



T.C.
ULAŞTIRMA ve ALTYAPI BAKANLIĞI
Ulaştırma Hizmetleri Düzenleme Genel Müdürlüğü



TEHLİKELİ MADDE GÜVENLİK DANIŞMANI
SINAV SORULARI

(22 ŞUBAT 2025)

TMGD
(IMDG KOD)

(B)

Aşağıdaki bölümü doldurunuz.

ADI	:	_____
SOYADI:		_____
İMZASI :		_____

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

TMGD-IMDG KOD



TMGD-IMDG KOD

1. Radyoaktif malzemelere ilişkin aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A. Radyoaktif malzemeye uygulanan herhangi bir hükme uymanın mümkün olmadığı sevkiyatlar, özel düzenleme haricinde taşınmaz.
- B. Son kullanıcıya satışını takiben, düzenleyici onaya sahip tüketim malları içinde bulunan radyoaktif malzeme IMDG Kod'un kapsamında değildir.
- C. Yönetim sistemi, yetkili makamlarca onaylanmış ve IMDG Kod'un radyoaktif malzemelere ilişkin geçerli tüm hükümlerini karşılamayan sevkiyatların taşınmasına ilişkin hükümleri ifade eder.
- D. IMDG Kod'un amacı, emniyeti sağlayacak ve radyoaktif malzemelerin taşınmasında iyonlaştırıcı radyasyonun zararlı etkilerinden insanların, mülklerin ve çevrenin korunmasını sağlayacak hükümleri belirlemektir.
- E. Radyoaktif malzemelerin taşınması, yeterli seviyede radyasyondan korunma önlemlerini içeren sistematik düzenlemelere yönelik bir radyasyondan korunma programına tabi olacaktır.

2. Soğutulmamış gazların taşınmasına yönelik çok elemanlı gaz konteynerlerinin (MEGC'ler) muayenesi ve test edilmesine ilişkin aşağıdakilerden hangileri doğrudur?

- I. MEGC'de hasarlı veya aşınmış alanlar veya sızıntı ya da MEGC'nin bütünlüğünü etkileyebilecek bir kusur gözlemlendiğinde istisnai muayene ve testin yürütülmesi gerekir.
- II. Her bir MEGC'nin elemanları ve donanımları ilk kez servise konulmadan önce muayene ve test edilecektir (ilk muayene ve test).
- III. MEGC'nin ilk muayene ve testi, tasarım özelliklerinin bir kontrolünü, MEGC'nin ve bağlantılarının, taşınacak gazları hesaba katılarak dışarıdan incelenmesini ve P200 paketleme talimatındaki uygun test basınçlarına atfen bir basınç testini kapsayacaktır.
- IV. İlk muayene ve testten sonra MEGC'ler on yılı aşmayacak aralıklarla (10 yıllık periyodik muayene) muayenelere tabi tutulacaklardır.
- V. Herhangi bir emniyetsiz durum belirtisi ortaya çıktığında, bu düzeltilinceye ve ilgili testlerle onaylamalardan geçilinceye kadar MEGC'ler hizmete devam edecektir.

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

3. UN 2723 maddesinin taşınmasına ilişkin aşağıdakilerden hangileri doğrudur?

- I. Bu maddenin taşındığı 11H1 kodlu IBC'nin bölüm 6.5'te belirtilen test hükümlerini karşılaması gerekmez.
- II. Sülfirik asit ile şiddetli biçimde tepkimeye girer.
- III. UN 3423 maddesinden "ayrılmış" olarak istiflenmelidir.
- IV. Güverte üstünde taşınmaz.
- V. 4A kodlu ambalajda taşınmasına izin verilmez.

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

TMGD-IMDG KOD

4. Emniyet Onay Plakasıyla ilgili aşağıdakilerden 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. Onay İdare tarafından geri çekilirse Emniyet Onay Plakasının konteyneri taşıyan tarafından kaldırılması gerekir.
- III. Emniyet Onay Plakasının mevcut olması, yürürlüğe girebilecek diğer düzenlemeler tarafından talep edilebilecek başka bilgi ve etiketlerin gösterilmesi gerekliliğini ortadan kaldırmaz.
- IV. Çapraz mukavemet testi gücü (newton), Emniyet Onay Plakasının üzerinde yer almaz.
- V. Yeni bir konteynerin ilk muayenesini geçirmesinden önceki tarih (ay ve yıl) Emniyet Onay Plakasına işaretlenecektir.

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

5. Bulaşıcı maddelerle ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A. İnsanlar veya hayvanlar için patojenik olmayan mikroorganizmaları içeren maddeler, başka bir sınıfa dahil edilmeleri için gerekli kriterlere uymadıkları sürece, IMDG Kod'un hükümlerine tabi değildir.
- B. Bulaşıcı madde içerme olasılığının düşük olduğuna inanılan tıbbi veya klinik atıklar, UN 3291 kaydına atanır.
- C. Bulaşıcı madde tanımına uymayan, genetiği değiştirilmiş mikroorganizmalar, bölüm 2.9 uyarınca sınıflandırılır.
- D. İnsanlarda veya hem insanlarda hem de hayvanlarda hastalığa neden olabilecek bulaşıcı maddeler, UN 2900 kaydına atanır.
- E. Ciddi bir enfeksiyon riski içermediği değerlendirilen çevresel numuneler (yiyecek ve su örnekleri dahil), bir başka sınıfa dahil olmak için gereken ölçütleri karşılamadıkları sürece IMDG Kod hükümlerine tabi değildir.

6. Oksitlenmeye neden olan maddeler ve organik peroksitlere ilişkin aşağıdakilerden hangileri yanlıştır?

- I. Organik peroksitler termal olarak dengesiz modeller olup dışa ısıveren ve kendi kendine hızlanan bozunuma uğrayabilirler.
- II. Organik peroksitlerin gözlerle temasından kaçınılmalıdır.
- III. Oksitlenmeye neden olan maddeler, arz ettikleri tehlike derecelerine göre yedi tipe ayrılır.
- IV. SADT <50 °C olan tip B ve C organik peroksitler sıcaklık kontrolüne tabi değildir.
- V. Oksitlenmeye neden olan çoğu madde ile sıvı asitler arasında, zehirli gazlar çıkaran şiddetli bir tepkime meydana gelecektir.

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

TMGD-IMDG KOD

7. **Hacim olarak en az %24'ten fazla ancak %70 az alkol içeren UN 3065 maddesi, üretim sürecinin bir parçası olarak aşağıda verilen hangi koşullar kapsamında 4.1.1'in genel zorunluluklarını karşılayan, en az 250 litre ve en fazla 500 litre kapasiteli ahşap fiçiler içerisinde taşınabilir?**

- I. Doldurmadan önce ahşap fiçiler kontrol edilmeli ve sıkıştırılmalıdır.
- II. Sıvının genişlemesine imkan vermek için %2'ten az olmayacak şekilde boşluk bırakılacaktır.
- III. Fıçı delikleri yukarı bakacak şekilde taşınacaktır.
- IV. Tadil edildiği şekli ile Uluslararası Emniyetli Konteynerler Sözleşmesi'nin (CSC 1972) hükümlerini karşılayan konteynerlerde taşınacak ve her fıçı özel yapım kızaklarda sabitlenecek ve taşıma sırasında yerinden oynamasını önlemek için uygun yöntemlerle sıkıştırılmalıdır.
- V. Yük taşıma birimleri, yolculuk boyunca su nüfuzuna karşı yeterince havalandırılacak ve korunacaktır.

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

8. **Aşağıdakilerden hangisi gemide bulunan mavnaları mavna taşıyan gemilerden ve mavna taşıyan gemilere nakil etmek üzere özel olarak tasarlanmış ve donatılmış gemi anlamına gelir?**

- A. Mavna besleme gemisi
- B. Mavna taşıyan gemi
- C. Ro-ro gemisi
- D. Hücresel gemi
- E. Gemi bindirme payı

9. **Radyoaktif malzemelerin özel paketleme hükümlerine ilişkin aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?**

- A. Piroforik radyoaktif malzeme Endüstriyel Paket Tip 3 (Tip IP-3 paketi) ile paketleneyecektir.
- B. Bir paket, radyoaktif malzemelerin kullanımı için gerekli olanlar dışında hiçbir madde içermeyecektir.
- C. Münhasır kullanım kapsamındaki bir paketin veya bütünleşik paketin azami radyasyon düzeyi, hiçbir koşulda 10 mSv/h'yi aşmayacaktır.
- D. Münhasır kullanım kapsamındaki sevkiyatlar haricinde herhangi bir paketin veya bütünleşik paketin taşıma indeksi 10'u, herhangi bir paketin veya bütünleşik paketin kritiklik emniyet indeksi ise 50'yi aşmayacaktır.
- E. Malı gönderen ayrıca sertifika koşulları altında paketin düzgün kapatılması ve sevkiyat öncesi hazırlıklarla ilgili talimatların bir nüshasını da bulundurmalıdır.

TMGD-IMDG KOD

10. UN 2471 maddesinin taşınmasına ilişkin aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A. Yutma, ciltle temas veya soluma halinde çok zehirlidir.
- B. T10 portatif tank talimatı ile taşınmasına izin verilir.
- C. Deniz kirleticidir.
- D. Taşındığı IBC'ler, en azından IBC'nin yüksekliğinde rijit kenarlara veya çitlere sahip kapalı yük taşıma birimleri veya yük konteynerleri/araçlarında taşınacaktır.
- E. Havalandırma tertibatından en az 2 m'lik mesafede istiflenmelidir.

11. Aşağıdaki hangi maddelerin taşınmasında kullanılan portatif tanklarda, sıvı seviyesinin altındaki kapaklara izin verilmez?

- I. UN 1063
- II. UN 1064
- III. UN 1912
- IV. UN 1082
- V. UN 1581

- 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

12. Fümigasyon ile ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A. Fümige edilmiş yük taşıma birimi havalandırılıp boşaltıldıktan sonra fümigasyon işareti durmaya devam edecektir.
- B. Fümigantlar yük taşıma biriminin içeriğine gemiye yüklendikten sonra uygulanmayacaktır.
- C. Fümigasyon uyarı işareti dikdörtgen şeklinde olacaktır.
- D. Fümige edilmiş yük taşıma birimlerinin elleçlenmesinde yer alan kişiler, sorumluluklarına uygun şekilde eğitim alacaktır.
- E. Fümige edilmiş bir yük taşıma biriminin yüklenmesinden önce kaptan bilgilendirilecektir.

13. Aşağıdaki maddelerden hangisinin büyük hacimlerde taşınırken potansiyel patlama ihtimali nedeniyle portatif tanklarda veya kapasitesi 450 l'yi geçen dökme yük konteynerlerinde taşınmasına izin verilmemiştir?

- A. UN 1009
- B. UN 1038
- C. UN 1222
- D. UN 1242
- E. UN 1603

TMGD-IMDG KOD

14. Gazlarla ilgili olarak aşağıdakilerden hangileri yanlıştır?

- I. Taşıma için paketlenildiğinde 20°C'de 101.3 kPa'dan az ve 50°C'de 300 kPa'dan az bir iç kap basıncı verecek şekilde katı gözenekli bir malzeme üzerine adsorbe edilen gazlara, çözülmüş gaz denir.
- II. Taşıma için basınç altında paketlenildiğinde sıvı fazlı bir çözücüde çözüldürülen gazlara, adsorbe gaz denir.
- III. Taşıma için basınç altında paketlenliklerinde -50°C'de tamamen gaz halde olan maddelere, sıvılaştırılmış gaz denir.
- IV. Kritik sıcaklıkları -50°C'ye eşit veya düşük olan gazlar, sıkıştırılmış gazlardır.
- V. Taşıma için basınç altında paketlenildiğinde -50°C'nin üzerindeki sıcaklıklarda kısmen sıvı olan gazlara, sıvılaştırılmış gaz denir.

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

15. Aşağıdakilerden hangileri yanlıştır?

- I. Bir maddenin sınıfı belirsiz olduğu zaman ve başka testler için numune olarak taşınması gerektiğinde geçici bir sınıf, uygun sevkiyat adı ve tanım numarası atanır.
- II. Tek bir sınıf veya bölüm kapsamında tehlike arz eden tehlikeli maddeler, kararlaştırılan o sınıf veya bölüme ve uygulanabiliyorsa paketleme grubuna tayin edilir.
- III. IMDG Kod hükümlerine herhangi bir şekilde tabi olmayan ancak Basel Sözleşmesi kapsamındaki atıklar, Sınıf 9, ÇEVREYE ZARARLI MADDE, SIVI, B.B.B., UN 3082 veya ÇEVREYE ZARARLI MADDE, KATI, B.B.B., UN 3077 girdileri altında taşınabilir.
- IV. Radyoaktif malzeme içeren veya radyoaktif malzeme bulaşmış maddeler, çözeltiler, karışımlar veya ögeler, IMDG Kod'un Sınıf 7'deki radyoaktif malzemeler için uygulanan hükümlere tabi olmayacak, atık sayılacaklardır.
- V. Tehlike sınıflarının ve bölümlerinin sayısal sırası, tehlike derecesine göre değildir.

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

16. UN 2793 maddesinin taşınmasına ilişkin aşağıdakilerden hangileri doğrudur?

- I. Metal IBC'lerde taşınmasına izin verilmez.
- II. Bu maddenin taşındığı esnek, mukavva veya ahşap ambalajlar, dışarıya toz geçirmez ve su geçirmez olmalı veya dışarıya toz geçirmez ve su geçirmez bir astar ile donatılmalıdır.
- III. Bu maddenin, kendi kendine ısınma özellikleri olmadığını belirten, gönderici tarafından verilmiş bir beyanname içeren sevkiyatları, IMDG Kod'un hükümlerine tabi değildir.
- IV. Kapalı dökme yük konteynerlerinde taşımaya izin verilmez.
- V. Mümkün olduğu kadar kuru tutulmalıdır.

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

TMGD-IMDG KOD

17. Sınıf 4 maddelerle ilgili aşağıdakilerden hangileri yanlıştır?

- I. Çabuk tutuşabilir katılar; kibritin yanması gibi, bir ateşleme kaynağı ile kısa süreli temas ettiğinde kolayca tutuşan ve alevi hızla yayılan tozlu, tanecikli veya macunsu tehlikeli maddeler ve liflerdir.
- II. Sürtünmeden dolayı yangına neden olabilecek katılar, mevcut kayıtlarla kıyasla (örneğin kibritler) veya herhangi bir özel hükme göre Sınıf 4.3'te sınıflandırılır.
- III. Bir madde Sınıf 5.2 kriterlerine göre organik peroksitse Sınıf 4.1'deki kendiliğinden tepkimeye giren madde olarak düşünülmez.
- IV. Suyu tepkimeye girdiğinde ani ateş almaya yatkın hale gelen veya tehlikeli miktarlarda yanabilir gaz çıkaran sıvı veya katı maddeler Sınıf 4.1'e atanır.
- V. Kendiliğinden tepkimeye giren maddeler, eğer kendiliğinden hızlanan bozunma sıcaklıkları (SADT) 55°C ye eşit veya daha az ise, taşıma sırasında sıcaklık kontrolüne tabidir.

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

18. Yük taşıma birimlerinin ve dökme yük konteynerlerinin işaretlenmesi ile ilgili aşağıdakilerden hangileri doğrudur?

- I. İçeriklerin uygun sevkiyat adı, tehlikeli madde içeren tank yük taşıma birimlerinin en az iki kenarına dayanıklı olarak işaretlenecektir.
- II. İçeriklerin uygun sevkiyat adı, tehlikeli maddeleri içeren dökme yük konteynerlerinin en az bir kenarına dayanıklı olarak işaretlenecektir.
- III. Uygun Sevkiyat Adı arka plan ile aynı renkte olacaktır.
- IV. Yük konteyneri içerisindeki Sınıf 7 LSA-I malzemesi gönderisinin üzerinde UN numarasının gösterilmesi gerekmez.
- V. 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 sıcaklığı yükseltilmiş madde işareti taşıyacaklardır.

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

19. Aşağıdaki tehlikeli maddelerin hangisi/hangileri IMDG Kod kapsamında sıcaklık kontrolü altında taşınabilir?

- I. UN 3111
- II. UN 0495
- III. UN 3534
- IV. UN 3109
- V. UN 3123 PGII

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

TMGD-IMDG KOD

20. Belgeleme ile ilgili aşağıdakilerden hangileri doğrudur?

- I. Bir tehlikeli maddeler taşıma dokümanı, IMDG Kod hükümlerinde belirtilen bütün bilgileri içermesi koşuluyla her türlü formatta olabilir.
- II. Eğer taşınacak tehlikeli madde, Sınıf 3 birincil veya ikincil tehlike kategorisindeyse ve parlama noktası 60 °C veya daha az ise (°C kapalı kap (c.c)), asgari parlama noktası tehlikeli maddeler tarifindeki uygun sevkiyat adına eklenecektir.
- III. Konteyner/araç paketleme sertifikası taşımacıya EDP veya EDI iletim teknikleriyle sunulamaz.
- IV. Tek bir belgede hem tehlikeli ve hem tehlikesiz maddeler birlikte listelenmişse tehlikeli maddeler önce listelenecek veya diğer bir şekilde vurgulanacaktır.
- V. Tehlikeli madde taşıma belgesi ve konteyner/araç paketleme sertifikası için gerekli olan bilgiler tek bir belgede yer alamaz.

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

21. Yük taşıma birimleri (CTU'lar) ile ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A. Sıcaklık kontrollü 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.
- B. İçeriklerin kaçabilecek şekilde sızdığı ya da hasarlı olduğu görünen paketler, taşıma için kabul edilmeyecektir.
- C. Konteyner/araç paketleme sertifikası tanklar için gerekli değildir.
- D. Bölüm 3.2'de Tehlikeli Maddeler Listesi'nin 2. sütununda belirtilen ya da 3.1.2.6 uyarınca uygun sevkiyat adı "STABILIZED" ("STABİLİZE") ibaresini içeren maddeler sıcaklık kontrolü altında taşınmaz.
- E. Normal taşıma koşullarında tehlikeli miktarlarda ısı ve gaz veya buhar üretebilecek reaktif bir maddenin stabilize edilmesi için kimyasal inhibisyon/engelleme yapılmadığında bu maddelerin sıcaklık kontrollü bir biçimde taşınması gerekir.

22. 21H1/X/06 24 TR/GA 22/8000/1200 işaretine sahip bir IBC ile ilgili aşağıdakilerden hangileri doğrudur?

- I. Bu ambalaj ile Paketleme Grubu I olan maddeler taşınmaz.
- II. GA tarafından 2022 yılında üretilmiştir.
- III. Katılar için, basınç altında doldurulmuş veya boşaltılmış, yapısal donanımla donatılmış, sert plastik bir IBC'dir.
- IV. İstifleme testi yükü 1.200 kg'dır.
- V. Bu IBC'nin üzerindeki plakanın IBC'nin gövde malzemesi ve mm cinsinden asgari kalınlığına dair ek bilgileri taşımasına gerek yoktur.

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

TMGD-IMDG KOD

23. Genel yük gemilerinde istif ve ayırım ile ilgili aşağıdakilerden hangisi/hangileri yanlıştır?

- I. Portatif tanklar, bu amaçla tasarlanmadıkları sürece ya da yetkili makamı memnun edecek şekilde korunmadıkları sürece başka yüklerin üzerine istiflenmeyecektir.
- II. Farklı uyumluluk gruplarındaki Sınıf 1 mallar güvertede taşındıklarında 7.2.7'ye göre karışık istiflemeye izin verilmedikçe 8 m'den daha az olmayacak şekilde istifleneceklerdir.
- III. Esnek dökme yük konteynerleri, güvertede esnek dökme yük konteynerleri arasında herhangi bir boşluk olmayacak şekilde istiflenecektir.
- IV. Güverte üstünde “aradaki tam bir bölme veya ambarla boylamasına ayrılmış” olarak istifleme, boyuna olarak en az 24 metrelik bir mesafe ile ayırma anlamına gelir.
- V. UN 1942 AMMONIUM NITRATE ve UN 2067 AMMONIUM NITRATE BASED FERTILIZER, acil bir durumda açılabilen temiz bir yük alanında güverte altına istiflenebilir.

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

24. Orta boy dökme yük konteynerleri (IBC'ler) ve büyük ambalajlar dahil ambalajların kullanımı ile ilgili aşağıdakilerden hangileri doğrudur?

- I. Yetkili kurum tarafından aksi onaylanmadıkça plastik varil ve bidonlar, sert plastik IBC'ler ve plastik iç kaba sahip kompozit IBC'lerde tehlikeli maddelerin taşınması için izin verilen kullanım süresi taşınan maddenin yapısından dolayı daha kısa bir kullanım süresi belirtilmedikçe kapların üretim tarihinden itibaren altı yıl olacaktır.
- II. Taşıma esnasında sıvılaşmaya meyilli maddeler 5L1 kodlu ambalaj ile taşınabilir.
- III. “Sızdırmaz şekilde kapatılmış”, sıvı sızdırmaz muhafaza anlamına gelir.
- IV. İki veya daha fazla kapak sistemi IBC'ye seri olarak takılmışsa taşınan maddeye en yakın olanı önce kapatılmalıdır.
- V. Tehlikeli bir madde içeren IBC'ler ve büyük ambalajlar dahil boş ambalajlar, tehlikenin ortadan kaldırılması için gerekli önlemler alınmadığı takdirde dolu ambalajlar için IMDG Kod'un gerektirdiği şekilde muamele edilecektir.

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

25. Ambalaj hükümleri ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangileri doğrudur?

- I. Çember kapaklı alüminyum varillerin azami kapasitesi 400 lt'dir.
- II. Sert plastik kutuların azami net kütlesi 60 kg'dır.
- III. Sabit kapaklı çelik bidonların azami net kütlesi 60 kg'dır.
- IV. Kontrplak varillerin azami kapasitesi 250 lt'dir.
- V. Kumaş torbaların azami net kütlesi 50 kg'dır.

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

B

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 içeriğini 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.