz ile diğer tehlikeli madde taşıyan sürücülerini uyarmalı ve zamanında sertçe fren yapmaları için bilgilendirmelidir. d-) Otobanı terk etmelidir, çünkü tali yolda sis daha az olmaktadır.

Konusu:

Tehlikeli Madde Taşımacılığında Güvenlik ve Yükleme Güvenliği

Çıktığı Sınavlar:

10 Mart 2013 SRC 5 Sınavı

3. Aşağıdaki verilen kodlamalardan hangisi bir tünel kodu olabilir?

- a-) X 4711 b-) Z 1000 c-) 0815 d-) B 1000 C

Konusu:

ADR Tünel Kısıtlama Kod ve Kategorileri

Çıktığı Sınavlar:

10 Mart 2013 SRC 5 Sınavı

4. "Paketleme Grubu I" ne anlama gelmektedir?

- a-) Düşük tehlike derecesi olan madde b-) Orta tehlike derecesi olan madde c-) Yüksek tehlike derecesi olan madde d-) Tehlike için bir anlamı yoktur.

Konusu:

Tehlikeli Maddelerin Paketlenmesi-Paketlerin İşaretlendirilmesi ve Etiketlendirilmesi

Çıktığı Sınavlar:

18 Şubat 2012 SRC5 Sınavı
10 Mart 2013 SRC 5 Sınavı

5. ADR'de yer alan Sınıf.1 deki maddelerin taşınması için ADR'de belirlenen hükümler haricinde aşağıda belirtilen kurumların hangisinden izin alınması zorunludur?

- a-) İçişleri Bakanlığı b-) Tarım ve Köyşleri Bakanlığı, c-) Çevre ve Orman Bakanlığı d-) Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı (TAEK)

Konusu:

Genel Gereklilikler

Çıktığı Sınavlar:

4 Haziran 2011 SRC5 Sınavı
SRC5 2011-06-04
SRC5 2011-06-04
9 Haziran 2013 SRC5 Sınavı
10 Mart 2013 SRC 5 Sınavı

6. Aşağıdaki tehlike etiketinin sınıfı ve özelliği nedir?

- a-) Sınıf 2.1 Yanıcı Gazlar b-) Sınıf 2.2 Zehirli olmayan boğucu gazlar c-) Yakıcı Oksitleyici maddeler d-) Patlayıcı ve Patlayıcı nesne oluşturan maddeler

Konusu:

Tehlikeli Madde Sınıfları ve Özellikleri

Çıktığı Sınavlar:

10 Mart 2013 SRC 5 Sınavı

7. Bir araçta taşınan tehlikeli madde için SADT, Kontrol ve Acil Müdahale Isılarının değerleri verilmiştir. Bu değerlerin en tehlikeli olandan başlayarak tehlike öncelik sırası nasıldır?

- a-) SADT - Kontrol Isısı - Acil Müdahale Isısı b-) SADT - Acil Müdahale Isısı – Kontrol Isısı c-) Acil Müdahale Isısı - SADT - Kontrol Isısı d-) Kontrol Isısı - SADT - Acil Müdahale Isısı

Konusu:

Tanker Taşımacılığı

Çıktığı Sınavlar:

10 Mart 2013 SRC 5 Sınavı

8. Bir tehlikeli madde için tünel sınırlama kodu "D" olarak verilmiş ise, bu maddeyi taşıyan araç hangi tünellerden geçemez ?

- a-) Tünel kategorisi "C" olan tünellerden b-) Tünel kategorisi "D ve E" olan tünellerden
 c-) Tünel kategorisi "B" olan tünellerden d-) Tünel kategorisi "B ve C" olan tünellerden

Konusu:

ADR Tünel Kısıtlama Kod ve Kategorileri

Çıktığı Sınavlar:

10 Mart 2013 SRC 5 Sınavı

9. Aşağıdakilerden hangisi bir ambalaj üzerine yazılmaz?

- a-) UN Numarası b-) "Dış ambalaj/OVERPACK" yazısı c-) Dikkat ! İçinde karbondioksit vardır. Açmadan önce havalandır d-) "Koruma kabı/Salvage Package" yazısı

Konusu:

Tehlikeli Maddelerin Paketlenmesi-Paketlerin İşaretlendirilmesi ve Etiketlendirilmesi

Çıktığı Sınavlar:

10 Mart 2013 SRC 5 Sınavı

10. Brüt ağırlığı 12 tondan fazla olan bir araçta 12 ton "Sınırlı Miktarda" tehlikeli madde taşınmakta ise araca aşağıdaki levhalardan hangisi takılmalıdır ?

a-)

b-)

c-)

d-)

Konusu:

ADR Kurallarından Muafiyetler

Çıktığı Sınavlar:

10 Mart 2013 SRC 5 Sınavı

11. Aşağıdakilerden hangisi araçların işaretlenmesinden sorumlu değildir ?

a-) Gönderen b-) Taşımacı c-) Şoför d-) Yükleyen

Konusu:

Tehlikeli Madde Taşımacılığında Tarafların Yükümlülükleri

Çıktığı Sınavlar:

10 Mart 2013 SRC 5 Sınavı

12. İçinde sınırlı miktarda tehlikeli madde olan bir kap üzerinde aşağıdakilerden hangisi bulunur ?

a-) UN numarası ve sınırlı miktar etiketi b-) Sınırlı miktar etiketi ve kap içinde taşınan miktar c-) UN numarası ve paketleme grubu d-) UN numarası ve kabın brüt ağırlığı

Konusu:

Tehlikeli Maddelerin Paketlenmesi-Paketlerin İşaretlendirilmesi ve Etiketlendirilmesi

Çıktığı Sınavlar:

10 Mart 2013 SRC 5 Sınavı

13. Aşağıdaki bilgilerden hangisi taşıma evrakında bulunmaz ?

a-) Tünel sınırlama kodu b-) Taşıma kategorisi c-) Paketleme grubu d-) Gönderenin ismi ve adresi

Konusu:

Sevkiyat Evrakları- Evraklar-Teçhizatlar

Çıktığı Sınavlar:

10 Mart 2013 SRC 5 Sınavı

14. Bir litre yanıcı sıvı madde, ortalama kaç litre yanıcı buhar oluşmasına neden olur ?

- a-) Ortalama 10-20 litre b-) Ortalama 5 litre c-) Ortalama 200-400 litre d-) Ortalama 100-150 litre

Konusu:

Tehlikeli Madde Sınıfları ve Özellikleri

Çıktığı Sınavlar:

10 Mart 2013 SRC 5 Sınavı

15. Yükleme yerinde bir kaza olmuş ise yetkili makamlara gönderilecek kaza raporu kim tarafından hazırlanmalıdır ?

- a-) Şoför b-) Taşımacı c-) Gönderen d-) Yükleyen

Konusu:

Tehlikeli Madde Taşımacılığında Tarafların Yükümlülükleri

Çıktığı Sınavlar:

9 Haziran 2013 SRC5 Sınavı
10 Mart 2013 SRC 5 Sınavı

16. Taşıma evrakında, paketler halindeki tehlikeli madde yükü "UN 2727 THALLIUM NITRATE, 6.1 (5.1), PG II, (D/E)" şeklinde ifade edilmiştir. Taşınan maddenin tehlike özelliği nedir ve araç hangi tünellerden geçemez ?

- a-) Bulaşıcı ve yakıcı madde. Tünel kategorisi "B ve C" olan tünellerden geçemez. b-) Zehirli ve bulaşıcı madde. Tünel kategorisi "D" olan tünellerden geçemez. c-) Zehirli ve yakıcı madde. Tünel kategorisi "E" olan tünellerden geçemez. d-) Zehirli madde. Tünel kategorisi "D ve E" olan tünellerden geçemez.

Konusu:

ADR Tünel Kısıtlama Kod ve Kategorileri

Çıktığı Sınavlar:

10 Mart 2013 SRC 5 Sınavı

17. Bir tehlikeli maddenin tehlike seviyesi nasıl anlaşılır?

- a-) X, Y ve Z harflerinden anlaşılır. b-) Paketleme Grubu'ndan anlaşılır. c-) Tehlikeli, çok tehlikeli vb. şekilde taşıma evrakına yazılır. d-) Tehlikeli maddenin tehlike ikaz etiketinden anlaşılır.

Konusu:

Tehlikeli Maddelerin Paketlenmesi-Paketlerin İşaretilendirilmesi ve Etiketlendirilmesi

Çıktığı Sınavlar:

10 Mart 2013 SRC 5 Sınavı

18.I- Taşıma kategorisi "0" , toplam ağırlığı 15 kg. II- Taşıma kategorisi "3" , toplam ağırlığı 450 kg. Bir araçta yukarıda taşıma kategorisi ve ağırlığı verilen tehlikeli maddeler taşınmaktadır. Bu taşıma bazı ADR kurallarından muaf olarak yapılabilir mi?

- a-) Hayır. Bu maddelerin karayolundan taşınması uygun değildir. b-) Evet. Sadece SRC 5 belgesi ve taşıma evrakından muaf olarak taşıma yapılabilir. c-) Evet. Bazı ADR kurallarından muaf olarak taşıma yapılabilir. d-) Hayır. ADR kurallarından muafiyet yoktur.

Konusu:

ADR Kurallarından Muafiyetler

Çıktığı Sınavlar:

10 Mart 2013 SRC 5 Sınavı

19. "ABC" tipi kuru kimyevi tozlu bir yangın söndürme cihazı hangi yangınlar için etkilidir?

- a-) Katı – Sıvı – Gaz yangınları b-) Sadece sıvı yangınları c-) Her çeşit yangını söndürmede kullanılır. d-) Sadece katı ve sıvı yangınlar

Konusu:

Yangın Güvenliği

Çıktığı Sınavlar:

10 Mart 2013 SRC 5 Sınavı

20. Karbondioksit gazının nasıl bir tehlikesi vardır?

- a-) Zehirli ve yakıcıdır. b-) Yanıcı ve boğucudur. c-) Zehirlidir. d-) Boğucudur

Konusu:

Tehlikeli Madde Sınıfları ve Özellikleri

Çıktığı Sınavlar:

10 Mart 2013 SRC 5 Sınavı

21. Aşağıdakilerden hangisi yanıcı katı maddelerin sınıf etiketidir ?

a-)

b-)

c-)

d-)

Konusu:

Tehlikeli Madde Sınıfları ve Özellikleri

Çıktığı Sınavlar:

9 Haziran 2013 SRC5 Sınavı
10 Mart 2013 SRC 5 Sınavı

22. Kişisel korunma teçhizatı asgari nelerden oluşur?

a-) İkaz yeleği, portatif el feneri, bir çift korumalı eldiven ve koruyucu gözlük b-)

Portatif el feneri, bir çift korumalı eldiven, kanalizasyon örtüsü ve koruyucu elbise c-) İkaz

yeleği, bir adet kova, bir çift korumalı eldiven ve koruyucu maske d-) Portatif el feneri, bir çift korumalı eldiven, koruyucu elbise ve göz yıkama suyu

Konusu:

Sevkiyat Evrakları- Evraklar-Teçhizatlar

Çıktığı Sınavlar:

23. Muafiyet kuralları hangi taşımalarda uygulanır ?

- a-) Dökme yük taşımalarda b-) Tank konteyner ile yapılan taşımalarda c-) Tankerler ile yapılan taşımalarda d-) Orta boy dökme yük konteynerleri ile yapılan taşımalarda

Konusu:

ADR Kurallarından Muafiyetler

Çıktığı Sınavlar:

10 Mart 2013 SRC 5 Sınavı

24. Yanıcı maddeler aşağıdaki hangi tip araçlar ile taşınmalıdır?

- a-) "FL" tipi araçlar b-) "MEMU" tipi araçlar c-) "OX" tipi araçlar d-) "EX/II" tipi araçlar

Konusu:

Tanker Taşımacılığı

Çıktığı Sınavlar:

28 Eylül 2013 SRC 5 TANKER Sınavı
10 Mart 2013 SRC 5 Sınavı

25. Turuncu renkli tabela üzerinde tehlike numarası X423 olan maddenin tehlike numarası önündeki X hangi anlamı taşımaktadır?

- a-) Paketleme Grubu I, II, III taşınabilir anlamını taşımaktadır. b-) Sadece X harfinin bulunduğu ülkelerde taşınabilir anlamını taşımaktadır. c-) Katı yanıcı madde özelliği taşımaktadır anlamını taşımaktadır. d-) Suyla tehlike reaksiyonu oluşturan tehlikeli madde içeriği vardır anlamını taşımaktadır.

Konusu:

Araçların İşaretlendirilmesi

Çıktığı Sınavlar:

9 Haziran 2013 SRC5 Sınavı
10 Mart 2013 SRC 5 Sınavı
28 Temmuz 2013 SRC 5 Sınavı

26. ADR'ye göre „bir arada yükleme yasağı“ ne anlama gelmektedir?

- a-) Tehlikeli maddelerde bir arada yükleme yasağı yoktur, çünkü farklı sınıflardaki tehlikeli maddelerin farklı tehlikeleri vardır. b-) Farklı tehlikeli madde etiketleri yapıştırılmış paketler

eğer birbirlerine zarar vermedikleri ispatlanmamışsa aynı araca yüklenemezler. c-) Bir arada yükleme yasağı sadece aynı sınıfa ait tehlikeli maddelerin farklı paketlenme grubuna girmesi halinde olur. d-) Bir arada yükleme yasağı, tehlikeli maddeler genel olarak diğer tehlikeli maddelerle aynı taşıma birimine yüklenemezler demektir.

Konusu:

AETR, ADR ve Yükleme Güvenliği

Çıktığı Sınavlar:

17 Eylül 2011 ÜDY4 Sınavı
ODY4 2011-06-04
17 Eylül 2011 ÜDY 3 Sınavı
4 Haziran 2011 ÜDY4 Sınavı
4 Haziran 2011 ODY3 Sınavı
4 Haziran 2011 ODY4 Sınavı
18 Şubat 2012 SRC5 Sınavı
8 Aralık 2012 SRC5 Sınavı
17 Eylül 2011 SRC5 Sınavı
10 Mart 2013 SRC 5 Sınavı
19 Mart 2011 SRC5 Sınavı

27. Yanan benzinin söndürülmesinde suyun kullanılmamasının nedeni aşağıdakilerden hangisidir?

- a-) Benzinin su ve hava ile tehlikeli bir birleşim oluşturması. b-) Suyun buharlaşarak söndürme çalışmalarını önlemesi. c-) Benzinin sudan hafif olması ve suyun üstünde yüzerek yanmaya devam etmesi. d-) Suyun alevi görünmez yapması.

Konusu:

Tehlikeli Madde Taşımacılığı

Çıktığı Sınavlar:

17 Eylül 2011 SRC3 Sınavı
17 Eylül 2011 SRC4 Sınavı
30 Haziran 2012 SRC5 Sınavı
10 Mart 2013 SRC 5 Sınavı
7 Aralık 2013 SRC4 Sınavı
4 Haziran 2011 SRC5 Sınavı
19 Mart 2011 SRC5 Sınavı

28. Aşağıdakilerden hangisi yanıcı katı maddelerin sınıf numarasıdır ?

- a-) Sınıf 3 b-) Sınıf 4.1 c-) Sınıf 5.2 d-) Sınıf 9

Konusu:

Tehlikeli Madde Sınıfları ve Özellikleri

Çıktığı Sınavlar:

10 Mart 2013 SRC 5 Sınavı

29. Tehlikeli maddeler içeren bir paketin üzerine UN – Numarası dışında başka hangi işaretlenmenin yapılması gerekmektedir?

- a-) Göndericinin adı ve adresi b-) Alıcının adı adresi c-) Tehlike etiketi d-) Satış fiyatı

Konusu:

Tehlikeli Maddelerin Paketlenmesi-Paketlerin İşaretlendirilmesi ve Etiketlendirilmesi

Çıktığı Sınavlar:

10 Mart 2013 SRC 5 Sınavı

30. Yazılı talimat ne maksatla hazırlanır?

- a-) Bir kaza veya olay olduğunda nasıl davranılacağı hakkında mürettebata yardımcı olması için hazırlanır. b-) Yolculuk esnasında güzergah ve konaklama yerlerini belirlemek için hazırlanır. c-) Yükleme ve boşaltma esnasında araç mürettebatının uyması gereken kuralları açıklamak için hazırlanır d-) Tehlikeli paketlerin nasıl açılıp kapatılacağı belirtilir

Konusu:

Sevkiyat Evrakları- Evraklar-Teçhizatlar

Çıktığı Sınavlar:

10 Mart 2013 SRC 5 Sınavı
28 Eylül 2013 SRC 5 Sınavı
9 Haziran 2013 SRC5 Sınavı
28 Temmuz 2013 SRC 5 Sınavı

31. “C ” sınıfı yangınlar ne tür yangınlardır ?

- a-) Katı madde yangınlarıdır.. b-) Sıvı madde yangınlarıdır. c-) Hafif metal yangınlarıdır. d-) Gaz Yangınlarıdır.

Konusu:

Yangın Güvenliği

Çıktığı Sınavlar:

10 Mart 2013 SRC 5 Sınavı

32. Sürücü tehlikeli madde yüklü bir paketin hasarlı olduğunu tespit ediyor. Nasıl davranmalıdır?

- a-) Araç sahibinin sigortasına haber vermelidir. b-) Sürücü bu paketin yüklenmesine izin vermez. c-) Sürücü hemen paketi açmalı ve hasar tespiti yapmalıdır d-) Sürücü yanında devamlı naylon malzeme bulundurmalıdır ki bu paketleri hemen emniyet altına alsın

Konusu:

Tehlikeli Madde Taşımacılığında Güvenlik ve Yükleme Güvenliği

Çıktığı Sınavlar:

19 Mart 2011 SRC5 Sınavı
10 Mart 2013 SRC 5 Sınavı

33. Çok modlu taşımacılık ne demektir ?

- a-) Ülkeler arasında yapılan taşımacılıktır. b-) Birden fazla ulaştırma çeşidinin birlikte kullanılmasıdır. c-) ADR mevzuatına göre yapılan taşımacılıktır. d-) Avrupa Birliği ülkeleri arasında yapılan taşımacılıktır.

Konusu:

Sevkiyat Evrakları- Evraklar-Teçhizatlar

Çıktığı Sınavlar:

10 Mart 2013 SRC 5 Sınavı

34. ADR'ye göre; aşağıdakilerden hangisi kaza veya olay sonucu rapor düzenlenmesini gerektiren "yükün kaybolması" şartlarından değildir?

- a-) Taşıma kategorisi 0 veya 1 olan tehlikeli maddelerden 50 kg/lt.veya daha fazla eksilmesi b-) Taşıma kategorisi 2 olan tehlikeli maddelerden 333 kg.lt. veya daha fazla eksilmesi c-) Taşıma kategorisi 3 veya 4 olan tehlikeli maddelerden 1000 kg/lt.veya daha fazla eksilmesi d-) Yükleme esnasında tehlikeli madde paketlerinin eksik yüklenmesi

Konusu:

ADR Kurallarından Muafiyetler

Çıktığı Sınavlar:

18 Şubat 2012 SRC5 Sınavı
10 Mart 2013 SRC 5 Sınavı

35. Bir ambalajın Birleşmiş Milletler ambalajı olduğu nasıl anlaşılır ?

- a-) Tehlike ikaz etiketlerinden, b-) Ambalaj üzerinde UN sembolü olmasından, c-) Ambalaj üzerinde UN seri numarası olmasından, d-) Ambalajın tehlikeli madde taşımada kullanılmasından,

Konusu:

Tehlikeli Maddelerin Paketlenmesi-Paketlerin İşaretilendirilmesi ve Etiketlendirilmesi

Çıktığı Sınavlar:

36. ADR'' ye göre aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır

- a-) Taşıma esnasında farklı hava sıcaklıklarda sıvı hale dönüşmesi muhtemel maddeler dökme yük olarak taşınmamalıdır. b-) Eğer önceki yükün aynısı taşınmayacak ise tanklar ve dökme yük konteynerleri yeni yük için temizlenmeli ve artıklardan arındırılmalıdır. c-) Yükleme ve boşaltma esnasında aracın motoru kesinlikle stop edilmemelidir. d-) Yükleme veya boşaltma noktalarında yetkililer veya emniyet personeli tarafından verilen yazılı talimatlara uyulmalıdır.

Konusu:

Tehlikeli Madde Taşımacılığında Güvenlik ve Yükleme Güvenliği

Çıktığı Sınavlar:

37. Tehlikeli gazların taşıması ile ilgili aşağıdaki usullerden hangisi yanlıştır?

- a-) Sıkıştırılarak taşıma b-) Sıvılaştırarak taşıma c-) Soğutularak sıvılaştırılmış şekilde taşıma d-) Yüksek sıcaklıklarda ısıtarak taşıma

Konusu:

Tehlikeli Madde Sınıfları ve Özellikleri

Çıktığı Sınavlar:

38. Aşağıdaki turuncu plakada yazılı "30" rakamı ADR'' ye göre neyi ifade eder ?

- a-) Tehlike tanımlama numarasıdır. b-) Taşınan tehlikeli maddelerin "3" ve "0" kategorilerinde olduğunu gösterir c-) Araç üzerinde 30 adet paket yük olduğunu gösterir. d-) Aracın "30" ve daha düşük sınıf numarası olan köprülerden geçebileceğini gösterir.

Konusu:

Araçların İşaretlendirilmesi

Çıktığı Sınavlar:

39. Tehlike ikaz levhaları konteynerin neresine takılır ?

- a-) Ön ve arkasına b-) Dört kenarına c-) İki yan kenarına d-) Konteynere ikaz levhası takılmaz.

Konusu:

Araçların İşaretlendirilmesi

Çıktığı Sınavlar:

10 Mart 2013 SRC 5 Sınavı

40. Araç sürücüsü taşıdığı tehlikeli maddenin tehlike sınıfını hangi evraktan öğrenir?

- a-) Yazılı Talimat b-) ADR Sürücü Belgesinden c-) Yükün Faturasından d-) Taşıma Evrakından

Konusu:

Sevkiyat Evrakları- Evraklar-Teçhizatlar

Çıktığı Sınavlar:

10 Mart 2013 SRC 5 Sınavı

Gönder