



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



**TEHLİKELİ MADDE GÜVENLİK DANIŞMANI
EĞİTİCİ
SINAV SORULARI**

(23 KASIM 2024)

**TMGDE
(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.

TMGDE-IMDG KOD



TMGDE-IMDG KOD

1. Aşağıdaki maddelerden hangisi için düzenlenecek taşıma belgesinde alıcının tam adresi, sorumlu bir kişi adı ve telefon numarası ile birlikte gösterilmesi gerekir?

- A. UN 1560
- B. UN 3327
- C. UN 2800
- D. UN 1967
- E. UN 2814

2. İstisnai miktarlarda paketlenen tehlikeli maddeler ile ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A. Nesnelere hariç olmak üzere belirli sınıflara ait tehlikeli maddelerin istisnai miktarları, Kısım 2'deki sınıflandırma prosedürleri ve paketleme grubu kriterlerine tabi değildir.
- B. Herhangi bir yük taşıma birimindeki istisnai miktarlarda paketlenmiş tehlikeli maddeleri içeren paket sayısı 1.000 adedi geçmeyecektir.
- C. Tehlikeli maddelerin istisnai miktarlarını içeren paketler, dayanıklı ve okunaklı şekilde "İstisnai miktarlar işareti" ile işaretlenmeli ve pakette bulunan tehlikeli maddelerin her birinin ana tehlike sınıfı işarete yer almalıdır.
- D. İstisnai miktarlarda paketlenen tehlikeli maddeler, 7.1.3.2'de tanımlandığı üzere istifleme kategorisi A'ya atanır. Tehlikeli Maddeler Listesi'nde sütun 16a'da belirtilen diğer istifleme hükümleri uygulanmaz.
- E. Farklı kodların tahsis edildiği istisnai miktarlardaki tehlikeli maddelerin birlikte paketiği hâllerde dış ambalaj başına toplam miktar, en kısıtlayıcı koda karşılık gelen miktarla sınırlıdır.

3. Deniz kirleticilerle ilgili aşağıdakilerden hangisi/hangileri yanlıştır?

- I. Kod içerisinde deniz kirleticisi olarak tanımlanmış madde, malzeme veya nesnelere taşıyan tüm gemiler, cins ve boyut ayrımı olmaksızın Kod'un hükümlerine tabidir.
 - II. Deniz kirleticiler, düzeltilmiş şekliyle MARPOL Ek III hükümlerine tabi olan maddeler anlamına gelir.
 - III. Eğer bir madde, malzeme veya nesne deniz kirleticisi ölçütlerini karşılayan özelliklere sahipse ancak Kod'da tanımlanmamışsa bu tip bir madde, malzeme veya nesne bir deniz kirleticisi olarak Kod'a uygun şekilde taşınmaz.
 - IV. Değiştirildiği şekli ile MARPOL Ek III yönetmelik 4.2 gereği deniz kirleticisi taşıyan bir gemide deniz kirleticilerin isimleri ve bunların yerlerini gösterir özel bir liste, manifesto veya istif planı bulunması gerekmez.
 - V. Deniz kirletici işareti, 45° açıda ayarlanmış (baklava şeklinde) bir kare şeklinde olacaktır.
- A. I, III ve IV B. II ve V C. Yalnız III D. III ve IV E. Yalnız IV

TMGDE-IMDG KOD

4. Etiketlere ilişkin aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A. Sınıf 7 kapsamındaki maddeye yönelik etiketler hariç olmak üzere, etiketlerin üzerinde sembolün altındaki boşluğa eklenen herhangi bir metin (sınıf veya bölüm numarası dahil değildir), tehlikenin özelliğini ve elleçleme sırasında alınması gereken önlemleri açıklayan bilgilerle sınırlı olacaktır.
- B. Etiket, 45 derecelik bir açıyla ayarlanmış bir kare biçiminde olmalıdır (elmas şeklinde).
- C. Sınıf 2 kapsamındaki gazların taşınmasında kullanılan silindirler üzerine birincil tehlikeyi temsil eden etiketler konulmaz.
- D. Etiketdeki sembollerin ve diğer elemanların görünür kalması koşuluyla paket boyutlarının gerektirmesi halinde orantılı olarak boyutlar azaltılabilir.
- E. Tehlike Bölümü 1.4, 1.5 ve 1.6 hariç olmak üzere, Sınıf 1 etiketlerinin alt yarısında ve sınıf numarasının üzerinde bölüm numarası ve madde veya nesne için uyumluluk grubu harfi yer alır.

5. *Dezenfeksiyon, temizleme, sterilizasyon, tamir veya donanım değerlendirmesi amacıyla taşınan bulaşıcı maddelerle kirlenen veya onları içeren tıbbi cihazlar veya ekipmanlar, normal taşıma koşullarında kırılmayacak, delinmeyecek veya içeriklerini sızdırmayacak şekilde tasarlanmış ve üretilmiş ambalajlarla paketlenmeleri halinde Kod'un hükümlerine tabi değildir. Aşağıdakilerden hangisi bu hükmün istisnalarından biri değildir?*

- A. UN 3373 maddesi
- B. UN 2900 maddesiyle kirlenen tıbbi cihazlar
- C. UN 3549 maddesi
- D. UN 2814 maddesiyle kirlenen tıbbi ekipmanlar
- E. Bir başka tehlikeli sınıfın tanımını karşılayan diğer tehlikeli malları içeren tıbbi ekipmanlar

6. Aşındırıcı maddelerle ilgili aşağıdakilerden hangisi/hangileri yanlıştır?

- I. Özellikle insanlara ciddi zarar gelmesinin beklendiği durumlarda Tehlikeli Maddeler Listesi Bölüm 3.2'de "deride, gözlerde ve mukoza zarlarında (ciddi) yanıklara neden olur" notu bulunur.
- II. "Alüminyum, çinko ve teneke için aşındırıcı" terimi demir ya da çeliğin de bu maddeye temastan etkilendiği anlamına gelir.
- III. Karayolu tankeri, demiryolu tanker vagonu, portatif tankta veya dökme yük konteynerlerinde paketleme grubu I'e ait, 3000 kg veya 3000 l'den fazla miktardaki aşındırıcı maddeler, yüksek ehemmiyetli tehlikeli yüklerdendir.
- IV. Az tehlikeli aşındırıcı madde ve preparatlar, paketleme grubu I'e atanır.
- V. Bu sınıftaki birkaç madde su veya organik malzemelerle (tahta, kağıt, elyaf, bazı tamponlama malzemeleri, bazı katı ve sıvı yağlar gibi) tepkimeye girdiğinde ısı üretir.


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

TMGDE-IMDG KOD

7. UN 1408 maddesinin taşınması ile ilgili aşağıdakilerden hangileri yanlıştır?

- I. UN 1385 maddesinin “uzağında” istiflenmelidir.
- II. Havalandırma tertibatından en az 4 m uzağında istiflenebilir.
- III. Bu maddenin taşındığı IBC'lerin, Bölüm 6.5'te belirtilen IBC test hükümlerini karşılamaı gerekmez.
- IV. Bu madde, %30'dan az veya %90'dan fazla silikon içerdiğinde Kod'un hükümlerine tabi değildir.
- V. Mümkün olduğu kadar kuru tutulmalıdır.

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

8.  1A2/Y1.4/120/24/TR/AT35 işaretime sahip bir ambalajla ilgili aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A. Bu ambalaj ile katı maddelerin taşınması planlanmıştır.
- B. Bu ambalaj iç ambalajlar içerecek şekilde tasarlanmıştır.
- C. Bu ambalaj yenilenmiş bir ambalajdır.
- D. Bu ambalaj bir kurtarma ambalajdır.
- E. Bu ambalajın dayanması gereken hidrolik test basıncı 120 kPa'dır.

9. Aşağıdaki hangi madde yaşam alanlarından uzak istiflenmelidir?

- A. UN 3262 PG II
- B. UN 2301
- C. UN 1001
- D. UN 3473
- E. UN 3548

10. UN 1235 maddesi ile ilgili aşağıda verilen bilgilerden hangileri doğrudur?

- I. Bu madde, T1 ila T5 arası kodlara sahip portatif tanklar ile taşınabilir.
- II. Bu madde, sadece metal IBC'lerde taşınabilir.
- III. Bu maddenin, portatif tanka doldurulmasında 4.2.1.9.2'de öngörülen doldurma derecesi aşılamaz.
- IV. Bu madde, 3 metre toplam uzunluk başına 1 yolcu ile sınırlı sayıda yolcu taşıyan yük gemilerinin güverte üstüne veya güverte altına istiflenebilir.
- V. Bu madde, 4.1.3.6 genel hükümlerinin karşılanması kaydıyla basınçlı kaplarda taşınabilir.

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

TMGDE-IMDG KOD

11. Aşağıdakilerden hangisi/hangileri yanlıştır?

- I. Tehlikeli maddeler olan atıklar denizde taşıma söz konusu olduğunda Kod hükümlerine göre taşınmayacaktır.
- II. Nesnelere paketleme grubuna atanırlar.
- III. Tehlikeli Maddeler Listesi'nde ismen belirtilerek özel olarak listelenmemiş maddeler veya nesnelere, "genel" veya "başka biçimde belirtilmemiş" (B.B.B.) Uygun Sevkiyat Adı altında sınıflandırılacaklardır.
- IV. Maddelerin atandığı paketleme grubu Bölüm 3.2'deki Tehlikeli Maddeler Listesi'nde verilmiştir.
- V. Birden fazla tehlike sınıfı veya bölümündeki tanımlayıcı ölçütleri karşılayan ve Tehlikeli Maddeler Listesi'nde isimleriyle belirtilmeyen tehlikeli maddelere 2.0.3'te belirtilen tehlike hükümlerinin önceliklerine göre bir sınıf veya bölüm ve ikincil tehlike tayin edilir.

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

12. Aşağıdaki görevlerden hangilerinin eğitim müfredatında IMDG Kod Kısım 7.3'ün yer alması tavsiye edilmiştir?

- I. İşaretleme, etiketleme, plakartlandırma
- II. Taşıma belgelerinin hazırlanması
- III. Taşıma sırasında elleçleme
- IV. Paketleme
- V. Taşıma

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

13. Dökme yük konteynerlerinin kullanımı ile ilgili aşağıdakilerden hangileri doğrudur?

- I. Üst veya alt yan kolda ikiden fazla kaynak bağlantısı olan bir esnek dökme yük konteyneri yapısal anlamda hizmet verebilir.
- II. Esnek dökme yük konteynerleri için tehlikeli maddelerin taşınmasına ilişkin izin verilen kullanım süresi, esnek dökme yük konteynerinin üretim tarihinden itibaren üç yıl olacaktır.
- III. Sınıf 4.3 kapsamındaki dökme mallar, örtülü dökme yük konteynerlerinde (BK1) taşınabilir.
- IV. Taşıma sırasında karşılaşılabilecek sıcaklıklarda sıvı haline gelebilecek maddelerin dökme yük konteynerlerinde taşınmasına izin verilmemektedir.
- V. Esnek dökme yük konteyneri içinde tehlikeli gaz birikimi oluşma ihtimali varsa bir havalandırma cihazı takılacaktır.

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

TMGDE-IMDG KOD

14. IBC'ler dahil paketlerin etiketlenmesine ilişkin aşağıdakilerden hangileri yanlıştır?

- I. Tehlikeli maddeler içeren paketlerin üzerine etiketlerin sabitlenmesi veya yazı şablonlarının uygulanması için kullanılan yöntem, etiket(ler) veya şablon(lar), paket üç ay süre ile deniz altında kalsa bile hala okunabilir durumda olacak şekilde olacaktır.
- II. Etiket, üçgen biçiminde olmalıdır.
- III. Tip B, C, D, E veya F olarak sınıflandırılmış organik peroksitleri içeren paketlere Sınıf 5.1 etiketi konacaktır.
- IV. Bölüm 1.4 uyumluluk grubu S için genelde etiket gerekmez.
- V. Etiketler kontrast bir arka plan üzerinde ya da dış kenar çizgisi kenarında noktalı ya sürekli çizgi olarak verilecektir.

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

15. Aşağıdakilerden hangisi/hangileri yanlıştır?

- I. Radyoaktif malzemelerin taşınmasında ilgili yetkili makam belgeleri sevkiyatta yer almalıdır.
- II. Radyoaktif malzemelerin taşınmasında taşımacı tarafından yürütülmesi gereken işlemlerle ilgili bir beyan varsa bu beyan taşıma belgesine eklenmez.
- III. Organik peroksit veya kendiliğinden tepkimeye giren madde numunesi taşıyorsa bu amaca uygun olarak tehlikeli madde taşıma belgesinde bunu belirten bir ifade bulunmalıdır.
- IV. Bir tehlikeli maddeler taşıma dokümanı Kod hükümlerinde belirtilen bütün bilgileri içermesi koşuluyla her türlü formatta olabilir.
- V. Tehlikeli maddenin göndericisi ve alıcısının adları ve adresleri, tehlikeli madde taşıma belgesine eklenecektir.

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

16. UN 1726 maddesinin taşınmasıyla ilgili aşağıdakilerden hangisi/hangileri yanlıştır?

- I. Bu maddenin taşındığı portatif tankın asgari test basıncı 4 bardır.
- II. Makine dairesinden en az 2 m mesafede istiflenebilir.
- III. Bu maddenin katı hidratlı formu Kod'un hükümlerine tabi değildir.
- IV. Bu maddenin taşındığı 13H2 kodlu IBC, dışarıya toz geçirmez ve su geçirmez olmalı veya dışarıya toz geçirmez ve su geçirmez bir astar ile donatılmalıdır.
- V. UN 1719 PG III maddesinden "ayrılmış" olarak istiflenmelidir.

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

TMGDE-IMDG KOD

17. Aşağıdaki istifleme ve elleçleme hükümlerinden hangisi yanlıştır?

- A. Bidon, plastik (3H1, 3H2), varil, plastik (1H1,1H2), plastik bir varildeki ve Plastik Orta Boy Dökme Yük Konteynerlerindeki (31H1 ve 31H2 IBC'leri) plastik kaplar (6HH1, 6HH2) ile paketlenmiş takriben 23 °C'den düşük bir parlama noktasına sahip sınıf 3 kapsamındaki maddeler, kapalı bir yük taşıma biriminde paketlenmedikçe yalnızca güverte altında istiflenecektir.
- B. Tehlikeli madde içeren variller, aksi yetkili bir makamca kullanılmasına izin verilmedikçe daima dik bir konumda istiflenecektir.
- C. Güvertede taşınan takriben 23 °C'den düşük bir parlama noktasına sahip alevlenebilir gazlar veya alevlenebilir sıvılar, potansiyel alev kaynaklarından en az 3 m uzağa istiflenecektir.
- D. Sınıf 1'e ait farklı uyumluluk gruplarındaki mallar güvertede taşındıklarında 7.2.7'ye göre karışık istiflemeye izin verilmedikçe 6 m'den daha az olmayacak şekilde istifleneceklerdir.
- E. Sınıf 2'ye ait basınçlı kaplar dikey bir konumda istiflendiklerinde çelik güverteden açıklık sağlamak için yük koruma tahtalarıyla donatılmış uygun bir sağlam kereste ve kutu ve dolap ile blok, kapanmış veya kutuya konmuş hâlde istiflenecektir.

18. Genel yük gemilerinde istif ile ilgili aşağıdakilerden hangileri yanlıştır?

- I. Su hasarına karşı duyarlı mukavva ambalajlar, kâğıt torbalar ve diğer paketler, güverte altında istiflenecek ya da güverte üzerinde istiflendikleri takdirde herhangi bir şekilde hava veya deniz suyuna maruz kalmayacak şekilde korunacaklardır.
- II. Portatif tanklar, bu amaçla tasarlanmadıkları sürece ya da yetkili makamı memnun edecek şekilde korunmadıkları sürece başka yüklerin üzerine istiflenmeyecektir.
- III. Bölüm 6.1'e göre tehlikeli madde içermesi amaçlanan test ambalajlarının minimum istifleme yüksekliği 5 metredir.
- IV. Esnek dökme yük konteynerleri, ambarda esnek dökme yük konteynerleri arasında boşluk olacak şekilde istiflenecektir.
- V. Boşaltmadan sonra Sınıf 8 maddelerin taşınmasında kullanılan alanlar, kontaminasyona karşı incelenecektir.

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

19. Aşağıdaki maddelerden hangisinin taşınmasında tekli ambalaj olarak kullanılan plastik variller ve bidonların izin verilen kullanım süresi üretim tarihinden itibaren iki yıldır?

- I. %65 hidrojen florür içeren UN 1790 PG I maddesi
- II. UN 1402 PG II maddesi
- III. UN 1308 PG II maddesi
- IV. UN 3534 maddesi
- V. %60 nitrik asitli UN 2031 PG I maddesi

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

TMGDE-IMDG KOD

20. IMDG Kod kapsamında yapılacak taşımalar için aşağıdaki ifadelerden hangileri doğrudur?

- I. UN 1374 PG III maddesi için yetkili bir makamdan alınan sertifika üzerinde, ambalaj, torba sayısı ve sevkiyatın toplam kütlesi, fabrikadan sevkiyat tarihinde balık yeminin sıcaklığı ve üretim tarihi belirtilmesi gerekmemektedir.
 - II. UN 1016 maddesi IMO tip 9 tanklarda taşınmaz.
 - III. UN 1942 maddesi, yetkili makam tarafından onaylanması hâlinde dökme yük konteynerinde taşınabilir.
 - IV. UN 3401, Ro-Ro gemilerinde istiflenirken alabandadan alabandaya 6 metrelik bir mesafe korunacaktır.
 - V. UN 3496 maddesi sadece deniz yoluyla taşındığında kurallara tabidir.
- A. I ve II B. II ve III C. II ve V D. III, IV ve V E. Hepsi

21. Portatif tanklarla ilgili aşağıdakilerden hangileri doğrudur?

- I. UN 1012 maddesinin taşındığı 1.4 m gövde çapına sahip portatif tankın azami izin verilen çalışma basıncı 7.0 bar'dır.
 - II. UN 1017 maddesinin taşındığı 1.6 m gövde çapına sahip, yalıtımı ve güneş koruması olmayan portatif tankın azami izin verilen çalışma basıncı 15.0 bar'dır.
 - III. UN 1018 maddesinin taşındığı 1.8 m gövde çapına sahip ve güneş korumasına sahip portatif tankın azami izin verilen çalışma basıncı 21.0 bar'dır.
 - IV. UN 1020 maddesinin taşındığı 2.1 m gövde çapına sahip ve yalıtıma sahip portatif tankın azami izin verilen çalışma basıncı 16.0 bar'dır.
 - V. UN 1021 maddesinin taşındığı portatif tankta sıvı seviyesinin altındaki kapaklara izin verilmez.
- A. I ve II B. II ve III C. III ve IV D. III, IV ve V E. Hepsi

22. Aşağıdaki maddelerden hangisi/hangilerinin sınırlı miktar değeri 120 mL'dir?

- I. Zehirli maddeler içeren UN 1950
 - II. UN 1963
 - III. Zehirli maddeler içeren UN 2037
 - IV. UN 2031 PG I
 - V. UN 2023
- A. Yalnız I B. I ve II C. I, II ve III D. III ve IV E. IV ve V

TMGDE-IMDG KOD

23. UN 2216 maddesinin denizyoluyla taşınmasıyla ilgili aşağıdakilerden hangileri doğrudur?
- Kütlece %12'den az nem içeriğine ve %5'den yağ içeriğine sahip, "beyaz" balıktan üretilen balık yemi P900 paketleme hükümlerine göre paketlenerek taşınması zorunludur.
 - Bu madde yüklü konteyner ile UN 3291 maddesi yüklü konteyner birbirinden "ayrılmış" olarak istiflenmelidir.
 - Taşındığı 13M2 kodlu IBC'nin sadece suya dayanıklı olması yeterlidir.
 - Bu madde denizyoluyla taşındığında IMDG Kod kurallarına tabidir.
 - Sadece kapalı dökme yük konteynerleri kullanılabilir.

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

24. Aşağıdaki hangi maddeler birbirinden "aradaki tam bir bölme veya ambarla boylamasına ayrılmış" olarak taşınmalıdır?

- UN 1009 - UN 0482
- UN 1382 - UN 0477
- UN 1551 - UN 0476
- UN 1086 - UN 2900 (sadece hayvanları etkileyen)
- UN 1062 - UN 0493

25. Aşağıdaki organik peroksitlerden hangileri taşıma sırasında sıcaklık kontrolüne tabi tutulmaz?

- SADT değeri 60 °C olan tip C organik peroksitler
- SADT <50 °C olan tip B organik peroksitler
- SADT ≥ 45 °C olan E tipi organik peroksitler
- SADT ≤ 45 °C ile saklama sırasında ısıtıldığında düşük bir etki gösteren D tipi organik peroksitler
- SADT ≤ 45 °C olan F tipi organik peroksitler

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

B

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 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.