**SRC 5 TEMEL + TANKER DENEME SINAVI**

**1. Aşağıdakilerden hangisi yanıcı katı maddelerin sınıf etiketidir?**

 A) B) C) D)

    

**2. Yükleme Yerinde tehlikeli madde yüklü bir paketin hasarlı olduğunu tespit eden bir sürücü aşağıdakilerden hangisini yapmalıdır?**

 A. Sigorta şirketine haber vermelidir.

 B. Sürücü bu paketin yüklenmesine izin vermez.

 C. Sürücü paketi açmalı ve hasar tespiti yapmalıdır.

 D. Sürücü yanında devamlı naylon malzeme bulundurmalıdır ki bu paketleri hemen emniyet altına alsın.

**3. Paket yüklü araçlara tehlike etiketi aracın neresine takılmalıdır?**

 A. Aracın dört tarafına etiket takılmalıdır

 B. Paket yüklü araçlara tehlike etiketi takılmaz. Sadece önüne ve arkasına boş turuncu levha takılır.

 C. Aracın iki uzun yan tarafına ve arkasına tehlike etiketi takılmalıdır

 D. Sadece arka tarafına tehlike etiketi takılmalıdır.

**4. Araç sürücüsü bir yangını söndürürken nerede durmalıdır?**

 A. Rüzgâr karşıdan gelecek şekilde

 B. Rüzgâr arkadan gelecek şekilde

 C. Rüzgâr sol taraftan gelecek şekilde

 D. Yangından en az 10 metre uzakta

**5. Aşağıda belirtilen hangi harfler ile ambalajlama grubu belirtilmektedir?**

 A. A, B, C B. X, Y, Z

 C. M, N, P D. U, V, W

**6. 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 60 km/h, otoyollarda 70 km/h

 D. Yerleşim yerlerinde 40 km/h, şehirlerarası yollarda 50 km/h, otoyollarda 60 km/h

7. **ADR’ye göre araçta bulunması gereken teçhizatlar aşağıdakilerden hangisi dâhil değildir?**

 A. Acil durum levhası (reflektör).

 B. İşaret fişeği. (Yedek lastik, pense, lastik zinciri vs.)

 C. Kıvılcım çıkartmayan el feneri.

 D. Tekerlek büyüklüklerine uygun takoz.

**8. Araçlarda topraklama ne zaman yapılmalıdır?**

 A. Aracın boş alana park edilmesi halinde

 B. Sisli havalarda

 C. Lastik değişiminde

 D. ParlamaNoktası 60 °C ye kadar olan yanıcı sıvıların dolum ve boşaltımında

**9. Aşağıdakilerden hangisi bulaşıcı maddelerin sınıf etiketidir?**

 A) B) C) D)

    

**10. ADR’ ye göre aşağıdakilerden hangisi sevk evrakı değildir**?

 A. Araç ruhsatı B. Araç uygunluk belgesi

 C. Yazılı Talimat D. Taşıma evrakı

**11. Aşağıdakilerden hangisi zehirli maddelerin sınıf etiketidir?**



**12. Turuncu renkli ikaz levhası üzerinde, üst tarafta bulunan rakamın iki kere yazılması (örneğin. 33, 55, 66,88 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, III taşınabilir anlamını taşımaktadır.

13.  **Aşağıdakilerden hangisi kendiliğinden yanmaya yatkın katı maddelerin sınıf etiketidir?**

A) B) C)

   

14.  **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.

**15. Parlama noktası yüksek olan mı yoksa düşük olan yanıcı sıvı mı 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

**16.** **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.

**17. Aşağıdakilerden hangisi Alevlenir Gazların sınıf etiketidir?**

 A) B) C) D)

    

**18.** **Turuncu renkli tabela üzerinde tehlike numarası X88 olan maddenin tehlike numarası önündeki X hangi anlamı taşımaktadır?**

A. Paketleme Grubu I, II, II 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 Çok Aşındırıcı madde vardır anlamını taşımaktadır.

**19. Aşağıdaki turuncu plakanın üst yarısında yazan “668” rakamı ne anlama gelmektedir.**

|  |
| --- |
| 668 |
| 2470 |

A. Yanıcı katı madde B. Patlama tehlikesi

C. Alevlenen Sıvı D. Çok zehirli madde, aşındırıcı

**20. Benzin, Mazot gibi yanıcı sıvıların taşınması için üretilmiş tankların muayenesi hangi zaman aralığında yapılmalıdır?**

A. 2 yılda bir ara muayene, 4 yılda bir periyodik muayene

B. 3 yılda bir ara muayene, 6 yılda bir periyodik muayene

C. 4 yılda bir ara muayene, 8 yılda bir periyodik muayene

D. 5 yılda bir ara muayene, 10 yılda bir periyodik muayene

**21. Aşağıdakilerden hangisi Sınıf 4.2 Kendiliğinden Yanmaya Yatkın Maddelerin Tehlike İkaz Levhasıdır?**

1. B . C. D.

    

**22. Aşağıdaki Tehlike etiketleri ile her iki yanı ve arkası işaretlenmiş bulunan çok bölmeli tanker için hangisi doğrudur?**

   

A. Taşınan malın yalnızca aşındırıcı özelliği vardır.

B. Taşınan malın yanıcı, zehirli ve aşındırıcı özelliği vardır.

 C. Taşınan malın zehirli, yakıcı ve aşındırıcı özelliği vardır.

D. Taşınan malın zehirli ve aşındırıcı özelliği vardır.

**23. Paketli ürün halinde Benzin taşınan bir aracın şoförü hangi eğitimleri almalıdır ve belgesinin geçerlilik süresi ne kadardır**

A. Temel eğitim ve Tank eğitimi ile bunların uygulamalı eğitimlerini almalıdır. Belgenin geçerlilik süresi 5 yıldır.

B. Paketli halde benzin taşımak için herhangi bir eğitim almasına gerek yoktur.

C. Sadece 18 saatlik temel eğitim ve uygulamalı eğitimi yeterlidir. Belgenin geçerlilik süresi 5 yıldır.

D. 18 saatlik temel eğitim, 12 saatlik tank eğitimi ve 8 saatlik patlayıcı eğitimi almalıdır. Belgenin geçerlilik süresi 5 yıldır.

**24. Tehlikeli madde taşımacılığı yapılan araçlarda bulunması gereken sevkiyat evraklarından bazıları hangi şıkta doğru olarak verilmiştir?**

 A. Yazılı Talimat, ADR Onayı, Egzost Emisyon Pulu,

 B. Araç Ruhsatı, Şoförün Kimlik Belgesi, Gönderenin Açık Adresi.

 C. Şoförün SRC 5 Sertifikası, ADR İstisna Anlaşması, Taşıma Evrakı, Kasko Sigorta Poliçesi.

 D. Taşıma Evrakı, Yazılı Talimat, ADR Onayı/Araç Uygunluk Belgesi, SRC 5 Sertifikası.

**25. Sınf 8, Paketleme Grubu II ne anlama gelmektedir**?

 A. Orta Tehlikeli Aşındırıcı Madde

 B. İki Paket içinde Aşındırıcı Madde

 C. Çok Tehlikeli Aşındırıcı Madde

 D. Az Tehlikeli Aşındırıcı Madde

**26. Taşıma Evrakında UN 1940 Tiyoglikolik Asit, 8, PG II, “E” bilgileri verilen bir tehlikeli madde tankerde taşınmaktadır. Bu maddenin sınıfı ve tehlike seviyesi nedir, bu maddeyi taşıyan araç hangi tünellerden geçemez?**

A. Sınıf 8 Aşındırıcı Madde, Çok Tehlikelidir. E Tünellerinden geçemez.

B. Sınıf 8 Aşındırıcı Madde, Orta Tehlikelidir. E Tünellerinden geçemez.

C. Sınıf 8 Bulaşıcı Madde, Orta Tehlikelidir. Hiçbir tünelden geçemez.

D. Sınıf 8 Organik Peroksit, Az Tehlikelidir. E Tünellerinden geçemez.

**27. ( - ) işareti ile işaretlenmiş Tünel Kategorisine göre tehlikeli madde taşıyan bir araç için hangisi söylenebilir?**

 A. Hiçbir tünelden geçemez. B. Bu işaretin tünellerle ilgisi yoktur.

 C. Tüm tünellerden geçebilir. D. Uzun tünellerden geçemez.

**28. Yazılı Turuncu Levha üzerinde Tehlike Tanımlama Numarası olarak “X80”yazmaktadır. “X” harfi ne anlama gelmektedir?**

A. Bu tehlikeli maddenin X paketlerine konulabileceği anlamına gelir.

B. Bu tehlikeli maddenin bilinmeyen bir tehlikeli özelliğine sahip olduğu anlamına gelir.

C. Sulandırılmış halde taşınan bir tehlikeli madde olduğu anlamına gelir.

D. Tehlikeli Maddenin sudan uzak tutulması gerektiğini, zira reaksiyona girerek gazlar üretebileceği anlamına gelir.

**29. Tehlikeli Madde taşıyan araç sürücüsü, taşıdığı maddenin tehlike seviyesini ve sınıfını hangi evraktan öğrenebilir?**

 A. Taşıma Evrakı B AraçRuhsatı

 C. Muayene Evrakı D. Yazılı Talimat

**30. Paketleme grubu I olan ve aşağıdaki Tehlike İkaz Levhasına sahip maddenin tehlikesi nedir?**

 

A. Sınıf 3 Aşındırıcı Madde B. Sınıf 3 Yanıcı Sıvı

C. Sınıf 3 Çok Yanıcı Sıvı D. Sınıf 3 Az Yanıcı Sıvı

**31. Tehlikeli Madde taşımacılığında aşağıdakilerden hangisi taşınan yük ile ilgili olarak bulundurulması veya yapılması gereken işlemlerden değildir.**

 A. Taşıma Evrakının bulundurulması.

 B. Araca Tehlike İkaz Levhaları Takılması.

 C. Şoförün SRC 5 Sertifikasının olması.

 D. Araca Turuncu Plaka Takılması.

**32. Kapasitesi 7500 litreden fazla olan çok bölmeli tankerlerde, bölmelere aşağıdakilerden hangisindeki miktarda doldurma ve taşıma yapılırsa tehlikeli bir durum söz konusu olur?**

 A. % 85 oranında doldurulduğunda.

B. % 12 oranında doldurulduğunda.

C. % 18 oranında doldurulduğunda.

D. % 78 oranında doldurulduğunda.

**33. “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

**34. 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

**35. Tehlikeli madde yüklü konteyner nasıl etiketlenmelidir?**

A. Konteynerin ön ve arkasına B. Konteynerin dört kenarına

C. Konteynerin iki yan kenarına D . Konteynere ikaz levhası takılmaz.

**36. Tünel kısıtlama kodu C/E olan ve paketli ürün taşıyan bir araç hangi tünellerden geçebilir?**

A. A, B ve C tünellerinde geçebilir

B. A ve B tünellerinde geçebilir

C. A, B,C ve D tünellerinde geçebilir

D. Sadece E tünellerinde geçebilir

**37. Aşağıdakilerden hangisi aşındırıcı maddelerin sınıf etiketidir?**

****

**38. Aşağıdakilerden hangisi Yakıcı (Yükseltgen) Maddelerin sınıf etiketidir?**

 A) B) C) D)

 **   **

**39. Aşağıdakilerden hangisi yanıcı sıvı maddelerin sınıf numarasıdır?**

A. Sınıf 7 B. Sınıf 5.2 C. Sınıf 3 D. Sınıf 9

**40. Tank ile ilgili olan bilgiler nereden okunabilir?**

A. Aracın trafik ruhsatından B. Tank üzerindeki plakarttan

C. Taşıma evrakından D. Sürücünün SRC 5 belgesinden.

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

 A. Sadece 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.

**42. Aşağıdakilerden hangisi kaza veya acil durumda araç personelinin alması gereken önlemlerdendir?**

A. Uyarı yeleğini giyin.

B. Portatif ayaklı uyarı levhasını uygun bir yere yerleştirin.

C. Olay yerine gelecek ilgili birimlere verilmek üzere taşıma belgelerini hazır bulundurun.

D. Hepsi

**43. Tünel kısıtlama kodu D/E olan bir ürünü taşıyan tanker aşağıda belirtilen hangi tünellerden geçemez?**

 A. Sadece D tünellerinden geçemez

 B. Sadece B ve C tünellerinden geçemez

 C. Sadece D ve E tünellerinden geçemez

 D. Sadece B, C ve D tünellerinden geçemez

**44. Tünel kısıtlama kodu hangi evraktan bakılabilir?**

 A. Yazılı Talimat B. Taşıma Evrakı

 C. Araç Ruhsatı D. Yükün Faturası

**45. Aşağıdakilerden hangisi yanıcı sıvı maddelerin sınıf etiketidir?**

 A. B. C. D.

   

**46. Tünel Kısıtlama Kodu D/E olan bir ürünü taşıyan tanker aşağıda belirtilen hangi tünellerden geçebilir?**

 A. Sadece D tünellerinden geçebilir.

 B. Sadece A,B ve C tünellerinden geçebilir.

C. Sadece D ve E tünellerinden geçebilir.

 D. Sadece B, C ve D tünellerinden geçebilir.

**47. UN Numarası (Birleşmiş Milletler Numarası) hangi evraktan okunur?**

A.Taşıma Evrakı B.Yazılı Talima C.Sigorta Poliçesi D.AraçUygunluk Belgesi

**48. Tanker içerisinde tehlikeli madde taşınırken tehlike ikaz işaretleri ve turuncu plakalar nereye takılmalıdır?**

A. Tanker taşımacılığında tehlike ikaz işareti takılmaz.

B. Tankerin iki uzun yan tarafına ve arkasına tehlike ikaz işareti, aracın önüne ve arkasına ise turuncu plaka takılmalıdır.

C. Sadece arka tarafına takılmalıdır.

 D. Dört bir etrafına tehlike işareti, önüne ve arkasına turuncu plaka takılmalıdır.

**49. Aşağıdakilerden hangisi Sınıf 2 Yanıcı Gazların Tehlike İkaz Levhasıdır?**

A.B. C. D.

   

**50. Aşağıdakilerden hangisi Su ile temas edince gazlar çıkaran maddelerin sınıf etiketidir?**

****

**51. Yazılı Turuncu Plakanın üst yarısında “99” rakamı yazıyor olması neyi ifade eder?**

A. Aracın yapabileceği azami hızı ifade eder.

B. Yüksek sıcaklıkta taşınan diğer tehlikeli madde anlamına gelir.

C. Araca en fazla 99 adet paket veya ambalaj yüklenebileceğini belirtir.

D. Sadece sınıf dokuza ait bir madde olduğunu ifade eder.

**52. ADR Araç Uygunluk Belgesi ne zaman gereklidir?**

 A. Dökme Yük Taşımalarında B. Ambalajlı Yük Taşımacılığında

 C. Tanker Taşımacılığında D. IBC ile yapılan taşımalarda

**53. Ankara’dan İzmir’e, oradan İtalya’ya Sınıf 3 tehlikeli maddeyi Sınırlı Miktar Kuralına uygun bir şekilde taşıyan araçta aşağıdakilerden hangisinin bulunma zorunluluğu vardır?**

 A. Çok Modlu Tehlikeli Madde Taşıma Formu B. Yazılı Talimat

C. Taşıma Evrakı D. İçişleri Bakanlığı İzin Belgesi

**54. Tanker ile Benzin taşıyan bir aracın şoförü hangi eğitimi almalıdır?**

A. 18 saat Temel eğitim ve 12 saat Tank eğitimi ile bunların uygulamalı eğitimlerini almalıdır.

B. Şoförün tankerde benzin taşımak için herhangi bir eğitim almasına gerek yoktur.

C. Sadece 18 saatlik temel eğitim ve uygulamalı eğitimi yeterlidir.

D. 18 saatlik temel eğitim, 12 saatlik tank eğitimi ve 8 saatlik patlayıcı eğitimi almalıdır.

**55. AT Aracı ile taşınması zorunlu olan bir tehlikeli madde, AT Aracından başka aşağıdaki araçlardan hangisi ile taşınabilir?**

 A. FL veya MPÜB ile taşınabilir.

B. Sadece OX araçları ile taşınabilir.

 C. AT aracından başka bir araç ile taşınamaz.

 D. FL araçları ile taşınabilir.

**56. Tehlikeli madde taşımacılığı yapmak amacıyla Temel Eğitim ve Tank Eğitimi almış olan bir şoförün almış olduğu eğitim toplam kaç saattir?**

 A. 32 Saat B. 30 Saat C. 19 Saat D. 13 Saat

**57. Tehlikeli madde taşımacılığı yapılan araçta bulundurulması zorunda olan teçhizat hangi şıkta doğru olarak verilmiştir?**

 A. Takoz, İki Adet İkaz Uyarı Levhası, El Feneri

 B. Takoz, Koruyucu Eldiven, Göz Durulama Sıvısı

 C. El Feneri, Kürek, Koruyucu Gözlük

 D. Takoz, İki Adet İkaz Uyarı Levhası, Göz Durulama Sıvısı

**58. Aşağıdakilerden hangisinin boğulmaya sebep olma riski vardır?**

 A. Karbondioksit B. Oksijen C. Benzin D. Hidrojen

**59. Taşıma Evrakında “UN 1299 TEREBENTİN, 3, PG III, (D/E)” bilgileri verilen madde tanker ile taşınmaktadır. Bu madde ile ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?**

 A. Sınıf 3 Yanıcı Sıvıdır. B. Düşük tehlikelidir.

 C. “E” tünellerinden geçemez. D. İlave tehlikesi vardır.

**60. Paketli ürün halinde motorin taşınan bir aracın neresine tehlike ikaz levhası takılır?**

A. İki uzun kenarına ve arkasına takılır.

B. Dört bir etrafına takılır.

C. Tehlike ikaz levhası takılmaz, aracın önüne ve arkasına boş turuncu plaka takılır.

D. Motorin paketli olduğu için herhangi bir levha takmasına gerek yoktur.

**64. Aşağıdakilerden hangisi zehirli gazların sınıf etiketidir?**

 A) B) C) D)

    

**62. 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.

**63. Yanıcı maddeler hangi tip araçlar ile taşınmalıdır?**

A. “FL” tipi araçlar B. “MEMU” tipi araçlar

C. “OX” tipi araçlar D. “EX/II tipi araçlar

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

A. Paketleme Grubu I, II, II 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.

**65. Yazılı talimat ne maksatla hazırlanır?**

A. Bir kaza veya olay olduğunda nasıl davranılacağı hakkında mürettebata yardımcı olması için hazırlanır.

B. Yolculuk esnasında güzergâh ve konaklama yerlerini belirlemek için hazırlanır.

C. Yükleme ve boşaltma esnasında araç mürettebatının uyması gereken kuralları açıklamak için hazırlanır.

D. Taşınan yükün özellikleri ve miktarı belirtilir.

**66. 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 taşımasında kullanılmasından,

**67. Aşağıda resmi verilen sembol ne anlama gelmektedir?**

 

A. Buradaki köprü yüksekliği dikkate alınmalıdır.

B. ADR belgesine gerek yoktur.

C. Sınırlı miktarlarda paketlerle taşınan tehlikeli yükleri belirtir.

D. Ambalajlı yükler emniyetsizdir.

**68. Parlama noktası yüksek olan mı yoksa düşük olan yanıcı sıvı mı 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

**69. 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.

**70. 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.

**71. Tünel kısıtlama kodu B/D olan ve paketli ürün taşıyan bir araç hangi tünellerden geçebilir?**

A. B ve C tünellerinde geçebilir B. A ve B tünellerinde geçebilir

C. A, B ve C tünellerinde geçebilir D. Sadece E tünellerinde geçebilir.

**72. Aşağıdakilerden hangisi Çevreye Zararlı Maddelerin Tehlike İkaz Levhasıdır?**

 A. B. C. D.

    

**73. Aşağıdaki Tünel Kısıtlama Kodlarından hangisinde sınırlama ve kısıtlama en yüksektir?**

 A. “E” Sınıfı tünellerde B. “C” Sınıfı tünellerde

 C. “D” Sınıfı tünellerde D. “B” Sınıfı tünellerde

**74 Kapasitesi 7500 litreden fazla olan çok bölmeli tankerlerde, bölmelere aşağıdakilerden hangisindeki miktarda doldurma ve taşıma yapılırsa tehlikeli bir durum söz konusu olur?**

A. % 19 oranında doldurulduğunda.

B. % 49 oranında doldurulduğunda.

C. % 82 oranında doldurulduğunda.

D. % 89 oranında doldurulduğunda.

**75. Taşıma evrakında “UN 1214 İZOBÜTİLAMİN 3, (8), PG II, “D/E” bilgileri verilen madde tankerle taşınmaktadır. Bu madde ile ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi doğrudur?**

 A. Yakıcı bir maddedir.

 B. Yanıcı ve aşındırıcı bir maddedir.

 C. Tehlike seviyesi düşüktür.

 D. Yalnızca “E” tünellerinden geçemez.

**76 Paketleme Gruplarının tehlike dereceleri aşağıdaki şıklardan hangisinde doğru olarak sıralanmıstır?**

 A. PG II, PG III, PG I B. PG I, PG II, PG IV

 C. Paketleme Grubu yoktur. D. PG I, PG II ve PG III.

**77. Tehlikeli madde taşımacılığı yapılan aracın mürettebatı hangi durumda Yangın Söndürme Cihazını kullanamaz?**

 A. Lastik yanıyorken B. Fren balataları yanıyorken

 C. Motor yanıyorken D. Yük yanıyorken

**78. Aşağıdaki tehlikeli madde sınıflarından hangisi Paketleme Grubuna ayrılmaz?**

 A. Sınıf 3 B. Sınıf 8 C. Sınıf 5.2 D. Sınıf 6.1

**79. Sınıf 3, PG III ne anlama gelir?(Bu soru 26 Şubat 2017 tarihinde sorulmuştur.)**

 A. Düşük tehlikeli Alevlenir Sıvı B. Orta tehlikeli Alevlenir Sıvı

 C. Yüksek tehlikeli Alevlenir Sıvı D. Üç paket Alevlenir Sıvı

**80. Aşağıdakilerden hangisi Sınıf 3 kapsamına giren tehlikeli maddelerdir?**

 A. Zehirli Maddeler B. Organik Peroksitler

 C. Yanıcı Sıvılar D. Aşındırıcı Maddeler

**81. Aşağıdaki tehlikeli maddelerden hangisinin patlama riski diğerlerine göre daha yüksektir?**

 A. Yükseltgen Maddeler B. Alevlenir Gazlar

C. Yanıcı Sıvılar D. Bulaşıcı Maddeler

**82. Aşağıdaki tehlikeli maddelerden hangisinin yangın riski diğerlerine göre daha yüksektir?**

 A. Yanıcı Sıvılar B. Zehirli Maddeler

 C. Aşındırıcı Sıvılar D. Bulaşıcı Maddeler

**83. Yazılı Turuncu Plakanın üst yarısında “90” rakamı yazıyor olması neyi ifade eder?**

A. Yüksek sıcaklıkta taşınan diğer tehlikeli madde anlamına gelir.

B. Çevre için tehlikeli madde; diğer tehlikeli maddeler anlamına gelir.

C. Araca dolu iken en fazla 90 kilometre hızla gidebileceğini ifade eder.

D. Muhtelif tehlikeleri olabileceği anlamına gelir.

**84 “FL” Tipi araç ile taşınması gereken tehlikeli maddeler, başka hangi araç ile taşınabilir?**

A. “AT” araçları ile taşınabilir. B. Başka bir araçla taşınamaz.

C. “OX” araçları ile taşınabilir. D. “EX/II” araçları ile taşınabilir.

**85. Aşağıdaki bilgilerden hangisi taşıma evrakında yer almaz**?

A. Gönderene ait bilgiler B. Alıcıya ait bilgiler

C. Yüke ait bilgiler D. Şoförün ikametgah adresi

**86. Aşağıda verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?**

A. Boş fakat temizlenmemiş araçların tehlike ikaz levhaları çıkarılmaz.

B. Tanklar hiçbir zaman tam olarak doldurulmamalıdır.

C. Tankerler boşaltılırken topraklama yapılmaz.

D. Tanklar doldurulurken topraklama yapılmalıdır.

**87. Tehlikeli madde taşımacılığı yapılan araçlarda bulunması gereken sevkiyat evraklarından bazıları hangi şıkta doğru olarak verilmiştir?**

 A. Yazılı Talimat, ADR Onayı, Egzost Emisyon Pulu,

 B. Araç Ruhsatı, Şoförün Kimlik Belgesi, Gönderenin Açık Adresi.

 C. Taşıma Evrakı, Yazılı Talimat, ADR Onayı/Araç Uygunluk Belgesi, SRC 5 Sertifikası.

 D. Şoförün SRC 5 Sertifikası, ADR İstisna Anlaşması, Taşıma Evrakı, Kasko Sigorta Poliçesi.

**88. Tehlike İkaz Levhalarının takılması ile ilgili olarak, aşağıdakilerden hangisi doğrudur?**

 A. Tank Konteynerlerin dört bir yanına Tehlike İkaz Levhası takılmalıdır.

 B. Tankerlerin iki uzun yanına ve arkasına Tehlike İkaz Levhası takılır.

 C. Paket yüklü araçlara Tehlike İkaz Levhası takılmaz.

 D. Hepsi.

**89. Tehlikeli maddeler içeren bir paketin üzerinde UN – Numarası dışında başka hangi işaretlemenin yapılması gerekmektedir?**

1. Göndericinin adı ve adresi B. Alıcının adı adresi

C. Tehlike etiketi D. Satış fiyatı

**90. Tehlikeli madde taşıyan araçların sürücüleri; duraklama halinde diğer araçlarla aralarında kaç metrelik mesafe bulundurmak zorundadır?**

1. 10 B. 20 C. 30 D. 50

**91. “Araca yüklenen bir tehlikeli madde ambalajdan sızarak park yerinin zeminine damlamıştır.” Bu durumda sürücü ne yapmalıdır?**

A. Yoğunlaştırıcı madde ve plastik kap ile tehlikeli maddeyi toplar.

B. Hemen park yerini terk eder ve polise bilgi verir.

C. Alıcıya hasarlı malı alması için bilgi verir.

D. Sıvının kanalizasyona akmasını sağlar.

**92. Taşımacılık birimi içerisinde birçok tünel kodunu içeren tehlikeli madde taşınıyorsa aşağıdakilerden hangisine dikkat edilmesi gerekir?**

A. Tünel geçişleri için özel bir kural tanımlanmamıştır.

B. Tehlikeli madde için en çok sınırlama hangisinde ise onun kodu kullanılır.

C. Tehlikeli madde için en az sınırlama hangisinde ise onun kodu kullanılmalıdır.

D. Bu tip durumlarda taşımacılık birimi için özel bir kod geçerlidir.

**93. Tehlike levhaları konteynerin neresine takılır?**

A. Ön ve arkasına

B. Dört kenarına

C. İki yan kenarına

D. Konteynere ikaz levhası takılmaz

**94. Taşıma kategorisi “3” olan maddeler, kaç kilogramdan fazla olursa araca turuncu levhalar takılır?**

A. 1000 B. 20 C. 333 D. Sınırsız

**95. Hangi tehlikeli madde sınıflarında birlikte yükleme yasağı vardır?**

A. Sınıf 6.1 ile Sınıf 8

B. Sınıf 5.1 ile Sınıf 3

C. Sınıf 4.3 ile Sınıf 2

D. Sınıf 1, 4.1 ve Sınıf 5.2

**96. Yangın söndürme tüpü kaç çeşittir?**

A. 4 çeşit olmak üzere 1, 2, 3, 4 rakamları ile tanımlanır.

B. A, B, C tipi olmak üzere 3 çeşittir.

C. A,B tipi ve 1, 2 tipi olmak üzere 4 çeşittir.

D. ABC,BC ve D olmak üzere 3 çeşittir.

**97. ADR Kısım 9 da tanımlanan ve belli tehlikeli maddelerin taşımasında kullanılan araçların taşıt uygunluk belgesi/ADR uygunluk belgesi kaç yılda bir yenilenmelidir?**

A. 2 yılda bir kez B. Her yıl

C. Aracın sahibi değiştiğinde D. 5 yılda bir kez

**98. Tankta Emniyet Ventili’nin görevi nedir?**

A. Hırsızlıktan koruma B. Tankın iç basıncını ayarlama

C. Dolum miktarını ölçme D. Doldurulan maddeyi ölçme

**99. 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.

**100. 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.

**101. Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?**

A. Dolum esnasında tanker eğimli bir zeminde durdurulmamalıdır.

B. Bir tanker tam olarak doldurulmamalı, genleşme için boşluk bırakılmalıdır.

C. Tanker park halindeyken mutlaka el freni çekilmelidir.

D. Yüksek ısıda taşınacak tehlikeli maddeler Cryogenic tanklarda taşınmalıdır

**102. Soğuğa karşı izoleli veya deri eldiven ne zaman kullanılmalıdır?**

A. Yolda soğuk havalarda

B. Derin dondurulmuş sıvı gazların dolum ve boşaltımında

C. Dolum pompası çalıştırıldığında

D. Soğuk havalardalastik değiştirirken

**103. Aşağıdakilerden hangisi bir tankın boşaltılması için kullanılan usullerdendir?**

A. Basınçla boşaltma B. Yerçekimi ile boşaltma

C. Pompa ile boşaltma D. Hepsi

**104. Statik elektriklenme aşağıdaki hangi durum aracılığı ile gerçekleşir**

A. Az iletken olan maddelerin sürtünmesinden kaynaklıdır. (örn. Sentetik kıyafetler)

B. Aradaki kabloların sürtünmesinden

C. Elektrik akımının geçtiği bağlantılarda

D. Rüzgârla

**105. Hasarlı ambalajlar taşındığında aşağıdakilerden hangisi sorumludur?**

A. Yükleyen ve gönderen    B. Sürücü ve yükleyen

C. Yükleyen ve araç sahibi D. Sürücü ve nakliyeci

**106. 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

**107. 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.

**108. Tünel kısıtlama kodu B/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.

**109. 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. ASR tipi araçlar

**110. Taşıma evrakında “UN 2031 NiTRiK ASiT, 8 (5.1), PG II, (E)” bilgisi verilmiĢtir. “8 (5.1)” ne anlama gelmektedir ?**

A. Tehlikeli maddenin “ 5.1” atmosfer basınçta “8” oC 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.

**111. 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 testtarihi; L = boş ağırlık

**112. Tehlikeli madde taşımak isteyen bir şoför kaç saat Temel Eğitim almalıdır , geçerlilik süresi ne kadardır ?**

A. 18 saat Temel eğitim + 1 saat uygulama – 5 yıl

B. 15 saat Temel eğitim + 1 saat uygulama – 5 yıl

C. 18 saatlik temel eğitim – 5 yıl

D. 16 saatlik temel eğitim, 12 saatlik tank eğitimi – 5 yıl.

**113. Tehlikeli Madde yüklü bir tanker için aşağıdakilerden hangisi doğrudur?**

A. Sürücü turuncu plakayı istediği zaman söküp takabilir.

B. Sürücü turuncu plakayı araç boşaldıktan sonra sökebilir.

C. Sürücü turuncu plakayı araç boşaltılıp temizlendikten sonra kapatabilir veya sökebilir.

D. Sürücü turuncu plakayı istediği zaman söküp takabilir.

**114. Her bir gözünde farklı bir ürün bulunan 3 bölmeli bir tankerin işaretlenmesi ile ilgili aşağıdakilerden hangisi doğrudur?**

A. Öne ve arkaya en tehlikeli olanın turuncu plakası, iki yana tehlike ikaz levhası takılır.

B. Dört bir tarafına turuncu plaka ve tehlike ikaz levhaları takılır.

C. Her bir bölmede bulunan tehlikeli maddenin tehlike ikaz levhaları gözlerin herbir yanına ve tankın arkasına takılır.

D. Hiçbiri.

**115. Eline aşındırıcı madde dökülen araç sürücüsü ne yapmalıdır?**

A. Bol su ile yıkayıp gerekirse doktora başvurmalııdır..

B. Elini yağ ile yıkamalıdır.

C. Eline elidven geçirmeli hava ile temöasını engellemelidir.

D. Eline un serpmelidir.

**116.**  **şekildeki resim ne anlama gelmektedir?**

A. Balık yemi taşınmaktadır anlamına gelir.

B. Çevre için tehlikeli mallar anlamına gelir.

C. Özel bir yük taşınmaktadır anlamına gelir.

D. Hiçbiri

**117. Yazılı talimatın lisanı hangi dilde olmalıdır?**

A. Gönderilecek ülkenin dilinde hazırlanmalıdır.

B. Almanca, İngilizce, Fransızca lisanlarından herhangi biri ile hazırlanabilir.

C. Şoförün kendi ana dilinde hazırlanmalıdır.

D. Belli bir şekle tabii değildir

**118. Tehlikeli madde taşıyan araçların hız sınırları ile ilgili aşağıdakilerden hangisi doğrudur?**

Şehiriçi Şehirler arası Otoyol

 A. 30 Km. 40 Km. 60 Km.

 B. 30 Km. 60 Km. 70 Km.

 C. 30 Km. 65 Km. 75 Km.

 D. 30 Km. 45 Km. 50 Km.

**119. Bir ambalajda tehlikeli madde taşındığının anlaşılabilmesi için neyi kontrol etmek gereklidir?**

 A. UN No’su ve tehlike etiketleri, B. UN No’su,

 C. Ambalajın şeklini, D. Ambalajın rengini,

**120. Çevre için tehlikeli madde taşıyan araca hangi tabela(uyarı etiketi) asılır?**

**A- B- C- D-**

    

**121. Tehlikeli madde taşıyan araçta, araçtaki ekip hangi durumda portatif yangın söndürücü kullanılamaz?**

 A. Lastiklerin yanması, B. Frenlerin yanması,

 C. Motor yangını, D. Yük yangını,

**122. Yazılı Talimat(kaza talimatı) ne maksatla hazırlanır?**

 A. Kaza, acil durumlarda sürücünün yapması gerekenler,

 B. Güzergahı bildirmek,

 C. Taşıyıcı,gönderen,yükleyiciye bilgi vermek,

 D. Tünel sınırlama kodlarını bildirmek.

**123. Yükleme sırasında hasarlı paketi gören sürücüne yapmalıdır?**

 A. Yüklenmesine izin verir,

B. Paketi naylona sardırarak yüklenmesine izin verir,

 C. Yükletmez,

 D. Sürücü mahallinde taşır,

**124. UN-1214 İzobütilamin 3,(8), PG II, (D/E),Yukarıda verilen bilgiye göre aşağıdakilerden hangisi doğrudur?**

 A. Tünel kısıtlaması yoktur, B. Yanıcı sıvıdır,

 C. İlave tehlikesi yoktur, D. Az tehlikeli maddedir,

**125. Paketleme Grubu tehlike derecesi hangi şıkta doğru olarak verilmiştir?**

 A. PG-I, PG-II, PG- III, B. PG-III, PG-II, PG-I,

 C. PG-I, PG-II, PG-IV, D. PG-II, PG-I, PG-III,

**126. Aşağıdaki tehlikeli maddelerden hangisinin yangın tehlikesi vardır?**

 A. Tehlike sınıfı 6,1, B. Tehlike sınıfı 6.2,

 C. Tehlike sınıfı 4.1, D. Tehlike Sınıfı 8,

**127. Aşağıdaki levhanın(Etiketin) anlamı aşağıdakiler den hangisidir?**



 A. Muafiyetli taşıma etiketidir,

 B. Paket kenar etiketidir,

 C. Paketin hasarlı olduğunu gösteren etikettir.

 D. 5 Kgr.ambalajlara takılan etikettir.

**128. Aşağıdaki tehlikeli maddelerden hangisinin parlama riski en yüksek olanıdır?**

 A. Yükseltgen Maddeler, B. Alevlenir Gazlar,

 C. Bulaşıcı Maddele, D. Alevlenir Sıvılar,

**129. B/D Tünel kısıtlama kodlu tanker hangi tünellerden geçebilir?**

 A. A tüneli, B. D tüneli,

 C. A,B,C,D tünelleri, D. E tüneli,

**130. En fazla tünel sınırlaması olan tünel kodu hangisidir?**

 A. B tüneli, B. C tüneli,

 C. D tüneli, E. E tüneli,

**131. Sınıf 3,PG III ne anlama gelir?**

 A. Düşük dereceli yanıcı sıvı, B. Düşük dereceli yanıcı gaz,

 C. Orta dereceli katı madde, D. Yüksek dereceli yanıcı sıvı,

**132. Hangi tehlikeli maddenin ambalajlama grubu yoktur?**

 A. Sınıf-3, B. Sınıf-8, C. Sınıf-5.2, D. Sınıf-9,

**133. Aşağıdakilerden hangisi araç personelinin acil durumlarda alması gereken tedbirlerden değildir?**

 A. Aracı stop etmek, B. Rüzgarı arkadan almak,

 C. İlgililere haber vermek, D. Yük yangınına müdahale etmek,

**134. Turuncu uyarı levhasının üst tarafındaki X423, X80 gibi tehlike tanımlama numaralarındaki ‘X’ harfinin anlamı neyi ifade eder?**

 A. X tipi ambalajda taşıma yapıldığını,

 B. Tehlike tanımlama no’su nun yanlış olduğunu,

 C. Suyla temasta yanıcı gazlar çıktığını,

 D. Her türlü taşıma yapıldığını,

**135. Aşağıdakilerden hangisi araçta bulunması gereken Adr teçhizatlardan değildir?**

 A. Takoz, B. Göz yıkama sıvısı,

 C. İki adet reflektörlü üçgen ikaz , D. Bijon anahtarı,

**136. Sınıf-3 tehlikeli maddeler hangi araçlarda taşınamaz?**

 A. Memu, B. FL, C. OX, D. AT,

**137. Aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?**

 A. Tanker boşaltımlarında topraklama yapılmaz,

 B. Tanker boş iken de topraklama yapılır,

 C. Bir tank tam doldurulamaz,

 D. Tanker boş,temiz değilse turuncu uyarı levhaları takılı kalmaya devam eder,

**138. D/E tünel kısıtlama kodlu tanker hangi tünellerden geçemez?**

 A. C,D,E, B. D,E, C. E, D. C,

**139. Mazot yüklü tankerde tehlike etiketi(tehlike ikaz levhaları) nerelere takılmalıdır?**

 A. Tankın ön ve arka yüzlerine,

 B. Tankın sağ-sol yan taraflarına,

 C. Tankın sadece arkasına,

 D. Tankın sağ-sol yanları ile arkasına,

**140. 7500 lt den büyük bölmesiz tank ve tankerlerde hangi oranda dolum yapılmalıdır?**

 A. % 19, B. % 29, C. % 69, D. % 79,

**141. Tehlike etiketleri(Tehlike ikaz levhaları) hangi durumlarda takılmalıdır?**

 A. Tehlikeli madde taşınan tank-tankerler,

 B. Boş, ancak temizlenmemiş araçlarda,

 C. Paketli tehlikeli madde taşınan ambalajlarda,

 D. Hepsi,

**142. Araçta bulunması gereken araçlarla ilgili techizatlar hangi şıkta tam doğru olarak verilmiştir?**

 A. El feneri,takoz,üçgen ikaz levhası,

 B. Takoz,göz yıkama sıvısı, üçgen ikaz levhası,

 C. Zincir,göz yıkama sıvısı,takoz,

 D. İkaz levhası,takoz,işaret fişeği,

**143. Sevk belgeleri hangi şıkta doğru olarak verilmiştir?**

 A. Taşıma evrakı,yazılı talimat,ruhsat,

 B. Taşıt Adr uygunluk belgesi,src-5 belgesi,araç faturası,

 C. Yazılı talimat,taşıma evrağı,src-5 belgesi

 D. Kimlik belgesi,src-5 belgesi,kasko sigortası,

**144 - Yazılı Talimatta aşağıdakilerden hangisi yer alır?**

 A. Tünel Kodu

 B. Tehlike ikaz etiketlerinin anlamları ve ve talimatları

 C. Tehlike Tanımlama numaraları

 D. Araçta taşınan tehlikeli madde miktarları

**145 - Aşağıdaki maddelerin hangisinin tehlike özelliklerinden biri yangın riskidir?**

 A. Zehirli maddeler B. Aşıdırıcı maddeler

 C. Alevlenir sıvılar D. Bulaşıcı maddeler

**146- Aşağıdakilerden hangisi Alevlenir katılar, kendiliğinden tepkimeye giren maddeler, polimerleştirici maddeler ve duyarlılığı azaltılmış katı patlayıcıların sınıf etiketidir?**



**147 Paketli olarak sınıf8 kapsamında yer alan tehlikeli madde taşıyan araca tehlike ikaz levhası ile turuncu renkli plaka neresine kaç adet takılmalıdır?**

 A. Dört bir tarafına tehlike ikaz levhası ve turuncu plaka takılmalıdır.

 B. Araca tehlike ikaz levhası takılmaz.Aracın ön ve arkasına boş turuncu levha takılır.

 C. İki uzun yan tarafına ve arkasına tehlike ikaz levhası, aracın ön ve arkasına boş turuncu levha takılmasıgerekir.

 D. Sadece ön ve arka tarafa tehlike ikaz levhası ve turuncu plaka takılmalı.

**148 - ADR ‘ye göre tehlikeli madde taşıyan her araçta bulunması gereken techizata hangisi dahil değildir?**

A- Toplama kabı

B- Tekerlek büyüklüğüne uygun en az bir adet takoz

C- Koruyucu eldiven

D- İki adet dikilebilir uyarı işareti

**149 - Aşağıdakilerden hangisi muhtelif tehlikeli madde ve nesnelerin sınıf etiketidir?**



**150- Bir tehlikeli madde için tünel sınırlama kodu C olarak verildiğine göre bu maddeyi taşıyan araç hangi tünel/tünellerden geçemez?**

**A**- Sadece C tünellerinden geçemez

**B**- Tüm tünellerden geçemez

**C**- A,B ve C tünellerinden geçemez

**D**- C,D ve E tünellerinden geçemez

**151- Tehlikeli madde taşımacılığında ambalajlama grubu kaça ayrılır?**

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

**152- Aşağıdaki tehlikeli madde sınıflarından hangisinin ambalajlama grubu yoktur?**

**A**- Sınıf 1 **B**- Sınıf 3 **C-** Sınıf 5.1 **D**- Sınıf 6.1

**153- Tehlikeli madde taşıyan bir araç sürücüsünün hız sınırları ile ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi doğrudur?**

A- Otoyollarda hız sınırı 70 km/saat

B- Şehirlerarası yollarda hız sınırı 30 km/saat

C- Şehirlerarası yollarda hız sınırı 60 km/saat

D- Otoyollarda hız sınırı 80 km/saat

**154- Kırşehirden Trabzon’a karayolu ile paketli olarak taşıma ünitesi başına taşınan miktarla ilgili muafiyet kapsamında mazot taşıyan araçta aşağıdaki belgelerden hangisini bulundurması zorunludur?**

A- Araç sürücüsünün SRC-5 sertifikası B- Taşıma evrakı

C- Çok modlu taşımacılık formu D- Yazılı talimat

**155- Farklı bölmeleri bulunan bir tankerin bölmelerinde değişik cinste tehlikeli mallar taşınması durumunda tehlike ikaz levhaları ve turuncu levhalar aracın neresine ve kaç adet takılmalıdır?**

A- Araç üzerine tehlike ikaz levhası takmaya gerek yoktur, aracın sadece ön ve arkasına boş toplam 2 adet boş turuncu levha takmak yeterlidir.

B- Aracın dört bir tarafına tehlike ikaz levhaları, aracın önüne ve arkasına içi dolu turuncu levhalar takılmalıdır.

C- Tankerin her bölmesinin karşılıklı iki yanına o bölmedeki ürün ile ilgili içi dolu turuncu levhalar ve tehlike ikaz levhaları, aracın arkasına tüm tehlike ikaz levhaları ve aracın ön ve arkasına içi boş turuncu levhalar takılmalıdır.

D- Tankerin önüne ve arkasına içi dolu toplam iki adet turuncu levha takılmalıdır.

**156- Sınıf 3 kapsamında bir tehlikeli madde karayolu ile kars’tan İstanbul’a daha sonra deniz yolu ile İtalya’ya gönderilecektir.Söz konusu maddenin karayolunda taşınması sırasında aşağıdaki evraklardan hangisinin bulunması zorunlu değildir?**

A- Taşıma evrağı

B- Yazlı talimat

C- Çok modlu Tehlikeli mal taşımacılık formu

D- Enerji bakanlığı izin belgesi

**157- Tünel kısıtlama kodu B/E olan bir ürünü taşıyan tanker aşağıda belirtilen hangi tünellerden geçemez?**

A. Sadece B tünellerinden geçemez

 B. Sadece E tünellerinden geçemez

C. B, C, D, E tünellerinden geçemez

D. Tüm tünellerinden geçemez

**158- Aşağıdakilerden hangisi organik peroksitlerin sınıf etiketidir?**



**159- Sürücü alt vanalardan bir tanesinin sızdırdığını 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 dolum yerine döner.

**160- Tank konteynerlar nasıl levhalanmalıdır?**

A. Tehlike ikaz levhaları tankın dört tarafına takılmalıdır.

B. Tehlike ikaz levhaları tankın öüne ve arkasına takılmalıdır.

C. Tehlike ikaz levhası takmaya gerek yoktur.

D. Tehlike ikaz levhaları tankın iki uzun kenarına takılmalıdır.

**161- Yol kenarı denetiminde taşınan tehlikeli maddeye uygun sevkiyat adı hangi evraktan öğrenilir?**

A- Taşıma evrakından

B- Sürücü belgesinden

C- Araç ADR uygunluk belgesinden

D- Emniyet Genel Müdürlüğü izin belgesinden

**162- Tehlikeli madde taşımacılığı yapılan aracın kabininde kimler bulunur?**

A. Şoför B. Araç Mürettebatı.

C. Şoförün uygun gördüğü herkes. D. Şoför ve aracın sahibi.

**163- Aşağıdaki şekildeki işaretin anlamı nedir?**



A- Çift şeritli yol

B- Herhangi bir anlamı yok

C- Sıvı madde içeren ambalajlar için yükleme yönünü gösterir

D- Düz gidilmesini gösteren yönlendirme levhasıdır.

**164 - Her araçta veya araç ekibinde asgari olarak bulunması zorunlu donanımlara hangisi dahildir?**

A- Toplama kabı B- İki adet kendi başına durabilen ikaz işareti

C- Göz durulama sıvısı D- Acil durum maskesi

**165- AT Aracı ile taşınması zorunlu olan bir tehlikeli madde, AT Aracından başka aşağıdaki araçlardan hangisi kullanılabilir?**

A. Sadece AT aracı kullanılabilir. B.Sadece FL aracı kullanılabilir.

C. EX-II ve FL araçları kullanılabilir D. AT ve FL tipi araçlar kullanılabilir.

**166 -Aşağıdaki Turuncu levha üzerinde yazılı olan 1088 neyi ifade eder?**



A. Taşınan tehlikeli maddenin tehlikesini gösterir.

B. Tehlike tanımlama numarasıdır.

C. Taşınan tehlikeli maddenin kaç kg olduğunu gösterir

D. Taşınan tehlikeli maddenin UN numarasıdır.

**167 -Aşağıdakilerden hangisi alevlenmeyen zehirsiz gazların tehlike etiketidir?**



**168 -Sınıf 9 maddelerini paketli olarak taşıyan bir araca tehlike ikaz levhası takılmasına ilişkin aşağıdakilerden hangisi doğrudur?**

A- Aracın dört tarafına tehlike ikaz levhası takılmalıdır.

B- Aracın iki uzun kenarına ve arkasına tehlike ikaz levhası takılmalıdır.

C- Aracın sadece ön ve arkasına tehlike ikaz levhası takılmalıdır.

D- Araca tehlike ikaz levhası takılmaz.

**169 .Kapasitesi 7,5 tondan büyük kapasiteli ve bölmelere ayrılmayan bir tankere aşağıdakilerden hangisindeki miktarda doldurma ve taşıma yapılırsa tehlikeli bir durum söz konusu olur ?**

A. % 90 oranında doldurulduğunda.

B. % 85 oranında doldurulduğunda.

C. % 50 oranında doldurulduğunda.

D. % 15 oranında doldurulduğunda

**170 .Sınıf 3 Tehlikeli maddeleri taşınırken taşıma evrakında aşağıdakilerden hangisinin bulunması zorunlu değildir ?**

A. Tehlikeli maddelerin Birleşmiş Milletler Nosu

B. Taşınan tehlikeli maddenin tam sevkiyat ismi

C. Alıcı ismi ve adresi

 D. Tehlikeli maddelerin sınıflandırma kodu

**171 -Azami taşıma kapasitesi 10 ton olan bir taşıma ünitesinde asgari yangın söndürücü sayısı kaç adettir?**

 A- 2 B- 4 C- 8 D- 12

**172 -Sürücü tankeri boşalttı ancak araç temizlenmemiş durumda.Tanker üzerinde bulunan turuncu renkli levhalara ilişkin ne tür bir işlem yapmalıdır?**

A- Geri dönüş esnasında turuncu levhalar değiştirilmeden yola devam edilmelidir.

 B- UN numaraları değiştirilmelidir.

 C- Turuncu renkli levhalar kapatılmalı yada sökülmelidir.

 D- Turuncu renkli levhalara başka numaralar yazılmalıdır.

**173 -Yükleme Yerinde tehlikeli madde yüklü bir paketin hasarlı olduğunu tespit eden bir sürücü aşağıdakilerden hangisini yapmalıdır?**

A. Sigorta şirketine haber vermelidir.

B. Sürücü bu paketin yüklenmesine izin vermez.

C. Sürücü paketi açmalı ve hasar tespiti yapmalıdır.

D. Sürücü hasar tespiti yaptıktan sonra yüklemesine izin verir.

**174 -.ADR’ye göre araçta bulunması gereken teçhizatlar aşağıdakilerden hangisi dâhil değildir?**

A. Acil durum levhası (reflektör).

 B. İşaret fişeği. (Yedek lastik, pense, lastik zinciri vs.)

 C. Kıvılcım çıkartmayan el feneri.

 D. Tekerlek büyüklüklerine uygun takoz.

**175- Yazılı Talimatta aşağıdakilerden hangisi yer alır?**

A. Araçta taşınan tehlikeli madde miktarları

B. Taşınan tehlikeli maddelerin UN numaraları

C. Tehlike Tanımlama numaraları

D. Kaza ve acil durum anında araç şoförünün yapacağı işler

**176. Hangi tehlikeli maddenin ambalajlama grubu yoktur?**

A. Sınıf-2, B. Sınıf-8, C. Sınıf-9, D. Sınıf-3,

**177. Tehlikeli madde taşıyan bir araç sürücüsü için hız sınırları hangi şıkta doğru verilmiştir?**

**A**. Bölünmüş yollarda hız sınırı 40 Km/saat

B. Bölünmüş yollarda hız sınırı 60 Km/saat

C. Otoyollarda hız sınırı 80 Km/saat

D. Otoyollarda hız sınırı 90 Km/saat

**178. Taşıma ünitesinin azami kütlesi 5 ton olan bir araç tehlikeli madde taşımaktadır.Bu taşıma biriminde asgari kaç kilogramlık yangın söndürücü bulunmak zorundadır?**

A- 4 Kg

B- 8 Kg

C- 12 Kg

D- 6 Kg

**179. Araç ani olarak öne doğru hareket ettiğinde yük hangi yöne doğru kayabilir?**

A- Yük konumunu değiştirmez

B- Yük sola doğru kayar

C- Yük arkaya doğru kayar

D- ük öne doğru kayar

**180. Taşıma ünitesi başına taşınan miktarla ilgili muafiyet kuralları hangi taşımalar için uygulanır?**

A- Ambalajlı taşımalar

B- Dökme yük taşımaları

C- Tank konteynerler ile yapılan taşımalar

D- Tankerler ile yapılan taşımalar

**181. Aşağıdakilerden hangisi tehlikeli malların karayolu ile uluslar arası taşınmasına ilişkin Avrupa anlaşmasının kısa adıdır?**

A- RID

B- IMDG KOD

C- ADR

D- CMR

**182. Taşıma ünitesi başına taşınan miktarla ilgili muafiyet kapsamında ambalajlı olarak motorin taşıyan bir araç şoförü minimum hangi eğitimleri almalı?**

A- Tanker, 12 saat teorik + 1 saat uygulaması

B- Eğitim almasına gerek yoktur

C- Temel Eğitim, 12 saat teorik + 1 saat uygulaması

D- Temel eğitim, 18 saat teorik + 1 saat uygulaması

**183. Tünel sınırlandırma kodu C/E olan bir ürünü taşıyan bir tanker hangi tünellerden geçebilir?**

A- Sadece C tünelinden

B- A ve B tünellerinden

C- Sadece E tünelinden

D- Tüm tünellerden

**184. Sabit bir tankın kendisinde ve plakartında aşağıdakilerden hangisi yer almaz?**

A- Tankın periyodik test tarihi

B- Tankta taşınabilecek ürünlerin uygun sevkiyat adları

C- Tankın üretim yılı

D- Tank aracının izin verilen azami kütlesi

**185. ADR’ye göre Sınıf3 Ambalajlama Grubu I ne anlama gelir?**

A- Orta tehlike dereceli olan sıvı madde

B- Düşük tehlike dereceli yanıcı sıvı madde

C- Tehlike derecesi olmayan yanıcı sıvı madde

D- Yüksek tehlike dereceli yanıcı sıvı madde

**186. Tanker ile mazot taşıyan bir aracın taşıma evrakında aşağıdakilerden hangisinin bulunması zorunludur?**

A- Gönderenin adı ve adresi

B- Tehlike tanımlama numarası

C- Taşıma kategorisi

D- Sınıflandırma kodu

**187. ADR’ye göre taşıma evrakında aşağıdakilerden hangisinin bulunmasına gerek yoktur?**

A- Taşınan tehlikeli maddelerin UN numaraları

B- Taşınan tehlikeli maddelerin tehlike sınıfları

C- Taşınan tehlikeli maddelerin miktarları

D- Taşıyanın ismi

**188. Tanker ile tehlikeli madde taşıyan bir araç sürücüsü tehlike ikaz levhaları (Turuncu levhalar) üzerine yazılması gereken UN numarasını hangi evraktan okuyabilir?**

A- Yazılı Talimattan

B- Taşıma evrakından

C- Araç ruhsatından

D- Araç ADR onay sertifikasından

**189. Kapasitesi 7,5 tondan büyük kapasiteli ve bölmelere ayrılmayan bir tankere aşağıdakilerden hangisindeki miktarda doldurma ve taşıma yapılırsa tehlikesi daha az olan bir taşıma yapılmış olur ?**

A. % 19 oranında doldurulduğunda.

B. % 29 oranında doldurulduğunda.

C. % 69 oranında doldurulduğunda.

D. % 79 oranında doldurulduğunda

**190. Yanıcı sıvı maddelerin parlama noktalarıyla ilgili olarak verilen verilen aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?**

A. Parlama noktası düşük olan daha tehlikelidir.

c. Kışın parlama noktası yüksek olan daha tehlikelidir.

D. Sadece yazın parlama noktası daha tehlikelidir.

E. Parlama noktası yüksek olan daha tehlikelidir.

**191. Sürücü alt vanalardan bir tanesinin sızdırdığını 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 dolum yerine döner.

**192. Her araçta ve araç ekibinde bulunması zorunlu aşağıdakilerden hangisidir?**

A- Toplama kabı

B- Göz durulama sıvısı

C- Göz koruyucu donanım

D- Acil durum maskesi

**193. Bir sürücü taşıdığı tehlikeli maddenin tünel sınırlandırma kodunu hangi evraktan öğrenir?**

A- Sevk irsaliyesinden

B- ADR sürücü belgesinden

C- Taşıma evrakından

D- Yazılı talimattan

**194. Taşıma evrakında aşağıdakilerden hangisinin bulunması zorunlu değildir?**

A- Sürücünün kimlik bilgileri

B- Gönderen ve alıcının isim ve adresleri

C- Tünel sınırlandırma kodları

D- Taşınan tehlikeli maddenin Birleşmiş Milletler numarası ve tam sevkiyat adı

**195. Taşıma evrakında bulunan UN 1052 HİDROJEN FLORÜR, SUSUZ, 8 (6.1), PGI,C/D bilgilere göre aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?**

A- Yüksek tehlike derecesi olan maddedir.

B- Söz konusu maddenin esas tehlikesi aşındırıcı olmasıdır.

C- Tehlikeli maddenin teknik adı “HİDROJEN FLORÜR, SUSUZ” dur.

D- Bu maddenin ilave tehlikesi yoktur.

**196. İçinde tehlikeli madde bulunan bir tank konteynerin tehlike ikaz levhaları neresine takılır?**

A. Tank konteynerin sadece ön ve arkasına tehlike ikaz levhaları takılmalıdır.

B. Tank konteynerin dört bir kenarına tehlike ikaz levhaları takılmalıdır.

C. Tank konteynerin iki yan kenarına tehlike ikaz levhaları takılmalıdır.

D. Tank konteynerlere tehlike ikaz levhası takılmasına gerek yoktur.

**197. Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?**

A. Dolum esnasında tanker eğimli bir zeminde durdurulmamalıdır.

 B. Bir tanker tam olarak doldurulmamalı, genleşme için boşluk bırakılmalıdır.

C. Tanker park halindeyken mutlaka el freni çekilmelidir.

D. Yüksek ısıda taşınacak tehlikeli maddeler Cryogenic tanklarda taşınmalıdır.

**198. Turuncu levhanın alt yarısında bulunan rakamlar neyi ifade eder?**

A- Aracın taşıdığı tehlikeli maddenin ağırlığını

B- Taşınan tehlikeli maddenin UN numarasını

C- Taşınan tehlikeli maddenin tehlikesini

D- Herhangi bir anlamı yoktur.

**199. Paketli olarak benzin taşıyan bir aracın tehlike ikaz levhaları ve turuncu levhalar neresine kaç adet takılır.?**

A- Aracın önüne ve arkasına birer adet boş turuncu levha, her iki uzun kenarına ve arkasına tehlike ikaz levhaları takılmalıdır.

B- Aracın önüne ve arkasına içi yazılı birer adet turuncu levha, iki uzun kenarına ve arkasına tehlike ikaz levhaları takılmalıdır.

C- Araca tehlike ikaz levhası takmaya gerek yoktur, önüne ve arkasına birer adet boş turuncu levha takmak yeterlidir.

D- Aracın dört bir tarafına boş turuncu levha ve tehlike ikaz işaretleri takılmalıdır.

**200. Aşağıdaki büyük ambalaj kodunda yer alan 2500 ile 1000 rakamları sırasıyla neyi ifade eder?** **UN 50 A/Y/06 08 /B/TMKT 2500/1000**

A- Ambalajın taşıyacağı azami yük / istifleme test yükü

B- Ambalaj seri numarası / ülke kodu

C- İstifleme test yükü / maksimum müsaade edilen test yükü

D- Ömür boyu kullanım sayısı /Maksimum müsaade edilen brüt ağırlık

**201. Bir sürücü Kırşehir’den Mardin’e karayolu ile paketli olarak benzin taşıyan bir araçta hangi belgeyi bulundurması zorunlu değildir ?**

A- Tehlikeli madde taşımacılığı sürücü eğitim sertifikası (SRC5)

B- Araçta görevli her personel için resimli kimlik belgesi

C- ADR uygunluk belgesi

D- Tehlikeli madde taşımacılığı yapan taşıtlara ait Tehlikeli Madde ve Tehlikeli atık zorunlu Mali Sorumluluk Sigorta poliçesi

**202. Tankerlerle tehlikeli madde taşımacılığı için aşağıda verilenlerden hangisi yanlıştır?**

A. Yanıcı sıvıların tankerden boşaltılması sırasında tanker mutlaka topraklanmalıdır.

B. Tanklar ağzına kadar doldurulmamalı genleşme için boşluk bırakılmalıdır.

C. Birbirleriyle tehlikeli reaksiyona girebilecek maddeler tankların bitişik bölmelerinde taşınamazlar.

D. Tankların dolumu ve boşaltımı sırasında açığa çıkan gaz ve buhar için bir önlem almaya gerek yoktur.

**203. Tankerlerle tehlikeli madde taşımacılığı için aşağıda verilenlerden hangisi yanlıştır?**

A. Tankerler dolum esnasında eğimli bir zeminde durdurulmamalıdır.

B. Tankerler park halindeyken mutlaka el freni çekili olmalıdır.

C. Sıkıştırılmış gazları, tüplü gaz tankerleri ile taşıyan araçların ADR Uygunluk Belgesi olması gerekli değildir.

D. Dolum ve boşaltım sırasında tankın dış kısmına bulaşan maddelerin kalıntıları temizlenmelidir.

**204. Aşağıdakilerden ADR uygunluk belgesi sahip olması gereken araçlar verilmiştir.Bunlardan** **Hangisi yanlıştır?**

A. Kapasitesi 1000 litreden fazla olan sabit tankerler

B. Kapasitesi 3000 litreden fazla olan ÇEGK’leri taşıyacak olan araçlar

C. Kapasitesi 1000 litreden az olan sökülebilir tank taşıyacak olan araçlar

D. Kapasitesi 3000 litreden fazla olan tank konteynerleri taşıyacak olan araçlar

**205. Bir tehlikeli madde için tünel sınırlama kodu C olarak verildiğine göre bu maddeyi taşıyan araç hangi tünel/tünellerden geçemez?**

**A.** Sadece C tünellerinden geçemez

**B**. Tüm tünellerden geçemez

**C**. A,B ve C tünellerinden geçemez

**D**. C,D ve E tünellerinden geçemez

**206. Aşağıdaki tehlikeli madde sınıflarından hangisinin ambalajlama grubu yoktur?**

**A.** Sınıf 1

**B**. Sınıf 3

**C.** Sınıf 5.1

**D.** Sınıf 6.1

**207. Tehlikeli madde taşıyan bir araç sürücüsünün hız sınırları ile ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi doğrudur?**

A. Otoyollarda hız sınırı 70 km/saat

B. Şehirlerarası yollarda hız sınırı 30 km/saat

C. Şehirlerarası yollarda hız sınırı 60 km/saat

D. Otoyollarda hız sınırı 80 km/saat

**208. Farklı bölmeleri bulunan bir tankerin bölmelerinde değişik cinste tehlikeli mallar taşınması durumunda tehlike ikaz levhaları ve turuncu levhalar aracın neresine ve kaç adet takılmalıdır?**

A. Araç üzerine tehlike ikaz levhası takmaya gerek yoktur, aracın sadece ön ve arkasına boş toplam 2 adet boş turuncu levha takmak yeterlidir.

B. Aracın dört bir tarafına tehlike ikaz levhaları, aracın önüne ve arkasına içi dolu turuncu levhalar takılmalıdır.

C. Tankerin her bölmesinin karşılıklı iki yanına o bölmedeki ürün ile ilgili içi dolu turuncu levhalar ve tehlike ikaz levhaları, aracın arkasına tüm tehlike ikaz levhaları ve aracın ön ve arkasına içi boş turuncu levhalar takılmalıdır.

D. Tankerin önüne ve arkasına içi dolu toplam iki adet turuncu levha takılmalıdır.

**209. Sınıf 3 kapsamında bir tehlikeli madde karayolu ile kars’tan İstanbul’a daha sonra deniz yolu ile İtalya’ya gönderilecektir.Söz konusu maddenin karayolunda taşınması sırasında aşağıdaki evraklardan hangisinin bulunması zorunlu değildir?**

A. Taşıma evrağı

B. Yazlı talimat

C. Çok modlu Tehlikeli mal taşımacılık formu

D. Enerji bakanlığı izin belgesi

**210. Turuncu renkli plakadaki tehlike tanımlama numarasında yazan ‘99’ ifadesi ne manaya gelir?**

A. Yüksek sıcaklıkta taşınan diğer tehlikeli maddeleri

B-. Muhtelif tehlikeli maddeleri

C-. Çevre için tehlikeli maddeler, diğer tehlikeli maddeleri

D. Çok tehlikeli muhtelif maddeleri

**211. ADR’ye göre araçta bulunması gereken teçhizatlar aşağıdakilerden hangisi dâhil değildir?**

A. Acil durum levhası (reflektör).

B. İşaret fişeği. (Yedek lastik, pense, lastik zinciri vs.)

C. Kıvılcım çıkartmayan el feneri.

D. Tekerlek büyüklüklerine uygun takoz.

**212. Ankara’dan İzmir’e, oradan İtalya’ya Sınıf 3 tehlikeli maddeyı Sınırlı Miktar Kuralına uygun bir şekilde taşıyan araçta aşağıdakilerden hangisinin bulunma zorunluluğu vardır?**

A. Çok Modlu Tehlikeli Madde Taşıma Formu

B. Yazılı Talimat

C. Taşıma Evrakı

D. İçişleri Bakanlığı İzin Belgesi

**213. Sınıflar ile sınıf adları aşağıdakilerden hangisinde doğgu verilmiştir?**

A. Sınıf 2 Gazlar

B. Sınıf 5.1 Bulaşıcı Maddeler

C. Sınıf 6.1 Patlayıcı Maddeler ve Nesneler

D. Sınıf 6.2 Yükseltgen Maddeler

**214. Aşağıda verilen taşıma kategosine göre taşıma birimi başına taşınan miktarla ilgili muafiyet eşleştirmelerinden hangisi doğrudur?**

A. Taşıma kategorisi 1 ; taşıma ünitesi başına düşen azami toplam miktar ‘’0’’

B. Taşıma kategorisi 2 ; taşıma ünitesi başına düşen azami toplam miktar ‘’1000 kg’’

C. Taşıma kategorisi 3 ; taşıma ünitesi başına düşen azami toplam miktar ‘’333 LT ’’

D. Taşıma kategorisi 4 ; taşıma ünitesi başına düşen azami toplam miktar ‘’SINIRSIZ ’’

**215. Aşağıdaki belgelerden hangisi ADR’ye göre muafiyet kapsamında olmayan her türlü(ambalajlı ,tanklı , dökme) tehlikeli madde taşımacılığında taşıma biriminde bulundurulması zorunlu belgedir?**

A. Yazılı talimat

B. Konteyner / araç ambalaj belgesi

C. ADR uygunluk belgesi

D. Çok modlu tehlikeli mal taşıma formu

**216. Yazılı talimatta hangi bilgi yer almaz?**

A. Kaza ve acil durum halinde alınacak önlemler

B. Tehlikeli malların sınıfına göre ilave özellikleri ve ortaya cıkan kosullara ilişkin eylemler

C. Araçta bulunması gereken ve araç ekibi için kişisel koruyucu dananımlar hakkında kılavuz

D. Sürücünün yanında bulundruması gereken zorunlu belgeler

**217. Paketli tehlikeli madde için tünel kısıtlama kodu ‘’B’’ olarak verilmiş ise bu maddeyi taşıyan araç için aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?**

A. Sadece B tünelinden geçemez

B. Sadece Dve E tünellerinden geçemez

C. B,C,D ve E tünellerinden geçemez

D. Sadece B tünelinden geçebilir

**218. ADR’ye göre paketleme gruplarından bir tanesi bir madde için ‘’en telikeli madde’’ olarak verilmiştir.Bu paketleme grubu aşağıdakilerden hangisidir?**

A. Paketleme grubu I

B. Paketleme grubu II

C. Paketleme grubu III

D. Hepsi

**219. Aşağıdakilerden hangisi zehirli gazların sınıf etiketidir?**

**A. B. C. D.**

**   **

**220. Aşağıdakilerden hangisi su ile temas ettiğinde gaz çıkaranların sınıf etiketidir?**

**A. B. C. D.**

    

**221. Aşağıdakilerden hangisi muhtelif tehlikeli maddelerin sınıf etiketiridir?**

**A. B. C. D.**

 **   **

**222. Aşağıdakilerden hangisi organik peroksitlerin sınıf etiketidir?**

**A. B. C. D.**

   

**223. Aşağıdakilerden hangisi yükseltgen madelerin sınıf etiketidir?**

**A. B. C. D.**

**   **

**224. Aşağıdakilerden hangisi zehirli maddelerin sınıf etiketidir?**

**A. B. C. D.**

**   **

**225. Aşağıdakilerden hangisi aşındırıcı maddelerin sınıf etiketidir?**

**A. B. C. D.**

 **   **

**226. Taşıma evrakında’’ UN 1090 ASETON , 3 , PG II,(D/E) ‘’ bilgisi verilmiştir. Buna göre aşağıdakilerden hangisi doğrudur?**

A. Bu madde paketli taşındığında , araç C tünelinden geçemez

B. Bu maddenin ilave tehlikesi yoktur.

C. Bu maddenin ilave tehlikesi 3’tür.

D. Bu maddenin paketleme grubu III’tür.

**227. Aşağıdakilerden hangisi kaza ve acil durumda araç personelinin alması gereken önlemlerdendir?**

A. İkaz yeleğini giyin.

B. Portatif aydınlatma gereçlerini uygun bir yere yerleştirin.

C. Olay yerine gelecek birimlere verilmek üzere taşıma evrakını hazır bulundurun.

D. Hepsi

**228. ADR’ ye göre tehlikeli madde taşıyan her araçta bulunması gereken teçhizat aşağıdakilerden hangisidir?**

A. Takoz

B. Göz durulama sıvısı

C. Kanalizasyon örtüsü

D. Koruyucu eldiven

**229. Sınıf 3 kapsamında bir tehlikeli madde karayolu ile Muş’tan İstanbul’a daha sonra denizyolu ile ispanya’ya gitmektedir.Söz konusu maddenin karayoluyla taşınması sırasında aşadaki belgelerden hangisinin bulundurlması zorunlu değildir?**

A. Taşıma evrakı

B. Yazılı talimat

C. Çok modlu tehlikeli mal taşıma formu

D. İçişleri bakanlığından alınmış izin belgesi

**230. Aşağıdaki tehlikeli madde sınıflarından hangisinde paketleme grubu yoktur?**

A. Sınıf 3

B. Sınıf 2

C. Sınıf 8

D. Sınıf 9

**231. Muafiyet kuralları aşağıdaki taşımalardan hangisinde uygulanabilir?**

A. Tüplü gaz tankerleiri ile yapılan taşımalarda

B. Tank konteyner ile yapılan taşımlarda

C. Tanker ile yapılan taşımalarda

D. Bir araçta ambalajlanarak yapılan taşımalarda

**232. ADR’ye göre aşağıdaki ifade neyi ifade eder?**

****

A. Taşınan tehlikeli maddenin sınırlı mikterda taşındığı belirtir.

B. Taşınan tehlikeli maddenin kapsam dışı miktarla taşındığını belirtir.

C. Taşınan tehlikeli maddenin taşınmasının yasal olduğunu belirtir.

D. Taşınan tehlikeli maddenin su ile temas etmemesi gerektiğini belirtir.

**233. Sınıf 3 taşıyan bir tankerin tehlike ikaz levhaları nereye takılır?**

A. Sadece önüne ve arkasına

B. Sadece her iki yanına ve arkasına

C. Sadece önüne

D. Aracın dört bir tarafına

**234. Taşıma evrakında ‘’UN 1431 SODYUM METİLAT ,4.2 (8) , PG II , (D/E)’’ . Buna göre aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?**

A. Bu madde tankta taşındığı zaman E tünelinden geçiş yapamaz.

B. Bu maddenin ilave tehlikesi yoktur.

C. Bu maddenin sınıfı 4.2’dir

D. Bu madde orta derecede tehlikeli maddedir.

**235. Tankla tehlikeli madde taşıyan bir araç A,B,C tünellerinden geçiyorsa , aracın taşıma evrakında belirtilen tünel kısıtlama kodu aşağıdakilerden hangisidir?**

A. B/C

B. B/D

C. D/E

D. C/E

**236. Tehlikeli madde taşınan bir taşıma birimi(tanker) aşağıdaki turuncu plaka ile işaretlenmiştir.Bu maddenin tehlike tanımlama numarası ne anlama gelir?**

 ****

A. Oldukça alevlenir sıvı , zehirli

B. Oldukça alevlenir sıvı , aşındırıcı

C. Alevlenebilir sıvı

D. Su ile tepkimeye giren gaz

**237. Aşağıdaki tehlike ikaz levhası hangi sınıf tehlikeli maddeye aittir?**

 ****

A. Zehirli gazlar

B. Bulaşıcı maddeler

C. Alevlenmeyen zehirli gazlar

D. Zehirli maddeler

**238. Sınıf 3 maddesini taşıyan sabit tankın muayenesine ilişkin aşağıdakilerden hangisi doğrudur?**

A. 2.5 yılda bir ara muayene , 5 yılda bir periyodik muayene

B. 5 yılda bir ara muayene , 2.5 yılda bir periyodik muayene

C. 6 yılda bir ara muayene , 3 yılda bir periyodik muayene

D. 3 yılda bir ara muayene , 6 yılda bir periyodik muayene

**239. ADR’ye göre EXII / III , FL ,AT taşıtlar kayıtlı oldukları ülkede fenni muayenenin yanında ADR uygunluk belgesi için kaç yılda bir teknik muayeneye tabi tutulurlar?**

A. Her yıl B. İk yılda bir

C. Üç yılda bir D. Dört yılda bir

**240. Resimdeki tank konteyner ile UN 1202 numarası tehlikeli madde taşınmaktadır.Araç sürücüsü denetim sırasında aşağıdaki hangi evrakları ibraz etmek zorundadır?**

****

A. Çekici ünitesi için ADR uygunluk belgesi

B. Yarı römork için ADR uygunluk belgesi

C. ADR sürücü eğitim belgesi(SRC 5)

D. Hepsi

 **241. Aşağıdaki verilen tanklarla yapılan tehlikeli madde taşımacılığında hangi tankı taşıyan araça ADR uygunluk belgesi alınması zorunlu değildir?**

A. Kapasitesi 1 m3’ten büyük sökülebilir tank

B. Kapasitesi 3m3’ten büyük portatif tank

C. Kapasitesi 3m3 olan tank konteyner

D. Kapasitesi 1m3’ten büyük sabit tank

**242. Tankerlerde aşağıdaki bilgilerden hangisi tankın gövdesine veya bir plaka üzerine yazılı olacaktır?**

A. Üretim yılı

B. Üreticinin adı ve işareti

C. Son periyodik testin tarihi ve tipi

D. Hepsi

**243. Sabit tankta mazot taşınmaktadır.Söz konusu taşımanın taşıma evrakında aşağıdaki bilgilerden hangisinin bulunması zorunlu değildir?**

A. Tünel kısıtlama kodu

B. Taşıyanın ismi

C. Taşıma kategorisi

D. Sınıflandırma kodu

**244. ADR 3.2 Tablo A’da bir tehlikeli madde için sınıf 1 maddesinin taşınmasına yönelik aşağıda verilen ifadelerden hangisi doğrudur?**

A. Sadece ‘’AT’’ tipi araçla taşınır

B. Sadece ‘’FL’’ tipi araçla taşınır

C. FL ve AT tipi araçla taşınır

D. EX II tipi araç ile taşınır