

T.C.
ULAŖTIRMA ve ALTYAPI BAKANLIĐI
UlaŖtırma Hizmetleri Dzenleme Genel MdurlüĐü

TEHLİKELİ MADDE GÜVENLİK DANIŖMANI
EĞİTİCİ
SINAV SORULARI

(04 MAYIS 2024)

TMGDE
(IMDG KOD)

(A)

AŖaĐıdaki bölümü doldurunuz.

ADI : _____

SOYADI: _____

İMZASI : _____

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

TMGDE-IMDG KOD



TMGDE-IMDG KOD

1. IMDG kod kapsamında yapılacak taşımalar için aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A. UN 1374 (*Nem içeriği: küttelece %5'ten fazla fakat %12'den az olan. Yağ içeriği: küttelece %12'den az*) tehlikeli maddesi için nem içeriği ve yağ içeriğine ait bilginin de yer aldığı yetkili bir makamdan alınan bir sertifika bulunmalıdır.
- B. Balyalar hariç olmak üzere, Cotton Waste, Oily içeren paketler üzerinde ayrıca 5.2.1 uyarınca, içerdikleri maddenin uygun sevkiyat adı ve UN numarasını da gösterilecektir.
- C. UN 2870 maddesi, Ro-Ro gemilerinde istiflenirken alabandan alabandaya 5 metrelik bir mesafe korunacaktır.
- D. UN 2216 maddesi için, yüklemeye önce havalandırma/kürleme gerekmemektedir.
- E. UN 3291 maddesinin istiflemesinin menşei ülkenin yetkili makamları tarafından onaylanması gereklidir.

2. İstifleme kategorileri için aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A. İstifleme kategorisi 01 - Sınıf 1 maddeleri için tanımlanmış bir ifadedir.
- B. Sınıf 2.3 etiketi taşıyan temizlenmemiş, boş basınçlı kaplar sadece güvertede istif edilmelidir.
- C. UN 3170 PG II maddesi yük gemilerinde sadece güverte üstünde, yolcu gemilerinde ise güverte altında istiflenebilir.
- D. UN 3494 PG III maddesi için, yalnızca güverte üstünde istifleme yapılabilir.
- E. İstifleme kategorisi 05'e giren bir patlayıcı maddenin yolcu gemilerinde taşınması 7.1.4.4.6'ya uygun olması hariç yasaklanmıştır.

3. Aşağıdakilerden hangileri doğrudur?

- I. Bölüm 5.4'te gerekli olan taşıma dokümanına ek olarak, atıkların tüm sınır ötesi hareketleri için sınır ötesi hareketin başladığı noktadan bertaraf noktasına kadar bir atık hareket dokümanı bulunacaktır.
- II. Atık içeren paketlerden ve yük taşıma birimlerinden sızdırma veya dökülme olması durumunda, menşe ve varış ülkelerinin yetkili makamları derhal haberdar edilecek ve nasıl hareket edileceğine dair tavsiyeleri alınacaktır.
- III. Radyoaktif malzeme içeren veya radyoaktif malzeme bulaşmış maddeler, çözeltiler, karışımlar veya öğeler atık sayılacaklardır.
- IV. Tehlikeli madde olan atıklar, Kod hükümlerine tabi değildir.
- V. Kod hükümlerine herhangi bir şekilde tabi olmayan ancak Basel Sözleşmesi'nde kapsanmış olan 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.

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

TMGDE-IMDG KOD

4. Aşağıdaki maddelerden hangisi 7.7.3.6'daki hükümlere bakılmaksızın gıda maddelerine 3 m mesafede yüklenmemesi kaydıyla aynı barçta gıda maddeleri ile birlikte taşınmaz?

- A. UN 1709
- B. UN 1710
- C. UN 1715
- D. UN 1718
- E. UN 1722

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

- I. Taşıma esnasında sıvılaşmaya meyilli paketleme grubu I'deki maddeler, IBC'lerde taşınabilir.
- II. IBC'ler ve büyük ambalajlar dahil olmak üzere ambalajlar, başarıyla test edilmiş bir veya birden fazla tasarım tipine uygun olamaz ve üzerinde birden fazla işaret bulunamaz.
- III. "Güvenli şekilde kapatılmış", buhar sızdırmaz muhafaza anlamına gelir.
- IV. Islatılmış veya seyreltilmiş maddeler içeren ambalajların kapakları sıvı (su, çözücü veya flegmatizör) yüzdesinin taşıma esnasında öngörülen limitlerin altına düşmemesini sağlayacaktır.
- V. Kod'da aksi öngörülmediği takdirde iç ambalajlar dışında büyük ambalajlar ve IBC'ler dahil tüm ambalajlar; 6.1.5, 6.3.5, 6.5.6 veya 6.6.5 hükümlerine uygun olarak başarıyla test edilmiş bir tasarım tipine uygun olmalıdır.

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

6. Kod'un hükümleri aşağıdakilerin hangileri için geçerli değildir?

- I. Son kullanıcıya satışını takiben düzenleyici onaya sahip tüketim malları içinde bulunmayan radyoaktif malzeme
- II. Kazaen ya da kasıtlı olarak radyoaktif malzeme alımına ya da kirliliğine maruz kalması nedeniyle tıbbi tedavi için taşınan kişinin içindeki ya da üzerindeki radyoaktif malzeme
- III. Tesisin ilgili emniyet yönetmeliklerine tabi olarak tesis içinde taşınan ve dolaşımın kamuya açık karayollarını ve demiryollarını kapsamayacağı şekilde taşınan radyoaktif malzeme
- IV. Taşıma araçlarının bir parçası olmayan radyoaktif malzeme
- V. Tanı veya tedavi amacıyla bir insana veya canlı bir hayvana implante edilen veya verilen radyoaktif malzeme

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

TMGDE-IMDG KOD

7. Aşağıdakilerden hangisi uçları düz veya bombeli olan metal, mukavva, plastik, kontrplak veya diğer uygun maddelerden yapılmış silindirik ambalaj anlamına gelir?

- A. İç kap
- B. Tüp
- C. Tank
- D. Silindir
- E. Varil

8. Yük taşıma birimlerinin ve dökme yük konteynerlerinin plakartlandırılması ile ilgili aşağıdakilerden hangisi/hangileri yanlıştır?

- I. Tehlikeli madde içeren demiryolu vagonu, her kenarda en az bir tane plakart taşıyacaktır.
- II. Birden fazla tehlikeli madde veya kalıntılarını taşıyan çok bölmeli tank, ilgili bölmelerin bulunduğu konumun her yüzünde plakart taşıyacaktır.
- III. Tehlikeli madde içeren esnek dökme yük konteyneri, en az bir tarafta plakart taşıyacaktır.
- IV. Tehlikeli madde içeren, 3.000 litreden daha fazla kapasiteye sahip portatif tank plakartlandırılabilir veya sadece iki zıt tarafta etiketlendirilebilirler.
- V. Tehlikeli madde kalıntılarını içeren yarı römork her yan kenarda bir adet ve her uç kenar üzerinde bir adet olacak şekilde plakartlandırılmalıdır.

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

9. Belgeleme ile ilgili aşağıdakilerden hangisi/hangileri yanlıştır?

- I. Gönderen ile taşımacı, tehlikeli madde taşıma belgesinin bir nüshası ile Kod'da açıklanan ilave bilgileri ve evrakları en az bir aylık bir süre boyunca saklayacaktır.
- II. Çok Modlu Tehlikeli Madde Taşıma Formu, tehlikeli maddelerin çok modlu taşınmasında, birleşik tehlikeli madde taşıma belgesi ve konteyner/araç paketleme sertifikası olarak kullanılamaz.
- III. Belgeler elektronik olarak veya bilgisayar sisteminde taşınıyorsa gönderen taraf ile taşımacı, bunları çıktı alabilecek şekilde çoğaltabilmelidir.
- IV. Yeni kendinden tepkimeli maddeler ve organik peroksitler veya halen tahsisli kendinden tepkimeli maddeler ve organik peroksitlerin yeni formülasyonları için onaylı sınıflandırma ve taşıma koşulları hakkında menşe ülkesinin yetkili makamı tarafından yapılan bir bildirim gerekir.
- V. Sınıf 7 istisnai ambalajları taşıyan her gemide, bu istisnai ambalajları ve bunların yerlerini gösterir özel bir liste, manifesto veya istif planı bulunacaktır.

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

TMGDE-IMDG KOD

10. Aşağıdakilerden hangisi/hangileri MEGC'ler üzerinde bulunan metal plaka üzerinde yer alması gereken işaretleme bilgilerinden değildir?

- I. Üreticinin adı veya işareti
- II. Gövde malzemesi (malzemeleri) ve malzeme standart referans(lar)ı
- III. Yalıtım sisteminin etkinliği (ısı akışı) (Watt cinsinden)
- IV. Üreticinin seri numarası
- V. Birleşmiş Milletler ambalaj sembolü

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

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

- A. Aksi belirtilmedikçe tadil edilmiş hâliyle 1972 tarihli Uluslararası Emniyetli Konteynerler Sözleşmesi'nin (CSC) ilgili hükümleri, bu Konvansiyonun terminolojisi kapsamındaki "konteyner" tanımına uyan her türlü yük taşıma biriminin kullanımına uyacaktır.
- B. Esnek dökme yük konteynerleri yük taşıma birimlerinde taşınabilir.
- C. Tehlikeli maddelerin yük taşıma birimine paketlenmesinden sorumlu olanlar, "konteyner / araç paketleme sertifikası" sağlayacaktır.
- D. İçeriklerin kaçabilecek şekilde sızdığı ya da hasarlı olduğu görünen paketler, emniyetli bir yere taşıma hariç taşıma için kabul edilmeyecektir.
- E. Entegre konteyner aksamaları ile sarma veya kayışlar gibi kısıtlama mekanizmalar kullanıldığında aksamaların Azami Güvenli Yükün (MSL) aşılmadığını temin etmek için dikkat edilmelidir.

12. Aşağıdaki sevkiyat hükümlerinden hangisi/hangileri yanlıştır?

- I. İki veya daha fazla tehlikeli madde, aynı dış ambalaj içine konulduğunda paket, yalnızca maddelerden biri için gereken şekilde işaretlenmeli veya etiketlenmelidir.
- II. Tip B(M) paketlerinin sevkiyatında malı gönderen taraf, sevkiyatın çıkış ülkesinin yetkili makamı ile sevkiyatın içinden geçeceği veya ulaşacağı ülkenin yetkili makamını bilgilendirecektir.
- III. 0,1 kg veya daha fazla uranyum hekzaflorür içeren paketlere yönelik tasarımlar, yetkili makam tarafından düzenlenen belgelerden değildir.
- IV. Radyoaktif malzemelerin taşınmasında kullanılan yük konteynerleri, tanklar, IBC'ler, ayrıca ambalajlar ve bütünleşik paketler, kirlilik seviyesi, beta ve gama yayıcıları ile düşük zehirliliğe sahip alfa yayıcıları için 0,4 Bq/cm² seviyesinin altında ve diğer tüm alfa yayıcıları için 0,04 Bq/cm²'nin altında kalmadığı sürece, diğer maddelerin depolanmasında veya taşınmasında kullanılmamalıdır.
- V. Tehlikeli maddeler için geçerli bilgiler, tehlikeli maddeler taşıma belgesinde ya da başka bir belgede yer alabilir.

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

TMGDE-IMDG KOD

13. Yön oklarının aşağıdakilerin hangisinde bulunması gerekir?

- A. Soğutularak sıvılaştırılmış gazların taşınmasına mahsus kriyojenik kaplar
- B. Sınıf 7 radyoaktif malzemeler içeren Tip IP-2, Tip IP-3, Tip A, Tip B(U), Tip B(M) veya Tip C paketleri
- C. Her biri en fazla 50 ml kapasiteye sahip ana kaplardaki Tehlike Bölümü 6.2'ye ait bulaşıcı maddeler içeren dış ambalajlar
- D. Tüm yön düzenlerinde sızdırmaz nesnelere içeren dış ambalajlar (örn. termometrelerdeki alkol veya cıva, aerosoller, vb.)
- E. Her biri en fazla 500 ml olan tehlikeli madde içeren hermetik olarak kapatılmış iç ambalajlar bulunduran dış ambalajlar

14. Genel yük gemilerinde istif ve ayırım ile ilgili aşağıdakilerden hangisi/hangileri doğrudur?

- I. Bölüm 6.1'e göre tehlikeli madde içermesi amaçlanan test ambalajlarının minimum istifleme yüksekliği 4 metredir.
 - II. Hasarlı, sızdıran veya dışarı kaçırarak olduğu bulunan paketler ve yük taşıma birimleri, genel bir yük gemisine yüklenebilir.
 - III. Portatif tanklar, bu amaçla tasarlanmadıkları sürece ya da yetkili makamı memnun edecek şekilde korunmadıkları sürece başka yüklerin üzerine istiflenmeyecektir.
 - IV. Su hasarına karşı duyarlı mukavva ambalajlar, kâğıt torbalar ve diğer paketler, güverte altında istiflenemez.
 - V. Güverte üstüne istiflenen basınçlı kaplar, ısı kaynaklarından korunacaktır.
- A. I ve V B. II ve IV C. Yalnız III D. III ve V E. IV ve V

15. UN 1244 maddesinin taşınmasıyla ilgili aşağıdakilerden hangisi/hangileri doğrudur?

- I. Bu maddeyi içeren yük taşıma birimi, havalandırma tertibatından en az 2,4 m mesafede istiflenebilir.
 - II. Güverte altında taşınabilir.
 - III. UN 1242 maddesinin "uzağında" istiflenmelidir.
 - IV. Bu madde, solunum yoluyla zehirlidir.
 - V. Taşındığı portatif tankın asgari gövde kalınlığı (mm üzerinden referans çelik) 10 mm'dir.
- A. I ve III B. II ve IV C. III, IV ve V D. Yalnız IV E. IV ve V

TMGDE-IMDG KOD

16. UN 1305 maddesinin taşınmasıyla ilgili aşağıdakilerden hangisi/hangileri doğrudur?

- I. İstisnai miktarlarda taşınmaz.
- II. Taşındığı portatif tankın buhar alanındaki hava, nitrojen ya da başka yollarla bertaraf edilecektir.
- III. 3A1 kodlu ambalaj ile bu maddeden 450 l taşınabilir.
- IV. İkincil tehlikesi yoktur.
- V. Bu madde IBC'lerle taşınabilir.

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

17. Aşağıdaki durumların hangilerinde eşdeğer bir performans sağlanması kaydıyla paketin daha fazla test edilmesine gerek kalmaksızın eşdeğer veya daha küçük iç ambalajlar kullanılabilir?

- I. İç ambalajların test edilen iç ambalajlara benzer tasarımda olmaması (yuvarlak şekilli, dikdörtgen vs.)
- II. İç ambalajların yapı malzemelerinin (cam, plastik, metal vs.), darbe ve yığılma kuvvetlerine, orijinal olarak test edilen iç ambalajlarla eşit veya daha yüksek mukavemet göstermesi
- III. İç ambalajların, aynı veya daha küçük ağızlara sahip olmaları ve benzer kapak tasarımına sahip olmaları (vidalı kapak, menteşeli kapak vs.)
- IV. Boşlukları doldurmak ve iç ambalajların fazla hareket etmemesini sağlamak için yeterli ilave tampon malzemesi kullanılması
- V. İç ambalajların yapı malzemelerinin (cam, plastik, metal vs.), darbe ve yığılma kuvvetlerine, orijinal olarak test edilen iç ambalajlarla daha düşük mukavemet göstermesi

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

18. UN 2439 maddesinin taşınmasıyla ilgili aşağıdakilerden hangisi/hangileri yanlıştır?

- I. Mümkün olduğu kadar soğuk tutulmalıdır.
- II. Ciltte, gözlerde ve mukoza zarlarında yanıklara neden olur.
- III. 4A kodlu ambalaj ile bu maddeden 400 kg taşınabilir.
- IV. Bu maddenin yer aldığı 11H1 kodlu IBC dışarıya toz geçirmez ve su geçirmez olmalı veya dışarıya toz geçirmez ve su geçirmez bir astar ile donatılmalıdır.
- V. 3H1 kodlu 1 adet dış ambalaj içerisindeki her biri net 30 ml olan 17 adet iç ambalaj ile istisnai olarak taşınabilir.

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

TMGDE-IMDG KOD

19. UN 0209 maddesinin taşınmasıyla ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A. Kuru haldeki tanecikli veya peletlenmiş TNT için toz geçirmez (5H2) torbalar ile azami 50 kg net kütle tavsiye edilir.
- B. İkincil tehlikesi yoktur.
- C. 10 yolculu bir yük gemisinde güverte altında kapalı yük taşıma biriminde taşınabilir.
- D. Makine dairelerinin bölme perdelerinden en az 2,4 m mesafede istiflenmelidir.
- E. Tritonal, alüminyum ile karıştırılmış trinitrotoluen (TNT) içeren bir maddedir.

20. Sınırlı miktarlarda paketleme ile ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A. Tehlikeli maddeler, yalnızca uygun dış ambalajlara yerleştirilmiş iç ambalajlar içinde paketlenmelidir.
- B. Sınırlı miktarlarda paketlenen tehlikeli maddeler istifleme kategorisi B'ye atanır.
- C. Cam, porselen veya seramik iç ambalajlardaki Sınıf 8, paketleme grubu II kapsamındaki sıvı maddeler uyumlu ve sert bir ara ambalaj içerisinde muhafaza edilecektir.
- D. Sınırlı miktarlarda tehlikeli maddeler içeren ve içerisinde başka tehlikeli madde olmayan yük taşıma birimi, sınırlı miktar işareti hariç etiketlenmeyecek veya işaretlenmeyecektir.
- E. İç ambalaj veya nesne için ilgili miktar sınırı, her bir madde için bölüm 3.2, Tehlikeli Maddeler Listesi, sütun (7a)'da belirtilmektedir.

21. Aşağıdakilerden hangisi Kod'un zorunlu hükümlerindedir?

- A. Bölüm 1.5
- B. Tehlikeli Maddeler Listesi'nin 15 ve 17 no.lu sütunları
- C. Belirlenmiş ana ulusal yetkili makamlar için irtibat bilgileri
- D. Lahika B
- E. Bölüm 7.8

22. Dökme yük konteynerlerinin kullanımıyla ilgili aşağıdakilerden hangileri yanlıştır?

- I. Taşıma sırasında, dökme yük konteynerinin dış yüzeylerine hiçbir tehlikeli kalıntı yapışmayacaktır.
- II. Sınıf 4.3 kapsamındaki dökme mallar örtülü dökme yük konteynerleri (BK1) ile taşınabilir.
- III. Sınıf 8 kapsamındaki dökme mallar esnek dökme yük konteynerleri ile taşınabilir.
- IV. Taşıma sırasında karşılaşılabilecek sıcaklıklarda sıvı haline gelebilecek maddelerin dökme yük konteynerlerinde taşınmasına izin verilmemektedir.
- V. Esnek dökme yük konteynerlerine genel yük gemilerinin ambarlarında izin verilmez.

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

TMGDE-IMDG KOD

23. IMO tankları için hangisi doğrudur?

- A. IMO tip 1 tank, Sınıf 3 ile 9 arası maddelerin taşınması için kullanılan, basınç tahliye donanımına sahip, asgari izin verilen çalışma basıncı 1,75 bar ve yukarısı olan portatif tank anlamına gelir.
- B. IMO tip 5 tankı, Sınıf 3 ile 9'a atanan maddelerin taşınması için kullanılan bir karayolu tankeri anlamına gelir, kalıcı olarak takılmış bir tankı veya bir şasiye tutturulmuş yarı römorku içerir.
- C. IMO tip 9 tankı, Sınıf 2 soğutulmadan sıvılaştırılmış gazların taşınması için kullanılan bir karayolu tankeri anlamına gelir.
- D. IMO tip 6 tankı gazların taşınması için gerekli servis ekipmanları ve de yapısal ekipmanların takıldığı kalıcı olarak şasiye tutturulmuş, bir manifoldla birbirine bağlanmış bileşenlerle sıkıştırılmış Sınıf 2 gazların taşınması için kullanılan karayolu tankeri anlamına gelmektedir.
- E. IMO tip 9 tanklarda taşınmasına izin verilen maddeler, 974 no'lu özel hükme atanmıştır.

24. UN 2748 maddesinin taşınması ile ilgili aşağıdakilerden hangisi/hangileri doğrudur?

- I. Kapalı çalışma alanlarından en az 3 m'lik mesafede istiflenebilir.
 - II. Ciltte, gözlerde veya mukoza zarlarında yanıklara neden olur.
 - III. UN 2205 maddesinin "uzağında" istiflenmelidir.
 - IV. UN 2079 maddesinden "aradaki tam bir bölme veya ambarla boylamasına ayrılmış" olarak istiflenmelidir.
 - V. Mümkün olduğu kadar sıcak tutulmalıdır.
- A. Yalnız I B. I ve II C. Yalnız II D. II ve III E. III, IV ve V

25. Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A. Karayolu tankerinin kapasitesi 450 litrenin üzerindedir.
- B. Çöp konteynerleri dökme yük konteynerlerine örnektir.
- C. IMO tip 9 tankı 3 ile 9. sınıf tehlikeli maddelerin taşınması için kullanılabilir.
- D. Basıncılı kurtarma kabı 3000 litreden düşük su kapasitesine sahiptir.
- E. Büyük ambalaj, mekanik elleçleme için tasarlanmış ve 450 litreden fazla kapasiteye sahiptir.

TMGDE-IMDG KOD



TMGDE-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 kalemden 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 GIRILMEZ. 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.