

28 EYLÜL 2013 SRC – 5 TEMEL + TANK EĞİTİMİ SINAV SORULARI

1. Ulusal mevzuat gereği, taşınması özel izne bağlı olan Sınıf 6.2 bulaşıcı maddelerin taşınması için hangi kurumdan izin alınması gerekmektedir?

- A. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı
- B. İçişleri Bakanlığı
- C. Sağlık Bakanlığı
- D. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

NOT: Sınıf 6 da bulunan maddeler için Sağlık Bakanlığı, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı ve Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığından izin alınması gerekmektedir.

2. ADR' ye göre paketlenmiş tehlikeli madde taşıyan araçların neresine turuncu ikaz levhası takılır?

- A. Ön, arka ve yanlara rakam olmayan turuncu ikaz levhası takılır.
- B. Ön ve arkalarına üzerinde rakam olmayan turuncu ikaz levhası takılır.
- C. Sadece önüne rakam olmayan turuncu ikaz levhası takılır.
- D. Sadece arkasına rakam olmayan turuncu ikaz levhası takılır.

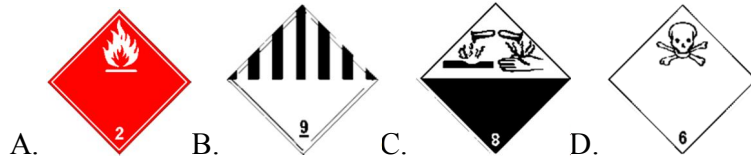
3. Sürücü, bir tanker ile taşıma yaparken, ikaz levhalarının üzerine yazılması gereken UN numarasını hangi evrakından okuyabilir?

- A. Taşıma evrakından
- B. Faturadan
- C. ADR Belgesinden
- D. Geçiş Belgesinden

4. Tankerler doldurulup boşaltılırken statik elektrik oluşmasını nasıl engellenir?

- A. Yükleri soğutarak
- B. Fırtınalı ve karlı yollardan gidilmeyerek
- C. Aracı topraklama yaparak
- D. Radyoaktif ışın aracı ile takviye ederek

5. Aşağıdakilerden hangisi muhtelif tehlikeli maddelerin sınıf etiketidir?



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

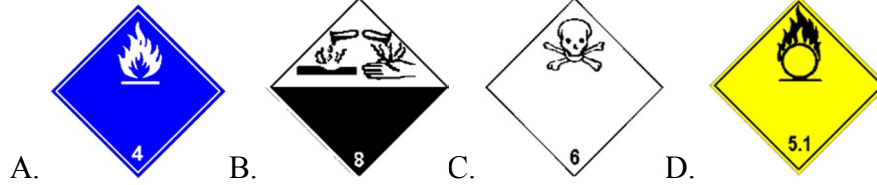
- A. Tünel kategorisi B ve C olan tünellerden
- B. Tünel kategorisi C ve D olan tünellerden
- C. Tünel kategorisi C, D ve E olan tünellerden
- D. Tünel kategorisi B, C, D ve E olan tünellerden

28 EYLÜL 2013 SRC – 5 TEMEL + TANK EĞİTİMİ SINAV SORULARI

7. Paketleme Grubu II 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

8. Aşağıdakilerden hangisi zehirli maddelerin sınıf etiketidir?



9. Aşağıdakilerden hangisi yanlıştır ?

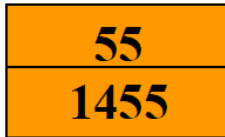
- A. Tehlikeli madde taşımacılığı ile uğraşan herkesin (Gönderen, şoför, yükleyen vb.) SRC 5 belgesi alması gerekir.
- B. Araçta bulunan portatif el fenerlerinin yüzeylerinde metal parça bulunmamalıdır.
- C. Anti-lock fren sistemi olan bir araç ve römork, taşıma süresince birbirinden ayrılmamalı ve aralarındaki bağlantılar sökülmemelidir.
- D. Tehlikeli madde taşıyan araçlar park ettiklerinde mutlaka park freni çekilmeli, el freni olmayan römorklar ise en az bir takoz ile sabitlenmelidir.

NOT: Anti-Lock Fren Sistemi = ABS

10. Turuncu renkli ikaz levhası üzerinde, üst tarafta bulunan rakamın iki kere yazılması (örneğin. 33, 55, 66 gibi) ne anlama gelmektedir?

- A. Suyla teması halinde tehlike reaksiyonu oluşturabilir anlamını taşımaktadır.
- B. Katı yanıcı madde özelliği taşımaktadır anlamını taşımaktadır.
- C. Söz konusu tehlikenin daha yoğun olduğunu gösterir.
- D. Paketleme Grubu I, II, II taşınabilir anlamını taşımaktadır.

11. Aşağıda resmi verilen levhanın üst yarısındaki rakamlar ne anlama gelmektedir?



- A. Yanıcı katı madde
- B. Çok kuvvetli yükseltgen madde
- C. Alevlenen Sıvı
- D. Çok aşındırıcı (asidik)

28 EYLÜL 2013 SRC – 5 TEMEL + TANK EĞİTİMİ SINAV SORULARI

12. Tank plakartı üzerinde bulunan „P“ ve „L“ kısaltma harfleri ne anlama gelir ?

- A. P = test tarihi; L = boş miktar
- B. P= periyodik muayene tarihi; L = ara muayene tarihi
- C. P = test tarihi; L = boş ağırlık
- D. P = sonraki test tarihi; L = boş ağırlık

13. Tünel kısıtlama kodu C/E olan bir ürünü taşıyan tanker aşağıda belirtilen hangi tünellerden geçemez?

- A. Sadece C tünellerinden geçemez
- B. Sadece B ve C tünellerinden geçemez
- C. Sadece D ve E tünellerinden geçemez
- D. Sadece C, D ve E tünellerinden geçemez





14. ADR' ye göre aşağıdakilerden hangisi sevk evrakı değildir?

- A. Araç ruhsatı
- B. Araç uygunluk belgesi
- C. Yazılı talimat
- D. Taşıma evrakı

15. Tehlikeli madde taşınan bir araç temizlendikten sonra boş olarak karayolları üzerinde en fazla kaç km. hızla hareket edebilir?

- A. Yerleşim yerlerinde 30 km/h, şehirlerarası yollarda 50 km/h, otoyollarda 65 km/h
- B. Yerleşim yerlerinde 40 km/h, şehirlerarası yollarda 60 km/h, otoyollarda 70 km/h
- C. Yerleşim yerlerinde 50 km/h, şehirlerarası yollarda 85 km/h, otoyollarda 90 km/h
- D. Yerleşim yerlerinde 60 km/h, şehirlerarası yollarda 90 km/h, otoyollarda 100 km/h

16. Aşağıdakilerden hangisi kendiliğinden yanmaya yatkın katı maddelerin sınıf etiketidir?

- A.  B.  C.  D. 

17. Aşağıdaki teçhizatlardan hangisi ADR'ye göre araçta bulunması zorunludur?

- A. Tekerlek çapına uygun en az bir adet takoz.
- B. Göz koruyucu donanım(gözlük).
- C. Portatif aydınlatma feneri.
- D. Hepsi.

28 EYLÜL 2013 SRC – 5 TEMEL + TANK EĞİTİMİ SINAV SORULARI

18. Çok düşük sıcaklıklarda (-200 C⁰) soğutulan sıvılaştırılan gazlar hangi tanklarda taşınır?

- A. Basınçlı tanklar
- B. Cryogenic tanklar
- C. Atmosferik tanklar
- D. Sıvı taşıma tankları

19. Parlama noktası yüksek olan mı yoksa düşük olan yanıcı sıvıyı daha tehlikelidir?

- A. Parlama noktası düşük olan
- B. Kışın bir fark yoktur.
- C. Sadece yazın parlama noktası düşük olan daha tehlikelidir.
- D. Parlama noktası yüksek olan

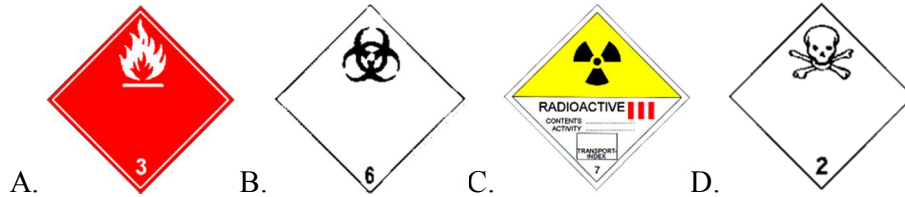
20. Aşağıdakilerden hangisi kaza veya acil durumda araç personelinin alması gereken önlemlerden değildir?

- A. Yazılı talimata göre gerekli önlemleri almak.
- B. Olay yerine gelecek ilgili birimlere verilmek üzere taşıma belgelerini hazır bulundurmak.
- C. Portatif uyarı levhasını uygun yerlere yerleştirmek.
- D. Yükte meydana gelen yangına müdahale etmek.

21. Araç keskin sağa doğru viraja girerken yük hangi yöne doğru kayabilir?

- A. Yük, konumunu değiştirmez
- B. Sağ kenara doğru
- C. Sol kenara doğru
- D. Aracın gidiş yönünde

22. Aşağıdakilerden hangisi bulaşıcı maddelerin sınıf etiketidir?



23. Tünel kısıtlama kodu C/D olan ve paketli ürün taşıyan bir araç hangi tünellerden geçemez?

- A. Sadece B tünellerinden geçemez.
- B. A ve B tünellerinde geçemez.
- C. A, B, C ve D tünellerinden geçemez.
- D. D ve E tünellerinden geçemez.

28 EYLÜL 2013 SRC – 5 TEMEL + TANK EĞİTİMİ SINAV SORULARI

24. Tank içinde zehirli gaz taşımak için bir şoför hangi eğitimleri almalıdır?

- A. Temel eğitim almalıdır.
- B. Temel ve tazeleme eğitimlerini almalıdır.
- C. 18 saatlik temel eğitim ve 12 saatlik tank eğitimi ve bunların uygulamalarını almalıdır.
- D. 18 saatlik temel eğitim, 12 saatlik tank eğitimi ve 8 saatlik patlayıcı eğitimi almalıdır.

25. “LNG” ne demektir ?

- A. Sıkıştırılmış oksijen
- B. Sıvılaştırılmış petrol gaz
- C. Sıvılaştırılmış doğal gaz
- D. Likit yanıcı ve yakıcı gaz

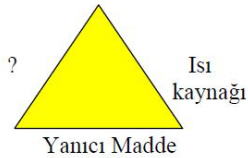
26. Aşağıdaki araçlardan hangisi için ADR uygunluk belgesi düzenlenmez?

- A. EX/II, EX/III tipi araçlar
- B. FL, OX, AT tipi araçlar
- C. MEMU tipi araçlar
- D. ASRM tipi araçlar

27. Taşıma kategorisi “3” olan tehlikeli maddenin kaç kg. dan fazla olması halinde tehlikeli madde taşıyan araçlara turuncu renkli ikaz levhası takılması gerekir ?

- A. 20 kg
- B. 333 kg.
- C. 1000 kg.
- D. Sınırsız.

28. Aşağıdaki yanma üçgeninde eksik olan element nedir ?



- A. Karbondioksit
- B. Karbonmonoksit
- C. Benzin
- D. Oksijen

29. Taşıma evrakında “UN 2031 NİTRİK ASİT, 8 (5.1), PG II, (E)” bilgisi verilmiştir. “8 (5.1)” ne anlama gelmektedir ?

- A. Tehlikeli maddenin “ 5.1” atmosfer basınçta “8” C° sıcaklıkta taşınabileceğini gösterir.
- B. “8” rakamı esas tehlikeli sınıfını, “5.1” rakamı ise ilave tehlike sınıfını gösterir.
- C. “5.1” rakamı esas tehlikeli sınıfını, “8” rakamı da ilave tehlike sınıfını gösterir.
- D. “8” rakamı paket ağırlığını, “5.1” rakamı ise tank ile taşımada tonajı gösterir.

30. Tankta Emniyet Ventili'nin görevi nedir?

- A. Hırsızlıktan koruma
- B. Tankın iç basıncını ayarlama
- C. Dolu miktarını ölçme
- D. Doldurulan maddeyi ölçme

31. Atmosferik tank ile basınçlı tank arasında en önemli fark nedir?

- A. Atmosferik tankın basıncı 10 bar, basınçlı tankın basıncı 5 bara dayanıklıdır.
- B. Atmosferik tank bölmeli, basınçlı tank ise bölmesizdir.
- C. Basınçlı tank sıvı maddelerin, atmosferik tank ise her türlü maddenin taşınmasında kullanılır.
- D. Atmosferik tank yerçekimi veya pompa, basınçlı tank ise basınç ile doldurulup boşaltılır.

32. Tank içinde bulunan dalgakıranın görevi nedir?

- A. Tankın içindeki sıvının farklı bölmelerde muhafaza edilmesini sağlamak.
- B. Aracın durma/kalkma ve manevraları esnasında tank içindeki sıvının hareketini sınırlamak.
- C. Aracın ağırlık noktasının aracın tam ortasında olmasını sağlamak.
- D. Tank içinde yüksek sıcaklıkta taşınan sıvının genleşerek tanka zarar vermesini önlemek.

33. Yazılı talimat için aşağıdakilerden hangisi yanlıştır ?

- A. Yazılı talimat, taşımacı tarafından, mürettebata yolculuk başlamadan önce verilir, okuyup anlamaları sağlanır.
- B. Yazılı talimat; talimat, tehlikeli madde sınıfları ve kişisel korunma teçhizatı şeklinde 3 bölüme ayrılır.
- C. Yazılı talimat mutlaka mürettebatın kendi dilinde hazırlanır.
- D. Talimat; taşımacı, yüklemeci, doldurucu ve paketçilerin uyması gereken kuralları açıklar.

34. Büyük konteynır/araç paketleme belgesi ne zaman düzenlenir ?

- A. Büyük konteynır veya araca yüklenen paketlenmiş tehlikeli maddeler, denizyolu ile de taşınacak ise
- B. Büyük konteynır veya araca 5 tondan fazla tehlikeli madde yüklenmiş ise,
- C. Paketlenen tehlikeli maddeler büyük konteynır veya araç içinde sadece karayolundan taşınacak ise
- D. Yukarıdakilerin hepsi yanlıştır.

35. 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.

28 EYLÜL 2013 SRC – 5 TEMEL + TANK EĞİTİMİ SINAV SORULARI

36. Tehlike etiketlerinin amacı nedir?

- A. Taşınan maddenin tehlikesi ve sınıfı hakkında bilgi verir
- B. Söz konusu araçtan uzak durulması gerekir
- C. Kazalarda kullanılan uyarı levhasıdır
- D. Hiçbiri

37. Yanıcı maddeler aşağıdaki hangi tip araç ile taşınmalıdır?

- A. “FL” tipi araçlar
- B. “MEMU” tipi araçlar
- C. “OX” tipi araçlar
- D. “EX/II” tipi araçlar

38. Aşağıdakilerden hangisi bir tankın boşaltılması için kullanılan usullerdendir?

- A. Basınçla boşaltma
- B. Yerçekimi ile boşaltma
- C. Pompa ile boşaltma
- D. Hepsi

39. Aşağıdaki kısaltmalardan hangisi zehirli, yanıcı, aşındırıcı tehlike özelliğini gösterir?

- A. TFC
- B. TOC
- C. TFS
- D. TOS

40. Sürücü alt vanalardan bir tanesinin sızdığını ve yanıcı sıvının dışarı aktığını gördüğünde ne yapmalıdır?

- A. Yola devam eder.
- B. Motoru ve acil durum şalterini kapatarak kıvılcım çıkarabilecek şeyleri araçtan uzaklaştırır.
- C. Gaz hava karışımının üst yada alt patlama sınırına gelip gelmediğini kontrol eder.
- D. Hemen dolmuş yerine döner.