

T.C.
ULAŖTIRMA ve ALTYAPI BAKANLIđI
UlaŖtırma Hizmetleri Dzenleme Genel Mdurluđu

TEHLİKELİ MADDE GÜVENLİK DANIŖMANI
SINAV SORULARI

(21 EYLÜL 2024)

TMGD
(IMDG KOD)
(B)

AŖađıdaki bölümü doldurunuz.

ADI : _____

SOYADI: _____

İMZASI : _____

Bu kitapçık 25 (kırk) soru ve 12 (oniki) sayfadan oluŖmaktadır. Sınav süresi 240 dakikadır. Sınav bitiminde cevap kağıdı ile birlikte iade edilecektir.

B

TMGD-IMDG KOD

1. Yük taşıma birimlerinin (CTU'lar) paketlenmesine ve kullanımına ilişkin gönderme operasyonlarına ilişkin aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A. Bazı belirli maddelerin sıcaklık kontrolüne ait hükümler, yükün yakın çevresindeki sıcaklığın taşıma sırasında 55 °C'yi aşmaması ve bu değere her bir 24 saatlik bir süre zarfında nispeten kısa bir süre için ulaşması varsayımına dayanır.
- B. Yüklemeden önce, tehlikeli maddelerin taşınması için kullanılan yük taşıma birimleri; içerik maddelerinin hasarı, sızıntısı veya dışarı kaçmasına dair harici işaretler açısından incelenecektir.
- C. Kargo kontrol ünitesine farklı kontrol sıcaklıklarına sahip maddeler yüklenirse en düşük kontrol sıcaklığına sahip maddeler, yük taşıma biriminin kapılarından en kolay bir şekilde ulaşılabilir konumda muhafaza edilmelidir.
- D. Maddeler, + 25 °C'den daha düşük bir kontrol sıcaklığı ile taşınırsa yük taşıma birimi, kontrol sıcaklığından daha yüksek bir seviyede olmayacak şekilde ayarlanmış etkili bir görsel ve sesli alarm ile donatılmalıdır.
- E. Tehlikeli madde içeren variller, aksi yetkili bir makamca kullanılmasına izin verilmedikçe daima yatay bir konumda istiflenecektir.

2. Aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A. UN 1383 maddesinin denizyoluyla taşınması yetkili makamın iznine bağlıdır.
- B. UN 0369 maddesi yüzey sıcaklığı 55°C'yi aşabilecek ısıtılmış gemi yapılarından en az 2,2 m mesafede istif edilebilir.
- C. UN 1897 maddesinin güverte üstünde istiflenmesi tercih edilmelidir.
- D. Büyük hacimlerde taşınırken potansiyel patlama ihtimali nedeniyle UN 1222 maddesinin portatif tanklarda veya kapasitesi 450 l'yi geçen dökme yük konteynerlerde taşınmasına izin verilmemiştir.
- E. UN 1136 PG II maddesi 1B1 kodlu tekli ambalajla konteynerde taşınmak istendiğinde ambalajın azami net kütlesi 250 l olmalıdır.

3. UN 1244 maddesinin taşınmasıyla ilgili aşağıdakilerden hangileri doğrudur?

- I. Bu madde, tasarım ve üretim sızdırmazlık testleri, 0,30 bar test basıncında yürütülen, sızdırmaz olarak kapatılan 6HA1 kodlu ambalajda taşınabilir.
- II. Gemide SOLAS kuralı II-2/19 (II-2/54) gereği istenen bağımsız solunum cihazı yoksa, bu madde portatif tankla taşınırken, bağımsız solunum cihazı sağlanacaktır.
- III. Bu maddenin taşındığı paketler veya yük taşıma birimleri, yaşam alanlarından, havalandırma tertibatından, makine dairesinden ve diğer kapalı çalışma alanlarından en az 3 m'lik mesafede istiflenebilir.
- IV. Bu madde, 180 m uzunlukta olan ve 100 yolcu taşıyan yolcu gemilerinin güverte üstünde istiflenebilir.
- V. Bu madde Sınıf 4.1'e atanan maddelerden "ayrılmış" olarak istiflenir.

- A. I ve II B. I, II ve III C. II, III ve IV D. III, IV ve V E. Hepsi

TMGD-IMDG KOD

4. UN 2025 PG II maddesinin taşınmasıyla ilgili aşağıdakilerden hangisi/hangileri doğrudur?

- I. Pestisit olarak taşınmaya sunulduğunda bu maddeler ilgili pestisit girişi ile ilgili pestisit hükümlerine uygun olarak taşınmalıdır.
- II. 4H2 kodlu dış ambalajda bu maddeden 400 kg taşınabilir.
- III. Esnek dökme yük konteynerlerinde taşınabilir.
- IV. 31HZ2 kodlu IBC ile taşınabilir.
- V. Ciltle temas halinde zehirli değildir.

A. I ve II B. I, II ve III C. Yalnız II D. III ve IV E. IV ve V

5. UN 2291 maddesinin taşınması ile ilgili aşağıdakilerden hangisi/hangileri yanlıştır?

- I. 50B kodlu büyük bir dış ambalaj içerisindeki metal iç ambalajlarda bu maddeden 3 m³ taşınabilir.
- II. 1H1 kodlu ambalaj içerisinde bu maddeden en fazla 120 kg taşınabilir.
- III. İkincil tehlikesi vardır.
- IV. Yutma, ciltle temas veya toz soluma halinde zehirlidir.
- V. T22 kodlu portatif tankta taşınabilir.

A. Yalnız I B. I ve II C. II ve III D. Yalnız III E. IV ve V

6. Aşağıdakilerden hangileri MEGC üzerine işaretleme amacıyla takılan metal plakada yer alması gereken bilgilerden değildir?

- I. Tank sahibinin adresi
- II. Üretim ülkesi
- III. Tasarım onay numarası
- IV. Tasarım, alternatif düzenlemeler kapsamında onaylandıysa "TT" harfleri
- V. Test sıcaklığı

A. I, II ve III B. I, IV ve V C. II ve III D. III, IV ve V E. IV ve V

TMGD-IMDG KOD

7. Yük taşıma birimlerinin ve dökme yük konteynerlerinin plakartlandırılması ve işaretlenmesi ile ilgili aşağıdakilerden hangisi/hangileri doğrudur?

- I. 100 °C'de veya üstünde bir sıcaklıkta sıvı durumda veya 240 °C'de veya üstünde bir sıcaklıkta katı durumda taşınan veya taşınmaya sunulan bir madde içeren yük taşıma birimleri, her yan kenarında ve her bir ucunda yandaki işareti taşıyacaklardır.
- II. Tehlikeli madde kalıntılarını içeren ve 2000 litre kapasiteye sahip portatif tanklar plakartlandırılabilir veya sadece iki zıt tarafta etiketlendirilebilir.
- III. İçeriklerin uygun sevkiyat adı, tehlikeli maddeleri içeren dökme yük konteynerlerinin en az bir kenarına dayanıklı olarak işaretlenecektir.
- IV. Paketlere iliştilen etiket ve/veya işaretler, yük taşıma biriminin veya dökme yük konteynerinin dışından net olarak görülebilecek durumda değilse yük taşıma biriminin veya dökme yük konteynerinin içeriğinde tehlikeli maddeler olduğunu ve bunların risk oluşturduğunu göstermek üzere yük taşıma biriminin veya dökme yük konteynerinin dış yüzeylerine büyütülmüş etiketler (plakartlar) işaretler ve tabelalar konacaktır.
- V. Plakartlar, kontrast yaratan renkteki bir zeminde yer alacak veya noktalı ya da belirgin bir dış sınır çizgisine sahip olacaktır.



- A. I, IV ve V B. II ve III C. II, IV ve V D. IV ve V E. Yalnız V

8. Konteyner gemilerindeki istif ve ayırım kurallarıyla ilgili aşağıdakilerden hangileri yanlıştır?

- I. Konteyner alanı, baştan kışa 6 metreden fazla ya da alabandadan alabandaya 2,4 metreden fazla bir mesafeyi gösterir.
- II. Güvertede taşınan takriben 23 °C'den düşük bir parlama noktasına sahip alevlenebilir sıvılara sahip bir konteyner, potansiyel alev kaynağından yatay olarak ve dikey izdüşümü olarak (dikey olarak çıkan) en az 2,4 m uzakta istiflenecektir.
- III. 500 gros tondan daha büyük yük gemisinde, yük alanı mekanik havalandırma ile donatıldığında, sınıf 4.3 kapsamındaki tehlikeli maddeler güverte altına istiflenebilir.
- IV. Kapalı yük ambarlarına sahip konteyner gemilerinin güvertesindeki konteynerler, birbirinin “uzağında” ve “dikey” olarak, “kapalı ila kapalı” konumda istiflenemez.
- V. Ambar kapağı bulunmayan konteyner gemilerinin güvertesinde konteynerler, “ayrılmış” ve “yatay” olarak, “alabandadan alabandaya”, “kapalı ila kapalı” konumda güverte altında istiflenemez.

- A. I ve II B. II ve III C. III ve IV D. III ve V E. IV ve V

TMGD-IMDG KOD

9. Aşağıdaki tehlikeli maddelerin hangisi/ hangileri IMDG Kod kapsamında taşınabilir?
- I. UN 1394
 - II. UN 1613 %20'den fazla hidrojen siyanür içeren
 - III. UN 1888
 - IV. PERCHLORIC ACID kütlece %72'den fazla asit içeren
 - V. SILVER PICRATE kütlece %30'dan az su ile ıslatılmış veya kuru
- A. I ve III B. II ve III C. Yalnız IV D. Yalnız V E. Hepsi
10. Aşağıdakilerden hangisi “3 ila 9. sınıf tehlikeli maddelerin taşınması için kullanılan bir karayolu tankeri anlamına gelir, kalıcı olarak takılmış bir tankı veya bir şasiye tutturulmuş yarı römorku içerir, ISO'yu standartlarına (örn. ISO 1161:1984) uyan en az dört dönme kilidi vardır.” şeklinde tanımlanır?
- A. IMO tip 4 tankı
 - B. IMO tip 6 tankı
 - C. IMO tip 8 tankı
 - D. IMO tip 9 tankı
 - E. Ro-Ro gemisi
11. Tehlikeli maddeler tarifinde uygun sevkiyat adını tamamlayan bilgiler ile ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?
- A. Tehlikeli Maddeler Listesi'ndeki sütun 6'da özel hüküm 274 veya 318 ile tahsis edilen Uygun Sevkiyat Adları, 3.1.2.8'de tanımlanan kendi teknik veya kimyasal grup adlarıyla tamamlanacaktır.
 - B. “DENİZ KİRLETİCİSİ” terimi “ÇEVREYE ZARARLI” terimi ile desteklenebilir.
 - C. Geri dönüşüme gönderilecek lityum piller için tehlikeli maddeler tarifine ayrıca bir ibare eklenmez.
 - D. 100 °C'ye eşit veya daha yüksek bir sıcaklıkta sıvı halinde ya da 240 °C'ye eşit veya daha yüksek bir sıcaklıkta katı halinde taşımaya sunulan veya taşınan bir maddenin uygun sevkiyat adı, yüksek sıcaklık durumunu yansıtmıyorsa (örneğin uygun sevkiyat adının bir parçası olarak "MOLTEN" ("ERİMİŞ") veya "ELEVATED TEMPERATURE" ("YÜKSEK SICAKLIK") gibi kelimelerin kullanılması yoluyla), "HOT" ("SICAK") kelimesi uygun sevkiyat adının hemen önünde yer almalıdır.
 - E. Bertaraf için veya bertaraf işlenmesi için taşınan radyoaktif atıklar için uygun sevkiyat adının başına, uygun sevkiyat adının bir parçası olan “ATIK” sözcüğü yazılır.

TMGD-IMDG KOD

12. Aşağıdaki tehlikeli madde sınıflarından hangileri paketleme grubuna ayrılmazlar?
- I. Sınıf 3 (Alevlenebilir sıvılar)
 - II. Sınıf 4.1 (Kendiliğinden tepkimeye giren maddeler)
 - III. Sınıf 5.1 (Yükseltgen maddeler)
 - IV. Sınıf 2 (Gazlar)
 - V. Sınıf 7 (Radyoaktif malzemeler)
- A. I, II ve III B. I, II ve V C. I, III ve IV D. II, IV ve V E. III, IV ve V
13. Ayırma grupları ile ilgili verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?
- A. UN 3498 maddesi, ayırma grubu SGG1 olan bir asittir.
 - B. UN 1814 PG III maddesi, alkali grubunda değerlendirilir.
 - C. UN 3378 PG II maddesi, ayırma grubu SGG16 olan bir peroksittir.
 - D. Cıva ve cıva bileşikleri SGG10 ayırma grubundadır.
 - E. UN 1453 maddesi, ayırma grubu SGG5 olan bir klorittir.
14. Emniyet Onay Plakası ile ilgili aşağıdakilerden hangisi/hangileri yanlıştır?
- I. Her konteynerin üzerinde yer alan maksimum işletme brüt ağırlığı, Emniyet Onay Plakasının üzerinde yer alan maksimum işletme brüt ağırlığı bilgisiyle tutarlı olacaktır.
 - II. Plaka yalnızca İngilizce olmalıdır.
 - III. Konteyner hizmetten alınır ve bakımı Sözleşme'ye uygun şekilde yapılmazsa konteyner sahibi, konteynerin üzerinde yer alan Emniyet Onay Plakası'nı kaldıracaktır.
 - IV. Plakada, üretim tarihi (ay ve yıl) bilgisi yer almaz.
 - V. Emniyet Onay Plakasının mevcut olması, yürürlüğe girebilecek diğer düzenlemeler tarafından talep edilebilecek başka bilgi ve etiketlerin gösterilmesi gerekliliğini ortadan kaldırmaz.
- A. I, II ve IV B. II ve IV C. II, IV ve V D. III ve V E. Yalnız IV
15. Aşağıdakilerden hangisi radyoaktif malzemelerin taşınması için taşıma sırasında radyoaktif malzemeyi koruma amacıyla tasarımcı tarafından belirlenen ambalaj bileşenlerinin birleşimi anlamına gelir?
- A. Muhafaza sistemi
 - B. Nötron radyasyon dedektörü
 - C. Münhasır kullanım
 - D. Radyoaktif içerik
 - E. Taşıma indeksi (TI)

TMGD-IMDG KOD

16. Aşağıdakilerden hangileri yanlıştır?

- I. Alevlenebilir sıvılar; sıvı veya sıvı karışımları veya çözelti veya süspansiyon içinde katı içeren, (boya, vernik, lak, vb. gibi, ancak tehlike özelliklerinden dolayı başka sınıflarda olan maddeler hariç) yapılan kapalı kap testinde 60°C'de (65,6°C'de açık kap testi ile eşdeğer) veya daha aşağı bir değerde, yani normal olarak "parlama noktası" denen bir derecede yanıcı buhar çıkaran sıvılardır.
- II. Kod hükümlerinin yanmayı sürdürmeyen, parlama noktası 35°C'den daha fazla olan sıvılara uygulanmasına gerek yoktur.
- III. Alevlenebilir bir sıvının parlama noktası, sıvının buharının havayla birlikte yanıcı bir karışım oluşturduğu en yüksek sıcaklık anlamına gelir.
- IV. Patlayıcı özelliklerini bastırmak için homojen sıvı bir karışım oluşturmak üzere su ya da diğer sıvı maddelerin içinde çözünmüş hâlde veya süspansiyon halde bulunan patlayıcı maddelere kendiliğinden yanmaya yatkın maddeler denir.
- V. Sınıf 3'teki kimyasal açıdan kararsız maddeler, taşıma sırasındaki normal koşullarda tehlikeli dekompozisyon ve polimerizasyon olasılığını engelleyecek gerekli önlemlerin alındığı durumlar dışında taşıma için kabul edilmez.

- A. I ve II B. II ve III C. II, III ve IV D. III ve IV E. IV ve V

17. Aşağıdaki hangi görevlerde yer alanların genel ayırma hükümleri konusunda eğitim alması tavsiye edilir?

- I. Paketleme
- II. İşaretleme, etiketleme, plakartlandırma
- III. Taşıma için arz
- IV. Taşıma sırasında elleçleme
- V. Gemilere/gemilerden yükleme/boşaltma

- A. I ve III B. I, III ve IV C. II, IV ve V D. III ve V E. IV ve V

18. Soğutulmadan sıvılaştırılmış gazların taşınmasında çok elemanlı gaz konteynerlerinin (MEGC) kullanılmasına ilişkin aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A. Çok elemanlı gaz konteynerleri (MEGC'ler) gemide kaldıkları süre boyunca doldurulmayacak veya boşaltılmayacaktır.
- B. MEGC'ler ya da bileşenleri, periyodik muayene zamanları geldikten sonra yüklenmeyecek ya da doldurulmayacaktır, ancak süre limitinin bitmesinden sonra kendileri taşınabilir.
- C. Dolum ağzı veya ağızları, kapaklarla veya tıkaçlarla kapatılmaz.
- D. Temizlenmeyen ve yıkanmayan boş çok elemanlı gaz kapları, daha önce içlerinde bulunan maddeyle dolu çok elemanlı gaz kaplarla aynı hükümlere tabi olacaktır.
- E. MEGC'ler, 6.7.5'te ayrıntıları verilen tasarım, yapım, muayene ve test şartlarına uygunluk gösterecektir.

TMGD-IMDG KOD

19. IBC'ler dahil paketlerin işaretlenmesi ve etiketlenmesine ilişkin aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A. Brüt kütlesi 50 kg'dan fazla olan ve radyoaktif malzeme içeren her bir pakette, izin verilen brüt ağırlığın okunaklı ve dayanıklı bir şekilde ambalajın dış kısmında işaretlenmiş olması gerekir.
- B. Tip B(U), Tip B(M) veya Tip C paket tasarımına uygun her bir paketin yangın ve suyun etkilerine dirençli en dıştaki kabının dış kısmına kabartmalı, damgalı veya yangın ve suyun etkilerine dirençli başka bir yöntemle yonca sembolü sade biçimde işaretlenmelidir.
- C. İçinde düşük derecede tehlikeli madde içeren bir paket, etiketleme hükümlerinden muaf tutulamaz.
- D. Deniz kirletici işareti taşıyan paketler için her bir gerekliliğe ek olarak 5.2.2'nin etiketleme hükümleri uygulanır.
- E. Sınırlı miktarda paketlenmiş tehlikeli maddeleri içeren paketler 3.4.5'e göre işaretlenmelidir.

20. Aşağıdakilerden hangisi/hangileri yanlıştır?

- I. Fümige edilmiş bir yük taşıma birimi fümigasyon uyarı işaretiyle işaretlenecek olup, bu işaret yük taşıma birimini açan veya içine giren kişilerin kolayca görebileceği bir konumda, her bir erişim noktasına ilâştirilecektir.
- II. Fümige edilmiş yük taşıma birimi, birimin kapılarının açılması veya fumigasyon sonrası mekanik havalandırma yoluyla tamamen havalandırıldıysa havalandırma tarihi de fümigasyon ikaz işareti üzerine eklenecektir.
- III. Fümige edilmiş bir yük taşıma biriminin yüklenmesinden önce kaptanın bilgilendirilmesine gerek yoktur.
- IV. Soğutma veya iklimlendirme ikaz işareti kare şeklinde olacaktır.
- V. Soğutma sıvısı veya iklimlendirici içeren paketler, iyi havalandırılmış yük taşıma birimlerinde taşınacaktır.

A. I, II ve IV B. II, IV ve V C. Yalnız III D. III ve IV E. Yalnız IV

21. Aşağıdakilerden maddelerden hangisi 100 m uzunluğunda, 25 yolculu yük gemisinde IBC'ler içerisinde yalnızca güverte üstünde taşınabilir?

- A. UN 1247
- B. UN 1250
- C. UN 1263 PG I
- D. UN 1268 PG III
- E. UN 1280

TMGD-IMDG KOD

22. Sınıf 1 ve Sınıf 3 ila Sınıf 9 kapsamındaki maddelerin taşınmasına yönelik portatif tankların muayene ve test edilmesine ilişkin aşağıdakilerden hangisi/hangileri yanlıştır?

- I. Portatif tankta hasarlı veya aşınmış alanlar veya sızıntı ya da portatif tankın bütünlüğünü etkileyebilecek bir kusur gözlemlendiğinde istisnai muayene ve testin yürütülmesi gerekir.
- II. Her portatif tankın gövdesi ve donanım elemanları, ilk kez hizmete alınmadan önce (ilk muayene ve test) ve ondan sonra da beş yılı aşmayacak aralıklarla (5 yıllık periyodik muayene ve test) testlere tabi tutulacaktır.
- III. 5 yıllık periyodik denetimlerde ısıtma sistemi, ısıtma bobinleri veya kanallarındaki basınç testleri de dahil olmak üzere denetim ve testlere tabi tutulacaktır.
- IV. 5 yıllık periyodik muayene ve testler arasında bir periyodik muayene ve test yürütülmez.
- V. 5 yıllık periyodik muayene ve test, hidrolik basınç testini içermez.

A. I, II ve III B. II ve IV C. III ve V D. Yalnız IV E. IV ve V

23. Sınıf 4 maddelerle ilgili aşağıdakilerden hangileri yanlıştır?

- I. Kendiliğinden yanmaya yatkın maddeler, stabilizasyon olmadan, güçlü ekzotermik tepkimeye girerek, daha büyük moleküller oluşumuna yol açmaya veya taşımada karşılaşılan normal koşullarda polimer oluşumuna yol açmaya yatkın maddelerdir.
- II. Bazı Sınıf 4.2 maddeler ateşle temas ettiklerinde zehirli gazlar da yayabilirler.
- III. Karışımlar ve çözeltiler (sıvı veya katı) dahil olmak üzere küçük miktarlarda olsa bile hava ile temas ettiğinde 5 dakika içinde tutuşan maddelere kendiliğinden ısınan maddeler denir.
- IV. Duyarlılığı azaltılmış katı patlayıcılar, patlayıcı özelliklerini azaltmak için homojen katı bir karışım oluşturacak şekilde su veya alkol ile ıslatılmış veya diğer maddelerle seyreltilmiş maddelerdir.
- V. Mevcut durumda atanmış paketlerdeki kendiliğinden tepkimeye giren maddelerin listesi "Paketleme Yöntemi" sütununda gösterilen "OP1" ila "OP8" kodları, paketleme talimatı P520'deki paketleme yöntemlerine atıfta bulunur.

A. I, II ve III B. I ve III C. II, IV ve V D. II ve V E. IV ve V

TMGD-IMDG KOD

24. Özel paketleme hükümleri ile ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A. Patlayıcı maddeler, sıcaklık veya diğer etkilerden kaynaklanan iç ve dış basınç farklarının bir patlamaya veya paketin yırtılmasına neden olabileceği iç veya dış ambalajlar içine konmalıdır.
- B. A Kategorisindeki bulaşıcı maddelerin içeriklerinin maddeler halinde bir listesi, ikincil ambalaj ile dış ambalaj arasına ilişitirilecektir.
- C. Radyoaktif malzemenin taşınacağı bir paket, radyoaktif malzemelerin kullanımını için gerekli olanlar dışında hiçbir madde içermeyecektir.
- D. Patlayıcılar içeren ambalajların kapatma tertibatı, sızıntıyı önlemek için çift korumaya sahip olmalıdır.
- E. Basınçlı kaplar ve açık kriyojenik kaplar, doldurulan spesifik maddeye ilişkin ilgili paketleme talimatında belirtilen çalışma basınçları, doldurma oranları ve hükümlerine uygun şekilde doldurulacaktır.

25. UN 1755 PG III maddesinin taşınmasıyla ilgili aşağıdakilerden hangileri yanlıştır?

- I. Güverte altında istiflenebilir.
- II. Bu madde sınırlı miktarda taşınamaz.
- III. Ciltte, gözlerde ve mukoza zarlarında yanıklara neden olur.
- IV. 3A1 kodlu tekli ambalajda bu maddeden 250 l taşınabilir.
- V. İkincil tehlikesi yoktur.

- A. I ve II B. I, II ve III C. I, II ve IV D. II ve IV E. IV ve V

TMGD-IMDG KOD

SINAVDA UYULACAK KURALLAR

Bu bölüm salon başkanı tarafından sınav başlamadan önce cevap kağıtları ve soru kitapçıkları adaylara dağıtıldıktan sonra yüksek sesle okunacaktır.

1. Sınav giriş belgesi ve özel kimlik belgesi yanında bulunmayan adaylar kesinlikle sınava alınmayacaklardır.
2. Adaylar sınav bitiminde cevap kağıtları ile birlikte soru kitapçıklarını salon başkanına teslim etmek zorundadırlar.
3. Sınava girecek adaylar sınav başladıktan 20 dakika sonra salona alınmazlar.
4. Soru kitapçıklarını kontrol ederek; eksik veya baskı hatası olan kitapçıkların değiştirilmesini salon başkanından isteyiniz. Cevap kağıdı üzerine yazacağınız yazı ve yapacağınız işaretlemelerde yumuşak uçlu kurşun kalemde başka kalem kullanmayınız.
5. Size verilen cevap kağıdında yazılı olan T.C. kimlik numarası, adı, soyadı, sınav türü, bölümlerini kontrol ediniz. **SINAV KİTAPÇIK TÜRÜ BÖLÜMÜNÜ DOLDURUNUZ. SINAV KİTAPÇIK TÜRÜNÜ DOLDURMAYAN ADAYLARIN SINAVLARI GEÇERSİZ SAYILACAKTIR.** Cevap kağıdınız kullanılmayacak şekilde bozursa, salon başkanından cevap kağıdınızın değiştirilmesini isteyiniz.
6. **Sınava; ADR KİTAPLARININ HARICİNDE; KARALAMA KAĞIDI, TELSİZ, SİLAH, ELEKTRONİK CİHAZLAR, DİJİTAL TÜM SAATLER VB. ARAÇLARLA GİRİLMEZ. Bu kurallara riayet etmeyenlerin sınavı geçersiz sayılır.**
7. Cevap kağıdınızdaki imza bölümünü imzalayınız. Cevap kağıdı üzerindeki bilgilerde elle düzeltme yapmayınız. Bir hata varsa salon görevlilerine söyleyerek tutanak tutmalarını sağlayınız.
8. Cevaplarınızı, yuvarlağın dışına taşırmadan cevap kağıdındaki ilgili bölümü bularak işaretleyiniz. Yanlış karalamalarınızı düzeltirken yuvarlağın içini temizce siliniz.
9. Soru sayısı ve sınav süresi, soru kitapçığının üzerinde yazmaktadır.
10. Her sorunun 5 (beş) seçeneği vardır. Bu seçeneklerden sadece bir tanesi doğru cevaptır. Çift işaretlenmiş cevaplar yanlış cevap olarak değerlendirilir.
11. Cevaplarınız puanlanırken her doğru cevaba puan verilir, yanlış cevaplarınız dikkate alınmaz. Her soru eşit puandır.
12. Sınav süresince cevap kağıdınızın başkalarının görülmesine izin vermeyiniz. Başkasının kağıdına bakmayınız. Sınav başladıktan sonra salon başkanı, gözetmen veya diğer adaylar ile konuşmayınız. Yetkililere soracağınız soruları sınav başlamadan önce sorunuz. Bilgisayar ortamında kopya analizi yapılacağından ikili ve toplu kopya çektiği anlaşılan adayların sınavı geçersiz sayılacaktır.
13. **Soruların herhangi bir şekilde alınması (KİTAPÇIĞIN ALINMASI, FOTOKOPI/RESİM ÇEKİLMESİ, ADAYLARIN YANLARINDA GETİRDİKLERİ KİTAPLARA YAZILMASI) yasaktır. Bu kurala uymayanların sınavı geçersiz sayılır.**
14. Sınavınız bittiğinde cevap kağıdını ve soru kitapçığını sıranın üzerinde kesinlikle bırakmayınız. Bunları salon görevlilerine teslim ederek salon aday yoklama listesinde adınızın karşısındaki ilgili sütunu imzalayınız. Sınavı biten adaylar sınav süresinin sonunu beklemeden salondan ayrılmak zorundadırlar.
15. Sınav süresi 240 dakika olup, sınavın ilk 30 (otuz) dakikası ve son 10 (on) dakikası sınav salonundan çıkmak yasaktır.

BAŞARILAR DİLERİZ.