



İSG TÜRKİYE SINAV

ARALIK 2025

ÖSYM İSG SINAVLARI

HER DÖNEM TÜM TÜRKİYE 1. İERİNİN TEK ADRESİ

İSG TÜRKİYE SINAV KAZANDIRIR !

İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ
A-B-C
SINAVLARINDA Kİ
GELMİŞ-GEÇMİŞ
EN BÜYÜK BAŞARI !

T.C. Kimlik Numarası	Adı ve Soyadı	Cem ÖZBAY
Sertifika Alanı	B Sınıfı İş Güvenliği Uzmanlığı	
Sınav Tarihi	10 Aralık 2023	
Sonuç Açıklama Tarihi	3 Ocak 2024	
TESTTEKİ DOĞRU VE YANLIŞ SAYILARI		
Doğru	48	Yanlış
Puan	96,00000	Alınan Puan
Sınav Puanı ve Başarı Oranı	Başarı Oranı	8,000

TIKLAYARAK
İZLEYEBİLİRSİNİZ !

50 SORUDA
48 DOĞRU !



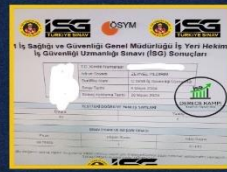
TÜRKİYE 1. Sİ KURSIYERLERİMİZ



C SINIFI TÜRKİYE 1.Sİ



C SINIFI TÜRKİYE 1.Sİ



C SINIFI TÜRKİYE 1.Sİ



C SINIFI TÜRKİYE 1.Sİ



www.isgturkiyesinav.com

TÜRKİYE 1. Sİ KURSIYERLERİMİZ



C SINIFI TÜRKİYE 1.Sİ



B SINIFI TÜRKİYE 1.Sİ



A SINIFI TÜRKİYE 1.Sİ



www.isgturkiyesinav.com

TÜRKİYE 1. Sİ KURSIYERLERİMİZ



DSP TÜRKİYE 1.Sİ



İŞYERİ HEKİMİ
TÜRKİYE 2.Sİ



İŞYERİ HEKİMİ
TÜRKİYE 2.Sİ



www.isgturkiyesinav.com

2023 MAYIS DÖNEMİ TÜRKİYE 1. Sİ KURSIYERLERİMİZ



C SINIFI TÜRKİYE 1.Sİ



B SINIFI TÜRKİYE 1.Sİ



A SINIFI TÜRKİYE 1.Sİ



www.isgturkiyesinav.com

A sınıfı İGU - MUHAMMED NURULLAH ACAR

ÖSYM

2024/2 İş Sağlığı ve Güvenliği Genel Müdürlüğü İş Yeri Hekimliği ve İş Güvenliği Uzmanlığı Sınavı (İSG) Sonuçları



DERECE KAMPI
Başarıya Tappan Güç



T.C. Kimlik Numarası	[REDACTED]
Adı ve Soyadı	ÖMER SOLAK
Sertifika Alanı	A Sınıfı İş Güvenliği Uzmanlığı
Sınav Tarihi	8 Aralık 2024
Sonuç Açıklama Tarihi	3 Ocak 2025



DERECE KAMPI
Başarıya Tappan Güç

TESTTEKİ DOĞRU VE YANLIŞ SAYILARI		
Doğru		Yanlış
45		5

SINAV PUANI VE BAŞARI SIRASI		
Puan	Başarı Sırası	Aday Sayısı
90,00000	1	3.020

A sınıfı Türkiye 1.'si Olan Kursiyerimizin Tavsiyeleri=
<https://www.youtube.com/watch?v=m6eiF54Djpo&t=1261s>

ÖSYM

2024/2 İş Sağlığı ve Güvenliği Genel Müdürlüğü İş Yeri Hekimliği ve İş Güvenliği Uzmanlığı Sınavı (İSG) Sonuçları



DERECE KAMPI
Başarıya Tappan Güç



T.C. Kimlik Numarası	[REDACTED]
Adı ve Soyadı	RECEP GUÇLU
Sertifika Alanı	B Sınıfı İş Güvenliği Uzmanlığı
Sınav Tarihi	8 Aralık 2024
Sonuç Açıklama Tarihi	3 Ocak 2025



DERECE KAMPI
Başarıya Tappan Güç

TESTTEKİ DOĞRU VE YANLIŞ SAYILARI		
Doğru		Yanlış
45		5

SINAV PUANI VE BAŞARI SIRASI		
Puan	Başarı Sırası	Aday Sayısı
90,00000	1	6.785

B sınıfı Türkiye 1.'si Olan Kursiyerimizin Tavsiyeleri=
<https://www.youtube.com/watch?v=fq-4Qu2Sbx&t=6s>

ÖSYM

2024/2 İş Sağlığı ve Güvenliği Genel Müdürlüğü İş Yeri Hekimliği ve İş Güvenliği Uzmanlığı Sınavı (İSG) Sonuçları



DERECE KAMPI
Başarıya Tappan Güç



T.C. Kimlik Numarası	[REDACTED]
Adı ve Soyadı	NİMET KÖSE
Sertifika Alanı	C Sınıfı İş Güvenliği Uzmanlığı
Sınav Tarihi	8 Aralık 2024
Sonuç Açıklama Tarihi	3 Ocak 2025



DERECE KAMPI
Başarıya Tappan Güç

TESTTEKİ DOĞRU VE YANLIŞ SAYILARI		
Doğru		Yanlış
44		6

SINAV PUANI VE BAŞARI SIRASI		
Puan	Başarı Sırası	Aday Sayısı
88,00000	1	13.673

C sınıfı Türkiye 1.'si Olan Kursiyerimizin Tavsiyeleri=
https://www.youtube.com/watch?v=85qyps6cw_o



4-

İŞYERİ HEKİMİ VE DSP SINAVLARINDA EN ÇOK SORULAR

SORU 1

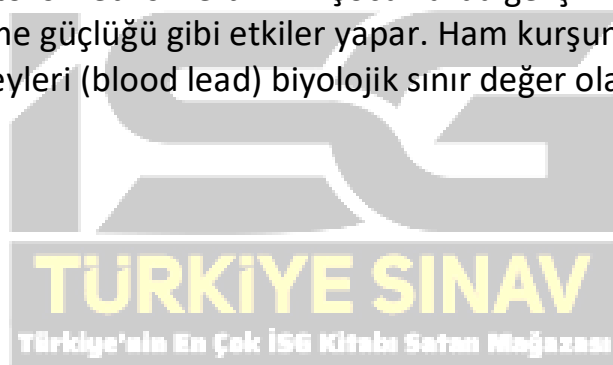
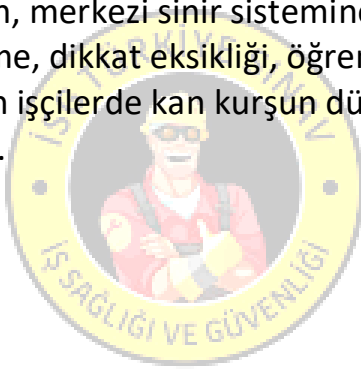
Hangi metalin uzun süreli maruziyeti, özellikle çocuklarda IQ düşüşü, öğrenme bozuklukları gibi nörogelişimsel etkilerle ilişkilidir?

- A) Arsenik
- B) Nikel
- C) Kurşun (Pb)
- D) Krom (VI)
- E) Kobalt

Cevap: C) Kurşun (Pb)

Açıklama:

Kurşun, merkezi sinir sistemine toksik etkisi ile bilinir. Çocuklarda gelişimsel gecikme, dikkat eksikliği, öğrenme güçlüğü gibi etkiler yapar. Ham kurşunla çalışan işçilerde kan kurşun düzeyleri (blood lead) biyolojik sınır değeri olarak izlenir.



SORU 2

Hangi metalin organik formu özellikle beyin-böbrek sinir sistemi toksisitesi yapar ve “Minamata hastalığı” ile ilişkili olmuştur?

- A) Kadmiyum
- B) Cıva (Hg)
- C) Antimon
- D) Nikel
- E) Bakır

Cevap: B) Cıva (Hg)

Açıklama:

Metilcıva gibi organo-cıva bileşikleri sinir sistemi toksisitesine neden olabilir. Minamata Körfezi olayı, balıklarda biriken metilcıvanın insanlara aktarılmasıyla ciddi nörotoksik semptomlara yol açmıştı.

Soru 3

Hangi metalin kronik maruziyeti, böbrek tübüler hasar ve proteinüri ile karakterizedir, özellikle pillerin geri dönüşümünde risk oluşturur?

- A) Nikel
- B) Kobalt
- C) Kadmiyum (Cd)
- D) Berilyum
- E) Arsenik

Cevap: C) Kadmiyum (Cd)

Açıklama:

Kadmiyum, böbrek proksimal tübüllerinde hasar yapabilir, protein, glukoz tutulmasını bozabilir (Fanconi tipi sendrom benzeri tablo). Ayrıca kemikte dejenerasyon yapabilir (Itai-itai hastalığı).



Soru 4

Arsenik zehirlenmesinde aşağıdaki klinik belirtilerden hangisi özgün olma eğilimindedir?

- A) Baş ağrısı
- B) Karın krampları
- C) Mees çizgileri (tırnaklarda beyaz enine çizgiler)
- D) Öksürük
- E) Ateş

Cevap: C) Mees çizgileri

Açıklama:

Arsenik toksisitesi ile ilişkili klasik bir bulgudur. Ayrıca deri pigmentasyon değişiklikleri, periferik nöropati ve kronik maruziyette cilt kanserleri riski de vardır.

Soru 5

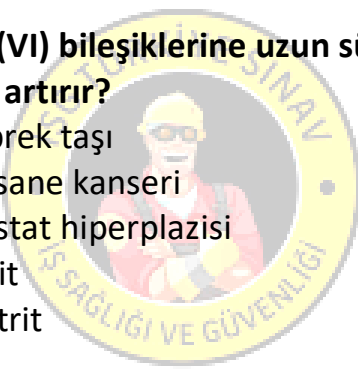
Krom (VI) bileşiklerine uzun süre maruz kalmak hangi mesane ile ilgili hastalık riskini artırır?

- A) Böbrek taşı
- B) Mesane kanseri
- C) Prostat hiperplazisi
- D) Sistit
- E) Üretrit

Cevap: B) Mesane kanseri

Açıklama:

Krom VI bileşikleri güçlü kanserojendir. Hem akciğer kanseri riski bilinir hem de mesane kanseri ile ilişkilendirilmiştir. Metal kaplama, cila işleri gibi sektörlerde maruziyet riski vardır.



Soru 6

Nörotoksik etki gösteren ve ileri maruziyetlerde Parkinson benzeri bir sendrom (“manganizm”) ile sonuçlanabilen metal hangisidir?

- A) Kobalt
- B) Nikel
- C) Manganez (Mn)
- D) Çinko
- E) Antimon

Cevap: C) Manganez (Mn)

Açıklama:

Manganez inhalasyonu ile santral sinir sistemine etki eder. Bazı çalışanlarda parkinson benzeri tremor, yavaş hareket ve postür bozuklukları görülür.

Kaynakçılar, fırın çalışanları risklidir.

Soru 7

Hangi metal, akciğer fibrozis ve granümatöz reaksiyonlara yol açarak “berilyoz” adı verilen meslek hastalığını oluşturabilir?

- A) Nikel
- B) Kobalt
- C) Berilyum (Be)
- D) Antimon
- E) Bakır

Cevap: C) Berilyum (Be)

Açıklama:

Solunan berilyum partikülleri, alveoler makrofaj aracılığıyla immünolojik yanıtla granülom ve fibrozis oluşturabilir. Bu tablo kronik ve ilerleyicidir. Uçak sanayi, nükleer alanlarda risk vardır.

Soru 8

Hangi metal partikül veya iyonu düşük dozlarda esansiyel element olmasına rağmen yüksek dozda toksik etki gösterebilir?

- A) Kadmiyum
- B) Bakır (Cu)
- C) Cıva
- D) Arsenik
- E) Kurşun

Cevap: B) Bakır (Cu)

Açıklama:

Bakır vücut için esansiyel bir elementtir (demir metabolizmasında rol vb.). Ancak yüksek dozda hepatotoksisite, gastrointestinal ve böbrek etkileri gösterebilir. Endüstriyel maruziyetlerde dikkat edilmelidir.

Soru 9

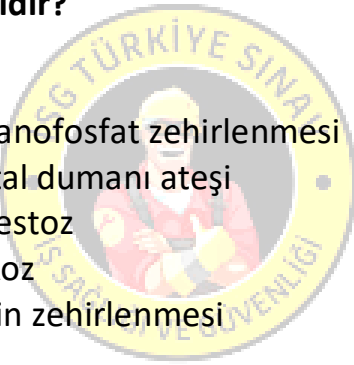
Çinko oksit dumanı maruziyetine bağlı gelişen sendrom aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Organofosfat zehirlenmesi
- B) Metal dumanı ateşi
- C) Asbestoz
- D) Silikoz
- E) Platin zehirlenmesi

Cevap: B) Metal dumanı ateşi

Açıklama:

Kaynak, eritme gibi işlemlerde çinko içeren alaşımlar duman oluşturur. Bu duman inhalasyonu sonrası grip benzeri ateş, titreme, halsizlik ile kendini gösterir. Genellikle geçicidir.



Soru 10

Antimon maruziyeti en çok hangi sektörle ilişkilendirilir?

- A) Gıda işleme
- B) Tekstil
- C) Metal alaşım ve boya sanayi
- D) Tarım
- E) Eğitim sektörü

Cevap: C) Metal alaşım ve boya sanayi

Açıklama:

Antimon alaşımlarda, yangın geciktirici maddelerde, kurşun-kadmiyum pili üretiminde kullanılır. Solunum, deri yolu ile maruziyet yapabilir, iritasyon, kardiyovasküler etkiler ve bazı toksik etkileri vardır.

Soru 11

Nikel maruziyetinin meslek hastalığı açısından en tipik etkisi nedir?

- A) Akciğer kanseri
- B) Böbrek yetmezliği
- C) Kontakt dermatit / alerjik reaksiyon
- D) Karpal tünel sendromu
- E) Hemolitik anemi

Cevap: C) Kontakt dermatit / alerjik reaksiyon

Açıklama:

Nikel, özellikle metal işleri, takı üretimi, kaplama sektörlerinde kontakt dermatit oluşturabilir. Ayrıca inhale formda maruziyet akciğer etkileri de olabilir, ancak en sık görülen mesleki etkisi dermatittir.

Soru 12

Kobalt maruziyetinin en sık görülen toksik etkisi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) İmmün baskılama
- B) Kristalize kalp etkileri / kardiyotoksisite
- C) Tiroit toksisitesi
- D) Karaciğer yağlanması
- E) Cilt döküntüsü

Cevap: B) Kristalize kalp etkileri / kardiyotoksisite

Açıklama:

Kobalt enerji içecekleri ve alaşımlarda da kullanılır. Kobalt iyonları, yüksek maruziyetlerde kardiyotoksisite, tiroit bozuklukları, pulmoner fibrozis yapabilir.

Soru 13

Krom(III) formuna kıyasla, krom(VI) formunun toksikliği neden daha yüksektir?

- A) Daha kötü tat
- B) Daha yüksek maliyet
- C) Hücre içine daha kolay girmesi ve oksidatif stres oluşturmaları
- D) Daha ağır olması
- E) Daha düşük çözünürlüğü

Cevap: C) Hücre içine daha kolay girmesi ve oksidatif stres oluşturmaları

Açıklama:

Krom(VI) iyonları (örneğin kromat, dikromat) hücre zarından kolay geçer ve indirgenerek serbest radikaller oluşturur; DNA hasarı ve oksidatif stres mekanizmaları ile toksisite yapar. Krom(III) bu kadar toksik değildir.

Soru 14

Hangi metal iyonunun yüksek doz maruziyeti, gastrointestinal semptomlar (bulantı, kusma), nörolojik bozukluklar ve saç dökülmesi yapabilir ve geçmişte rodentisit olarak kullanılmıştır?

- A) Kurşun
- B) Cıva
- C) Talyum
- D) Arsenik
- E) Kobalt

Cevap: C) Talyum

Açıklama:

Talyum, çok toksik bir metaldir. Saç dökülmesi (alopesi), periferik nöropati, gastrointestinal semptomlar, böbrek yetmezliği gibi belirtiler yapabilir. Geçmişte rodentisit olarak kullanılmıştır.

Soru 15

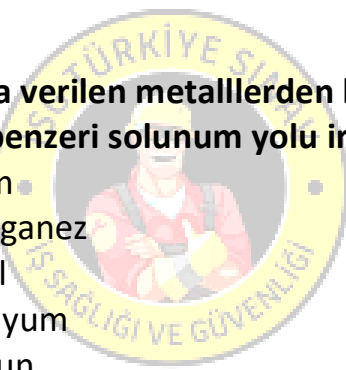
Aşağıda verilen metallerden hangisinin maruziyeti, kalp düzeyinde etkiler ve astım benzeri solunum yolu irritasyonu yapma riski taşır?

- A) Krom
- B) Manganez
- C) Nikel
- D) Berilyum
- E) Kurşun

Cevap: C) Nikel

Açıklama:

Nikel inhalasyonu solunum yolu irritasyonuna neden olabilir. Bazı formları astım benzeri durumlara yol açabilir (nikel alerjisi). Ayrıca kronik maruziyette üst solunum yolları ve akciğer etkileri de görülür.



Soru 16

Berilyum maruziyeti ile gelişen akciğer hastalığı, atre – genetik duyarlılık + immünolojik yanıt kombinasyonu içerdiği için hangi tip reaksiyon gibi değerlendirilir?

- A) İmmün tolerans
- B) Alerjik olmayan inflamasyon
- C) Hassasiyet + granülomatöz inflamasyon
- D) Direkt kemik iliği baskılanması
- E) Sadece toksik nekroz

Cevap: C) Hassasiyet + granülomatöz inflamasyon

Açıklama:

Berilyoz, yalnızca maruziyet miktarından ziyade bireyin duyarlılığı ile gelişir. Granülomatöz lezyonlarla karakterizedir; yani immünolojik düzeyde bir yanıtı dayanır.

Soru 17

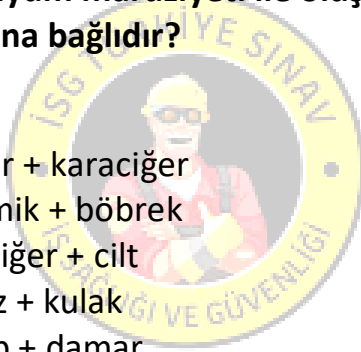
Kadmiyum maruziyeti ile oluşan “İtai-İtai hastalığı” en çok hangi sistemlerin hasarına bağlıdır?

- A) Sinir + karaciğer
- B) Kemik + böbrek
- C) Akciğer + cilt
- D) Göz + kulak
- E) Kalp + damar

Cevap: B) Kemik + böbrek

Açıklama:

İtai-İtai hastalığında, kronik kadmiyum maruziyeti böbrek tübüler hasar + kalsiyum fosfat metabolizması bozukluğu ile kemiklerde yumuşama, kırılabilirlik (osteomalazi) gibi tablolar yapar.



Soru 18

Arsenik maruziyetinin kronik safhasında hangi kanser türü riski belirgin şekilde artar?

- A) Meme kanseri
- B) Kolon kanseri
- C) Cilt kanserleri (örneğin basalseoma, skuamöz hücreli cilt kanseri)
- D) Prostat kanseri
- E) Testis kanseri

Cevap: C) Cilt kanserleri

Açıklama:

Arsenik, özellikle deri pigmentasyon değişiklikleri, hiperkeratoz, uzun süreli maruziyette cilt kanserleri riskini artırır. Aynı zamanda mesane ve akciğer kanseri riski de artar.

Soru 19

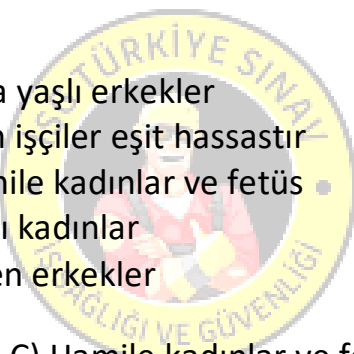
Cıva maruziyeti açısından en hassas popülasyon hangisidir?

- A) Orta yaşlı erkekler
- B) Tüm işçiler eşit hassastır
- C) Hamile kadınlar ve fetüs
- D) Yaşlı kadınlar
- E) Ergen erkekler

Cevap: C) Hamile kadınlar ve fetüs

Açıklama:

Metilcıva bileşiği plasentadan geçebilir ve beyin gelişimini bozabilir. Bu nedenle gebelik döneminde cıva maruziyeti dikkatle izlenir. Sinir sistemi etkileri en ciddi olan popülasyon budur.



Soru 20

Kurşun maruziyeti ile ilişkili akut yüksek doz etkilerden hangisi doğru değildir?

- A) Koma
- B) Nöbet
- C) Hemolitik anemi
- D) Alopesi (saç dökülmesi)
- E) Gastrointestinal ağrı, karın krampları

Cevap: D) Alopesi (saç dökülmesi)

Açıklama:

Kurşun zehirlenmesinde akut etkiler arasında nöbetler, koma, gastrointestinal semptomlar, hemolitik anemi bulunur. Saç dökülmesi alopesi, daha çok talyum gibi metallerle ilişkilendirilir, kurşunla tipik bir semptom değildir.

