



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 Sertifika Alanı Sınav Tarihi Sonuç Açıklama Tarihi	CEM ÖZBAY B Sınıfı İş Güvenliği Uzmanlığı 10 Aralık 2023 3 Ocak 2024
TESTTEKİ DOĞRU VE YANLIŞ SAYILARI		
Doğru	48	Yanlış
Puan	96.00000	Alınan Puan
SINAV PUANI VE BAŞARI SIRASI		
Başarı Sırası	1	Sıra

TIKLAYARAK
İZLEYEBİLİRSİNİZ !
50 SORUDA
48 DOĞRU !



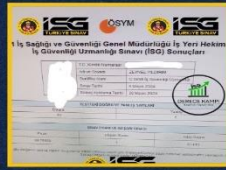
TÜRKİYE 1. Sİ KURSIYERLERİMİZ



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

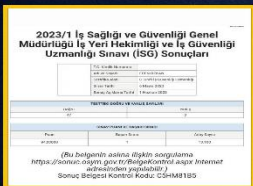


İŞYERİ HEKİMİ
TÜRKİYE 2.Sİ



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



İŞYERİ HEKİMİ VE DSP SINAVLARINDA EN ÇOK SORULAR KİMYASALLAR

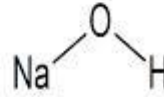
Soru 1

Aşağıdakilerden hangisi aşındırıcı (koroziv) madde sınıfına girer?

- A) Toluol
- B) Kurşun (II) sülfat
- C) Amonyum klorür
- D) Sodyum hidroksit
- E) Etanol

Cevap & Açıklama:

Doğru cevap **D) Sodyum hidroksit**.



Sodyum hidroksit (NaOH), güçlü baz olarak deri ve mukoza ile temas ettiğinde doku hasarı, yanık oluşturabilir; bu yüzden kimyasal sınıflandırmada “aşındırıcı/korozif” madde olarak tanımlanır. Aşındırıcı maddeler, özellikle asitler ve bazlar uygun koruyucu önlemler alınmadan temas ettiğinde tehlikelidir.

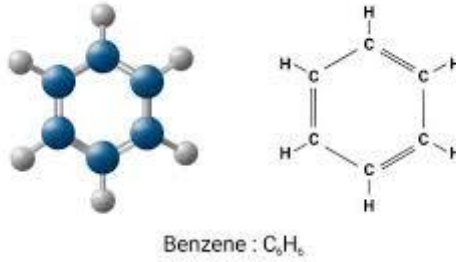
Soru 2

Benzen maddesi aşağıdakilerden hangisi ile ilişkilendirilir?

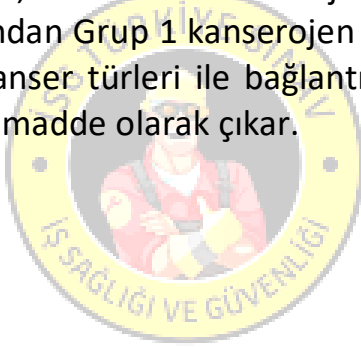
- A) Oksitleyici etki
- B) Aşındırıcı özellik
- C) Kanserojen etki
- D) Radyasyon yayma
- E) Ozon tabakasını delinme etkisi

Cevap & Açıklama:

Doğru cevap **C) Kanserojen etki.**



Benzen, özellikle hematolojik (kan) sistem üzerindeki etkileriyle bilinir. IARC tarafından Grup 1 kanserojen olarak sınıflandırılır; uzun süreli maruziyet lösemi gibi kanser türleri ile bağlantılıdır. Kimyasal riskler bölümünde benzen sıklıkla örnek madde olarak çıkar.



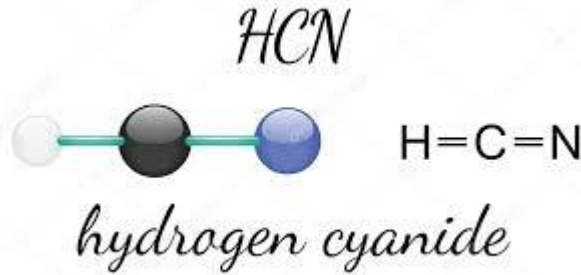
Soru 3

Aşağıdaki gazlardan hangisi için tavan değeri (ceiling limit) belirlenmiş olabilir?

- A) Sülfürik asit buharı
- B) Kurşun tozu
- C) Vinil klorür
- D) Hidrojen siyanür (HCN)
- E) Formaldehit

Cevap & Açıklama:

Doğru cevap **D) Hidrojen siyanür (HCN)**



Tavan değeri, kısa süreli yüksek konsantrasyonların tolere edilebilir üst sınırını belirler. Hidrojen siyanür gibi yüksek toksisiteye sahip gazlar için kısa süreli maruziyetin bile hızlı etkileri olabileceğinden bu tür limitler önemlidir. Sülfürik asit daha çok sıvı/asit formu ile değerlendirilir, kurşun tozu katı halde, vinil klorür ve formaldehit için de genelde TWA/STEL değerleri kullanılır.

Soru 4

Aşağıdaki maddelerden hangisi oksitleyici olarak sınıflandırılır?

- A) Karbon tetraklorür
- B) Potasyum peroksit (K_2O_2)
- C) Benzen
- D) Aseton
- E) Sülfürik asit

Cevap & Açıklama:

Doğru cevap B) Potasyum peroksit.

Oksitleyici maddeler, yanıcı maddelerle temas ettiğinde oksijen sağlaması yoluyla destekleyici reaksiyonlara girer, yanmayı kolaylaştırabilir. Potasyum peroksit güçlü oksitleyicidir. Bu sınıf maddelerle çalışırken yangın ve patlama riski mutlaka değerlendirilmelidir.



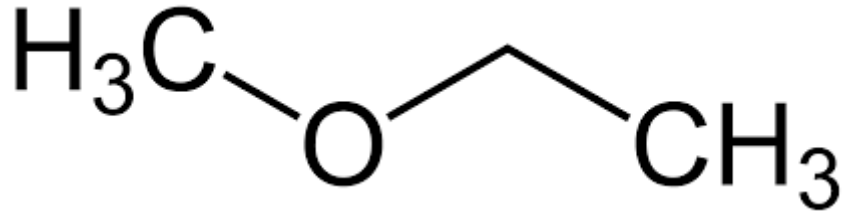
Soru 5

Aşağıdakilerden hangisi çok kolay alevlenir (extremely flammable) tanımına girer?

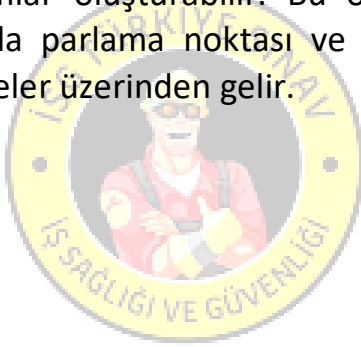
- A) Su
- B) Gliserin
- C) Etil eter
- D) Hidrojen klorür gazı
- E) Metal sodyum (parlak metal hali)

Cevap & Açıklama:

Doğru cevap C) Etil eter



Etil eter çok düşük parlama noktasına sahiptir (–45 °C civarı) ve hava ile kritik karışımlar oluşturabilir. Bu özellik onu “çok kolay alevlenir” sınıfına sokar. Sınavda parlama noktası ve yanıcılık sınırı ile ilgili sorular genellikle bu tür maddeler üzerinden gelir.



Soru 6

Aşağıdaki kimyasal maddelerden hangisinin biyoaksümüasyonu (organizmada birikim) özelliği olması beklenir?

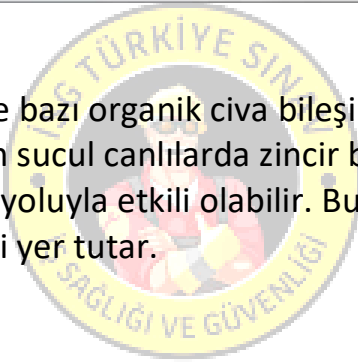
- A) Metanol
- B) Amonyak
- C) Civa (Hg)
- D) Asetik asit
- E) Amonyum sülfat

Cevap & Açıklama:

Doğru cevap C) Civa (Hg).



Civa ve bazı organik civa bileşikleri çevrede canlılarda birikme eğilimindedir. Bu birikim sucul canlılarda zincir boyunca artabilir (biyobirikim), insan beslenme zinciri yoluyla etkili olabilir. Bu nedenle çevresel risk değerlendirmelerinde önemli yer tutar.



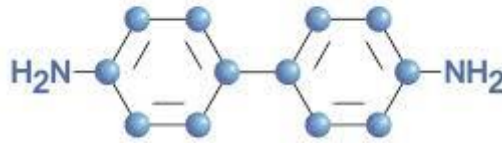
Soru 7

Aşağıdakilerden hangisi mutajen / genotoksik etkili kimyasal maddeler sınıfına girer?

- A) Su
- B) Hidrojen klorür
- C) Benzidin
- D) NaCl
- E) Üre

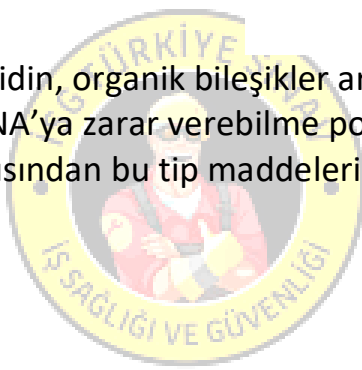
Cevap & Açıklama:

Doğru cevap C) Benzidin



Benzidine

Benzidin, organik bileşikler arasında genotoksik ve kanserojen etkisi ile bilinir. DNA'ya zarar verebilme potansiyeli vardır. Özellikle mesleki maruziyetler açısından bu tip maddelerin tanınması ve korunma önlemleri önem taşır.



Soru 8

Aşağıdaki metallerden hangisi hematopoietik sisteme (kan üretimi sistemine) toksisite gösterir?

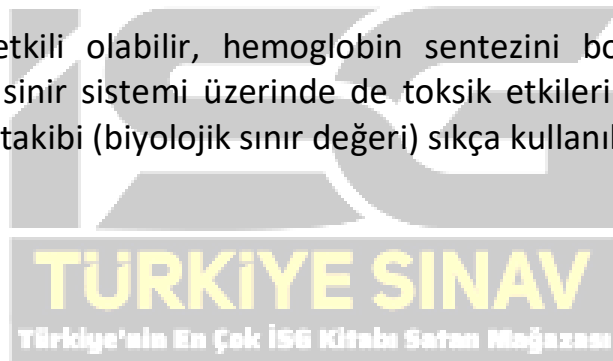
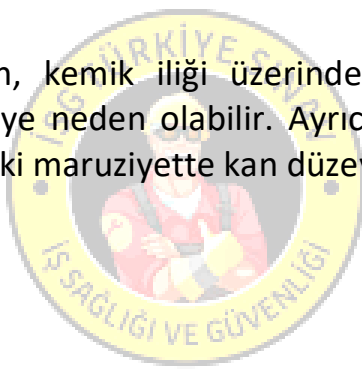
- A) Alüminyum
- B) Kurşun (Pb)
- C) Çinko
- D) Kalsiyum
- E) Potasyum

Cevap & Açıklama:

Doğru cevap **B) Kurşun (Pb)**.



Kurşun, kemik iliği üzerinde etkili olabilir, hemoglobin sentezini bozabilir, anemiye neden olabilir. Ayrıca sinir sistemi üzerinde de toksik etkileri vardır. Mesleki maruziyette kan düzeyi takibi (biyolojik sınır değeri) sıkça kullanılır.



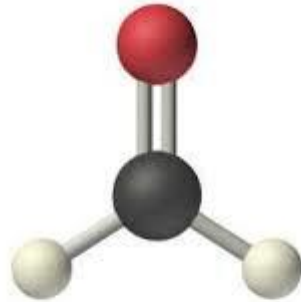
Soru 9

Aşağıdakilerden hangisi solunumsal (inhalasyon) yol ile maruz kalındığında ön planda toksik etki gösterir?

- A) Sodyum klorür tozu
- B) Asetat iyonu
- C) Formaldehit gazı
- D) Sükroz
- E) Kalsiyum karbonat

Cevap & Açıklama:

Doğru cevap C) Formaldehit gazı.



Formaldehyde,
 CH_2O

Formaldehit gazı düşük konsantrasyonlarda bile solunum yollarında tahriş yapar; yüksek konsantrasyonlarda sistemik etkiler de gösterebilir. Bu nedenle hava konsantrasyonu izlenir, sınır değerleri vardır, işyeri ortamlarında ventilasyon ve maske gibi koruyucularla kontrol edilir.

Soru 10

Bir kimyasal madde için 8 saatlik TWA (Time Weighted Average, zaman ağırlıklı ortalama) sınırı belirlenmiş ise, bu sınır neyi ifade eder?

- A) Gün boyunca temas edilebilecek toplam kütleyi
- B) 8 saat boyunca maruz kalınabilecek maksimum konsantrasyonu
- C) 8 saatlik çalışma süresince ortalama konsantrasyon sınırını
- D) Günde bir kere maruz kalınabilecek kısa süreli sınırı
- E) Gece çalışmaları için özel sınır

Cevap & Açıklama:

Doğru cevap C) 8 saatlik çalışma süresince ortalama konsantrasyon sınırını.

TWA, işçilerin 8 saat süreyle maruz kalabileceği ortalama konsantrasyonu tanımlar. Bu sınırın aşılması uzun vadeli toksik etki riskini artırır. STEL, tavan değeri gibi kavramlarla birlikte sınavda sıkça sorulur.



Soru 11

Aşağıdakilerden hangisi patlayıcı madde sınıfına örnek olabilir?

- A) Sodyum klorür
- B) Amonyum nitrat / yakıt yağı karışımı (ANFO tip)
- C) Gliserin
- D) Aseton
- E) Kurşun oksit

Cevap & Açıklama:

Doğru cevap B) Amonyum nitrat / yakıt yağı karışımı (ANFO tipi).

Patlayıcı maddeler, kimyasal uyararla hızlı gaz üretimi ve ısı yayılımı ile patlayabilir. ANFO tipi karışımlar, madencilik gibi uygulamalarda kullanılan yaygın patlayıcılardandır. Patlayıcılık mekaniği, güvenlik mesafeleri gibi alt başlıklarla sınavda işlenebilir.



Soru 12

Aşağıdaki kanallardan hangisi biyolojik sınır değer göstergesi olarak kullanılır?

- A) Ortam toz konsantrasyonu
- B) Ortam ışık şiddeti
- C) Kan kurşun düzeyi (Pb-B, kan plumbemi)
- D) Ortam sıcaklığı
- E) Ortam nem yüzdesi

Cevap & Açıklama:

Doğru cevap **C) Kan kurşun düzeyi (Pb-B, kan plumbemi)**.

Biyolojik sınır değeri, işçinin vücudundaki gösterge düzeyidir. Özellikle kurşun maruziyetinde, kan plumbemi değeri sınır değerlerle karşılaştırılır. Ortam konsantrasyonu yanında biyolojik izleme önemli bir değerlendirme yöntemidir.



Soru 13

Aşağıdaki ifadelere bakıldığında hangisi “toksisite – maruziyet yolu” açısından yanlıştır?

- A) Deri temasının toksisite açısından bir yol olduğu
- B) Solunum (inhalasyon) yolunun en kritik maruziyet yolu olduğu
- C) Ağız yoluyla yutmanın nadir maruziyet yolu olduğu
- D) Göz temasının kimyasal etkilerin sistemik etkisini artırdığı
- E) Cilt kesikleri maruziyeti artırabileceği

Cevap & Açıklama:

Doğru cevap **D) Göz temasının kimyasal etkilerin sistemik etkisini artırdığı.**

Bu ifade yanlıştır çünkü göz teması daha çok lokal tahriş / yanma etkilerine neden olur, genellikle sistemik toksisiteyi artırmaz. Sistemik etkiler daha çok inhalasyon, yutma veya geniş deri temasında olur. Soruda “yanlıştır” dediği için bu seçeneği alıyoruz.



Soru 14

Aşağıdaki ifadelerden hangisi “MSDS / Güvenlik Bilgi Formu” ile ilgilidir?

- A) Bir kimyasalın rengi ve şekli dışında hiçbir bilgi içermez
- B) Sadece üretici ismi ve fiyat bilgisini barındırır
- C) Kimyasal tehlikeleri, koruyucu önlemleri ve ilk yardım bilgilerini içerir
- D) Salt ürünün kullanım talimatını içerir, güvenlik bilgisi içermez
- E) Her kimyasal için zorunlu değildir

Cevap & Açıklama:

Doğru cevap C) Kimyasal tehlikeleri, koruyucu önlemleri ve ilk yardım bilgilerini içerir.

MSDS (Material Safety Data Sheet) ya da Türkçesi ile “Güvenlik Bilgi Formu”, kimyasalın özelliklerini, sağlık etkilerini, yangın/patlama risklerini, koruyucu ekipman önerilerini, ilkyardım ve acil müdahale bilgilerini içerir. Bu belge, işyeri hekimliği ve iş sağlığı güvenliği açısından kritik öneme sahiptir.



Soru 15

Bir kimyasalın otomatik buharlaşma eğiliminin (volatilité) yüksek olması ne anlama gelir?

- A) Katı halde kalma eğiliminin fazla olması
- B) Suda çok çözünür olması
- C) Gaz haliyle ortama kolay çıkabilmesi
- D) Asidik karakterinin yüksek olması
- E) Aşındırıcı etkisinin güçlü olması

Cevap & Açıklama:

Doğru cevap C) Gaz haliyle ortama kolay çıkabilmesi.

Volatilité, bir maddenin buhar fazına geçme eğilimini gösterir. Yüksek volatilitéye sahip sıvılar / maddeler kolayca uçucu hale gelir, havaya karışarak inhalasyon riski yaratır. Bu yüzden havadaki konsantrasyon ölçümleri ve kontrol önlemleri önemlidir.

