



KONUK

M.NURULLAH ACAR



A SINIFI İŞ GÜVENLİ UZMAN



**YOUTUBE
İŞG TÜRKİYESİNAV**

TARİH VE SAAT



**22/04/2024
20:00 - 22:30**

SORU KAMPI

BU AKŞAM Kİ HOCAMIZ

**BU AKŞAM GERÇEKLEŞTİRECEĞİMİZ
DERSİMİZE HERKESİ BEKLİYORUZ!**

SORU ÇÖZÜM KAMPI

1. GÜN DERSİ

A sınıfı IGU - MUHAMMED NURULLAH ACAR

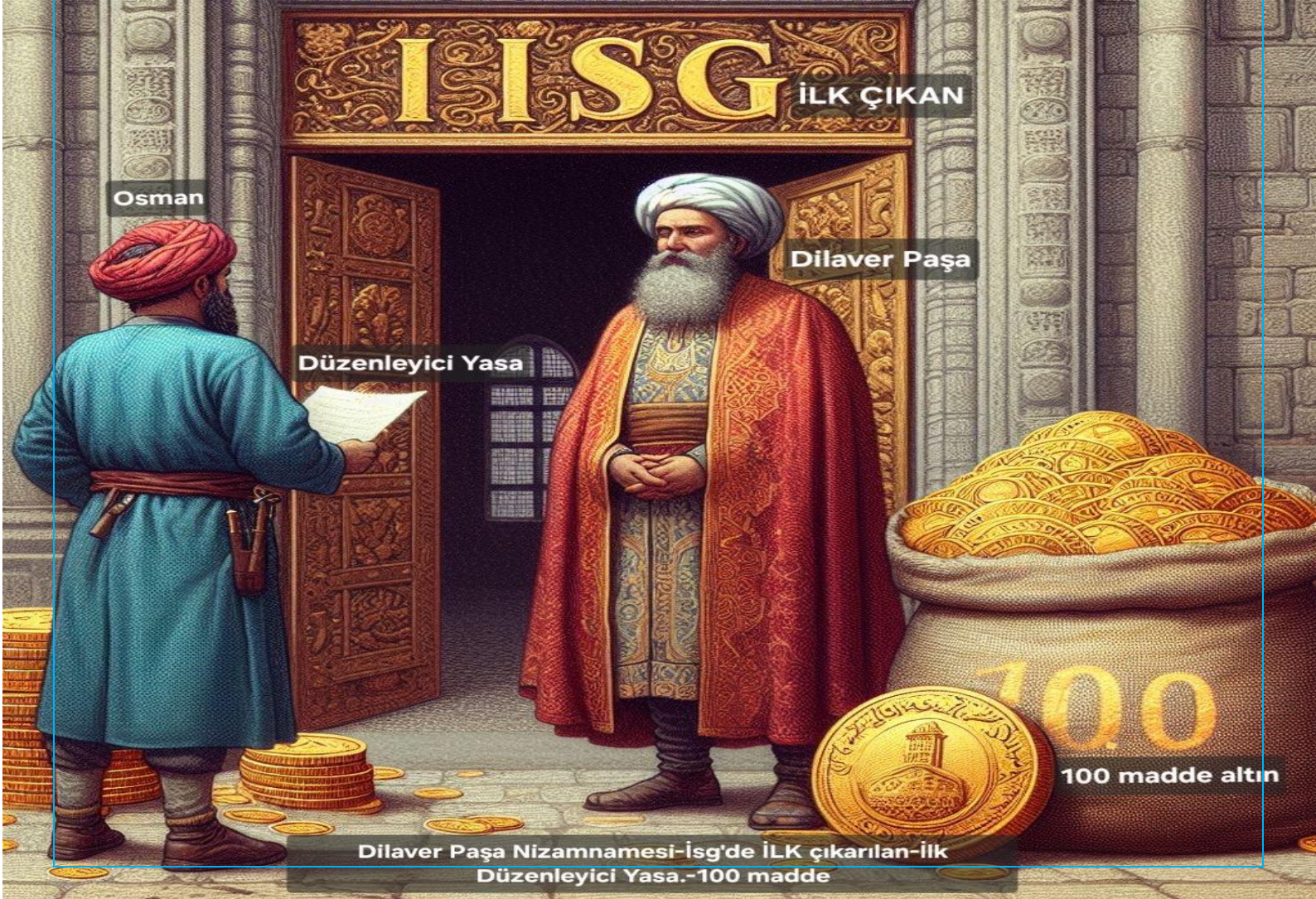
SORU ÇÖZÜM KAMPI

1-

100 maddeden oluşan bu yasa daha çok üretimin artırılmasına yönelik olmasına karşın, işçi sağlığı ve iş güvenliği ile ilgili ilk yasal belge olması açısından önemlidir. İlk sanayi kuruluşlarının II. Mahmut döneminde savaş sanayi ile birlikte başladığı görülmüştür. Bu dönemde Sinop, İzmit ve İstanbul tersanelerinde buharlı gemi yapılmıştır.

Yukarıda bahsedilen yasa aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Maden Nizamnamesi
- B) Mecelle
- C) Dilaver Paşa Nizamnamesi
- D) Hafta Tatili Yasası
- E) Zonguldak Ereğli Havza-i Fahmiyesinde Mevcut Kömür Tozlarının Amele Menafii Umumiyesine olarak Furuhtuna dair Kanun



2-

4857 sayılı İş Kanunu'na göre,

- I- Mehmet 20 yaşındadır ve az tehlikeli sınıfta yer alan bir işyerinde günde 4 saat çalışmaktadır.
- II- Ceren 24 yaşındadır ve gıda mühendisi olarak günde 5 saat çalışmaktadır.
- III- Ali 30 yaşındadır ve çok tehlikeli sınıfta yer alan bir işyerinde günde 5 saat çalışmaktadır.

Yukarıda verilen kişilerin ara dinlenme süreleri en az olarak hesaplandığında; aşağıdakilerden hangi seçenek doğru olarak verilmiştir?

- A) Mehmet>Ceren>Ali
- B) Mehmet<Ceren=Ali
- C) Mehmet=Ceren=Ali
- D) Ali>Mehmet<Ceren
- E) Ceren=Ali<Mehmet



3-

İlk Yardım Yönetmeliği kapsamında, aşağıda verilenlerden hangisi yanlıştır?

A) Az tehlikeli işyerlerinde, her 20 çalışan kadar 1 ilkyardımcı, bulundurması zorunludur.

B) Tehlikeli işyerlerinde, her 15 çalışana kadar 1 ilkyardımcı, bulundurması zorunludur.

C) Çok tehlikeli işyerlerinde, her 10 çalışana kadar 1 ilkyardımcı, bulundurması zorunludur.

D) Milli Eğitim Bakanlığı eğitim programı dahilinde, ilkyardım eğitimi verecek öğretmenlerin 16 saatlik ilkyardım eğitimini almaları zorunludur.

E) Sürücü kurslarında ilkyardım eğitiminin, bu Yönetmeliğe göre yetki belgesi almış eğitimciler tarafından verilmesi zorunludur.



İlkyardımcı bulundurulması

İş sağlığı ve güvenliği kapsamında;

- Az tehlikeli işyerlerinde, her 20 çalışan **için** 1 ilkyardımcı,
- Tehlikeli işyerlerinde, her 15 çalışana kadar 1 ilkyardımcı,
- Çok tehlikeli işyerlerinde, her 10 çalışana kadar 1 ilkyardımcı, bulundurulması zorunludur.

(2) Özel güvenlik ve sürücü kursları gibi ilkyardım eğitiminin zorunlu olarak verildiği kurslarda ilkyardım eğitimlerinin, bu Yönetmeliğe göre yetki belgesi almış eğitimciler tarafından verilmesi zorunludur.

(3) Milli Eğitim Bakanlığı eğitim programı dahilinde, ilkyardım eğitimi verecek öğretmenlerin 16 saatlik ilkyardım eğitimini almaları zorunludur.

4-

Bir katı atık dönüştürme fabrikasında, toplamda tüm birimlerde 52 çalışan bulunmaktadır. Bu fabrikada belirli bir süre çalışma süresi yoktur ve çalışmalar sürekli devam etmektedir. Fabrikanın dönüştürme bölümünde bulunan bir kimyasal madde depolama tankında sızıntıya rastlanmıştır. Çalışanlar bu sızıntıyı fark etmiş ve birtakım işlemler yapmıştır.

6331 sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu'na göre, çalışanların yaptığı işlemlerle ilgili aşağıda verilen durumlardan hangisi yanlış olmuştur?

- Çalışanlar ciddi ve yakın tehlikenin önlenemez olduğu durumu sezmiştir, işyerini veya tehlikeli bölgeyi terk ederek belirlenen güvenli yere gitmiştir.
- Çalışanların, güvenli yere gitmesinden dolayı hakları kısıtlanmamıştır.
- İş sözleşmesiyle çalışanlar, talep etmelerine rağmen gerekli tedbirlerin alınmadığı durumlarda, tabii oldukları kanun hükümlerine göre iş sözleşmelerini feshedebilirler.
- Çalışanların çalışmaktan kaçındığı dönemdeki ücreti ile kanunlardan ve iş sözleşmesinden doğan diğer hakları saklıdır.
- Ciddi ve yakın tehlike ile karşı karşıya kalan çalışanlar öncelikle işverene daha sonra iş sağlığı ve güvenliği kuruluna başvurarak durumun tespit edilmesini ve gerekli tedbirlerin alınmasına karar verilmesini talep edebilirler.

Ciddi bir tehlikeyle karşı karşıya kaldığım için size yani KURUL'a geldim.

KURUL

KURUL'un yolunu bulamazsan, İŞVEREN'in yolunu tut. Yani ben!

İŞÇİ

İŞVEREN

Derhal karar verip, tutanak tutucam. Yazılı olarak da bildiricem. Tedbir alınana kadar çalışmaktan kaç!

ÇALIŞMaktan KAÇINMA HAKKI:
İşçi, ciddi bir tehlikeyle karşı karşıya kalırsa çalışmaktan kaçınabilir.

KURUL'a başvurur eğer yoksa İŞVEREN'e başvurabilir

Çalışmaktan kaçınma hakkı

(1) Ciddi ve yakın tehlike ile karşı karşıya kalan çalışanlar kurula, kurulun bulunmadığı işyerlerinde ise işverene başvurarak durumun tespit edilmesini ve gerekli tedbirlerin alınmasına karar verilmesini talep edebilir. Kurul acilen toplanarak, işveren ise derhâl kararını verir ve durumu tutanakla tespit eder. Karar, çalışana ve çalışan temsilcisine yazılı olarak bildirilir.

(2) Kurul veya işverenin çalışanın talebi yönünde karar vermesi hâlinde çalışan, gerekli tedbirler alınıncaya kadar çalışmaktan kaçınabilir. Çalışanların çalışmaktan kaçındığı dönemdeki ücreti ile kanunlardan ve iş sözleşmesinden doğan diğer hakları saklıdır.

(3) Çalışanlar ciddi ve yakın tehlikenin önlenemez olduğu durumlarda birinci fıkradaki usule uymak zorunda olmaksızın işyerini veya tehlikeli bölgeyi terk ederek belirlenen güvenli yere gider. Çalışanların bu hareketlerinden dolayı hakları kısıtlanamaz.

(4) İş sözleşmesiyle çalışanlar, talep etmelerine rağmen gerekli tedbirlerin alınmadığı durumlarda, tabii oldukları kanun hükümlerine göre iş sözleşmelerini feshedebilir. Toplu sözleşme veya toplu iş sözleşmesi ile çalışan kamu personeli, bu maddeye göre çalışmadığı dönemde fiilen çalışmış sayılır.

A sınıfı İGU - MUHAMMED NURULLAH ACAR

5-

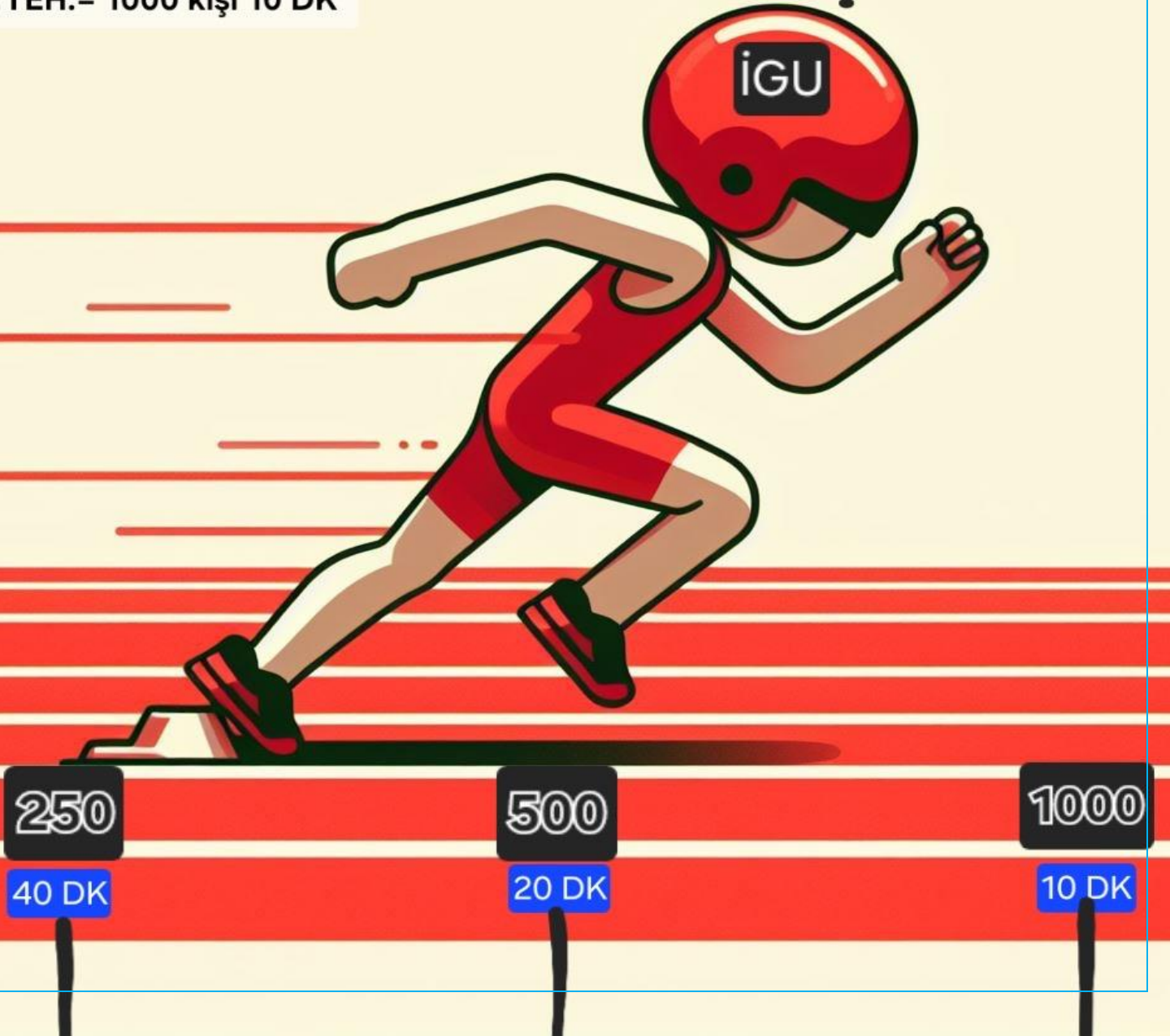
A ve B işletmeleri; İş Güvenliği Uzmanlarının Görev, Yetki, Sorumluluk ve Eğitimleri Hakkında Yönetmelik'e uygun olarak görevlendirme yapmaktadır. Az Tehlikeli sınıfta yer alan ve 3.000 çalışanı olan A işletmesinin tam süreli iş güvenliği uzmanı sayısı ile çok tehlikeli sınıfta yer alan B işletmesinin tam süreli iş güvenliği uzmanı sayısı aynıdır.

Buna göre B işletmesinin çalışan sayısı en az kaçtır?

- A) 500 B) 100 C) 750 D) 75 E) 1.000

İGU ÇALIŞMA SÜRESİ
ÇOK TEH.= 250 kişi 40 DK
TEHLİKELİ= 500 kişi 20 DK
AZ TEH.= 1000 kişi 10 DK

250, 500 derken (1000'e AZ) kaldı. 10 DK içinde hedefteyim!



6-

Mesleki nedenlerle ani ölüm durumudur. En büyük tıbbi nedenleri stres ve açlık diyetine bağlı kalp krizi ve inmedir.

Aşağıdakilerden hangisi bu durum ile tanımlamaktadır?

- A) Anksiyete
- B) Mobing
- C) Şarbon
- D) Karoshi
- E) Tükenmişlik sendromu

Zemini KARO deseni yapmaktan gınaa geldi. **ÇOK ÇALIŞMAKTAN ÖLECEZ** valla billa..!



7-

Uluslararası asgari çalışma standartları ve ILO'nun genişletilmiş politikaları, her yıl toplanan Uluslararası Çalışma Konferansı'nda belirlenmektedir.

ILO üyesi ülkeler tarafından finanse edilen çalışma programı ve bütçesi ise her kaç yılda bir aynı Konferans tarafından benimsenmektedir?

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 5



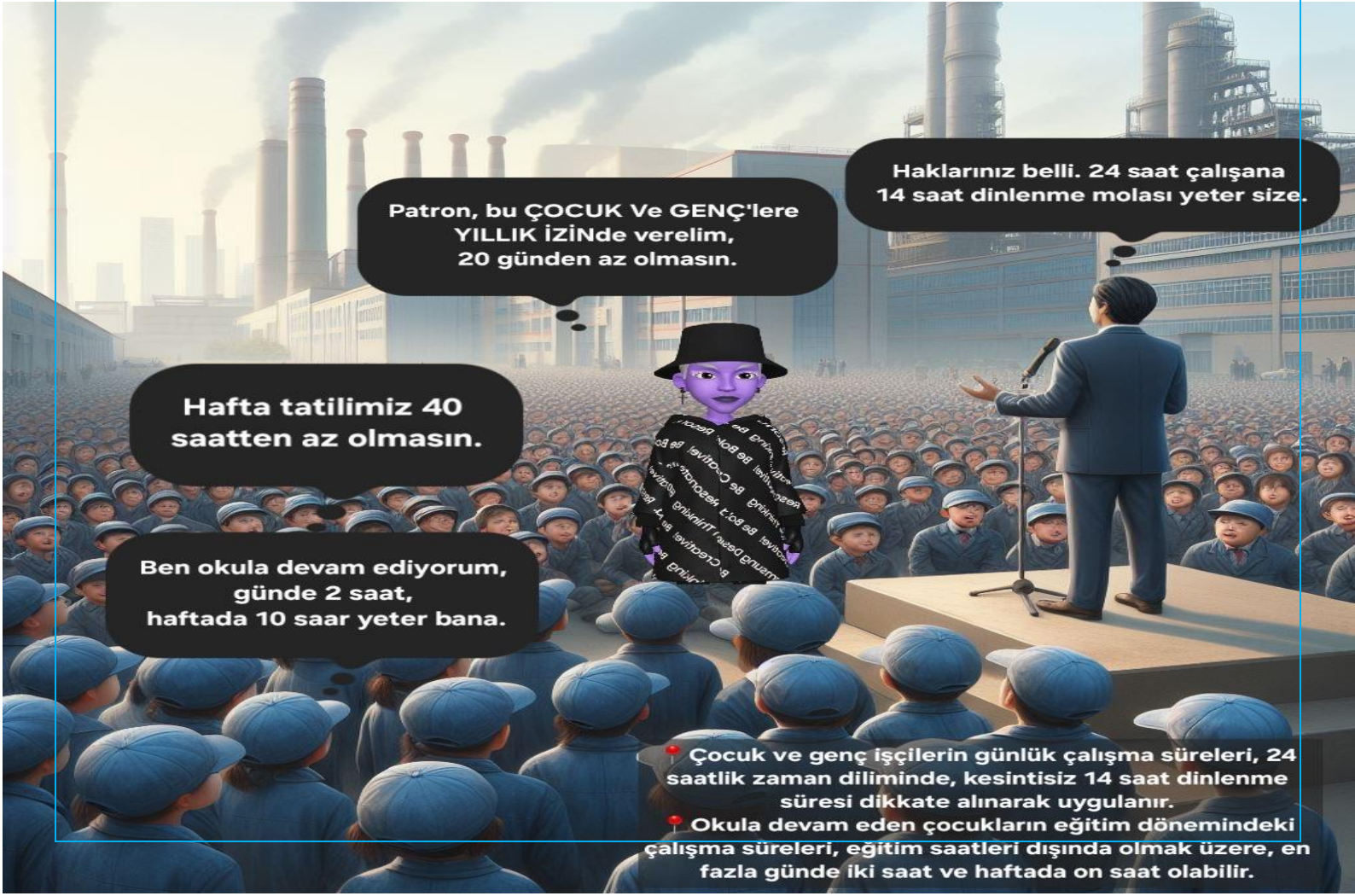
8-

Çocuk Ve Genç İşçilerin Çalıştırılma Usul Ve Esasları Hakkında Yönetmeliğe Göre;

- I- Temel eğitimini tamamlamış ve okula gitmeyen çocukların çalışma saatleri günde yedi saatten az olamaz.
- II- Okula devam eden çocukların eğitim dönemindeki çalışma süreleri, eğitim saatleri dışında olmak üzere, en fazla günde iki saat ve haftada on saat olabilir.
- III- Çocuk ve genç işçilerin günlük çalışma süreleri, yirmidört saatlik zaman diliminde, kesintisiz on dört saat dinlenme süresi dikkate alınarak uygulanır.

İfadelerinden hangileri doğru olarak verilmiştir?

- A) Yalnız I
- B) I ve II
- C) II ve III
- D) Yalnız III
- E) I, II ve III



9-

5510 Sayılı Sosyal Sigortalar Ve Genel Sağlık Sigortası Kanunu'na göre, Pazartesi günü iş kazası geçiren sigortalının Kuruma yapılacak iş kazası bildirimini en erken hangi gün yapılmalıdır?

- A) Pazartesi
- B) Salı
- C) Çarşamba
- D) Perşembe
- E) Cuma



İşverenlerin İş Kazasını; Kolluk kuvvetlerine - DERHAL Kurumumuza -» Olayın olduğu tarihten sonraki 3 İŞ GÜNÜ içerisinde bildirmeleri gerekmektedir.

Bize DERHAL haber vermesini biliyo,
KURUMA 3 İŞ GÜNÜNDE haber verebilecek mi?

Kolluk Kuvvetlerine DERHAL
haber ver, kaza oldu!



10-

A- Alfa B- Morötesi ışık C- Radyo Dalgaları

Yukarıda verilen radyasyonlardan hangileri iyonlaştırıcıdır?

A) Yalnız A B) Yalnız B C) C ve A D) A ve B E) A, B ve C



Alfa

Beta

X

İYONLAŞTIRICI RADYASYONLAR
Hızlı elektronlar (parça)
Alfa (parça)
Beta (parça)
Nötron (parça)
Dolaylı iyonlaştırıcılar (parça)
X – ışını (dalga)
Gama ışını (dalga)

Bu (P-iyon) ları alıp (NOT)r HIZLI okuyalım. DOLAYLI yoldan P(İYON)ları halt etmiş oluruz.

Bu dalgalara yenilmezsem, Kuşu boşverin AMA(GAMA) X olmazsa olmazım!

11-

Ergonomi; insanın fiziksel ve psikolojik özelliklerini inceleyerek insanın makine ve çevre ile olan uyumunu doğal ve teknik olarak araştırma ve geliştirme çalışmaları topluluğudur.

Ergonomi bilimi Türkiye’de ilk kez kim tarafından gündeme gelmiştir?

- A) Prof Dr. Ahmet Fahri Özok
- B) Dr. Muzaffer Ersoy
- C) Prof Dr. Meltem Abacıoğulları
- D) Dr. Deniz Irmak
- E) Prof Dr. İmran Aslan

Bana ERGEN (ERGONOMİ) diyorlar ama bu ÖZ ve ÖZ OKU şimdi hedefe atacağım.

Ergonomi Türkiye’imizde ilk kez

Prof. Dr. Ahmet F. ÖZOK ile gündeme gelmiştir.

12-

- I- Yapı yüksekliği 30.50 m.'den fazla olan konut binaları
- II- 100 kişiden fazla insan bulunan konut dışı her türlü yapı
- III- Binada, tesiste, işletmede ve içinde 200'den fazla kişinin barındığı sitelerde

Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmeliğe göre, yukarıdaki hangi durumlarda acil durum ekipleri oluşturulur? (Söndürme ekibi, Kurtarma ekibi, Koruma ekibi, İlk yardım ekibi.)

- A) Yalnız I
- B) I ve II
- C) I ve III
- D) Yalnız III
- E) I, II ve III



13-

Akciğer zarı kanseri yani “mezotelyoma” ülkemizde sık görülen kanser türleri arasındadır. Mezotelyoma, çocukluk çağı lösemileri veya melanomlardan daha fazla görülür. Gemi sanayi, yalıtım, balata, inşaat sektörü gibi işlerde sıkça görülür.

Akciğer zarı kanserinin en önemli nedeni aşağıdakilerden hangi maddenin solunum yoluyla vücuda alınmasıdır?

- A) Kadmiyum
- B) Benzen
- C) Cıva
- D) Asbest
- E) Arsenik

ASBEST ÇEŞİTLERİ

- 1) Aktinolit Asbest 2) Antofilit Asbest
- 3) Grünerit Asbest (Amosit)
- 4) Krizotil 5) Krosidolit
- 6) Tremolit Asbest

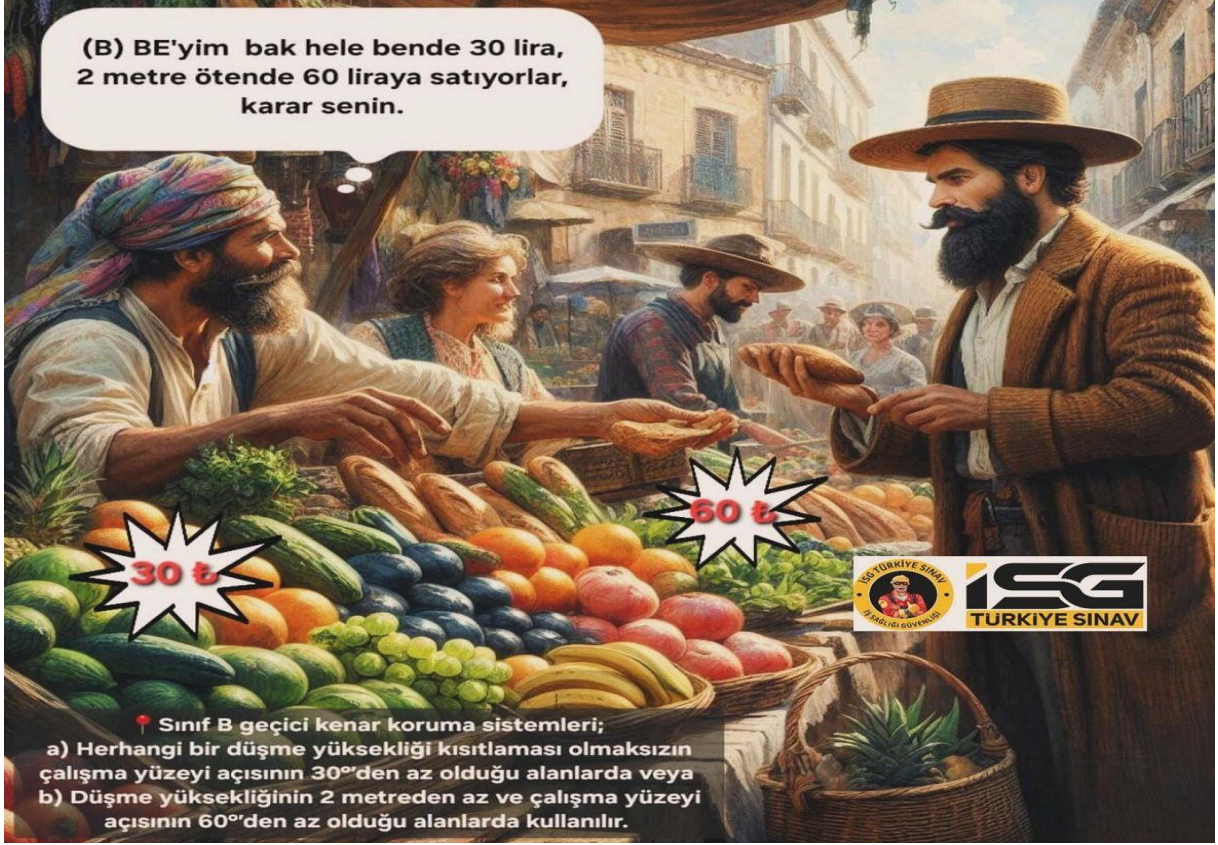


14-

Yapı İşlerinde İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetmeliği'ne göre; sınıf A geçici kenar koruma sistemleri çalışma yüzey açısının kaç°den az olduğu alanlarda kullanılır?

A) 5 B) 15 C) 30 D) 60 E) 10





- Sınıf B geçici kenar koruma sistemleri;
- Herhangi bir düşme yüksekliği kısıtlaması olmaksızın çalışma yüzeyi açısının 30° 'den az olduğu alanlarda veya
 - Düşme yüksekliğinin 2 metreden az ve çalışma yüzeyi açısının 60° 'den az olduğu alanlarda kullanılır.



15-

Yapı İşlerinde İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetmeliği'ne göre;

- I- 35 metrekareden daha fazla alana sahip alanlarda
- II- Kısa kenarı beş metreden az olan alanlarda
- III- 35 metrekareden daha az alana sahip alanlarda

Sistem S güvenlik ağıları, yukarıda verilen hangi durumlarda kullanılmaz?

- A) Yalnız I
- B) I ve II
- C) I ve III
- D) II ve III
- E) I, II ve III



16-

Maden işyerinde İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetmeliği'ne göre, barajların arkasında bulunan oksijen, metan, karbonmonoksit, hidrojen Sülfür vb. ocak gazları ile sıcaklık ölçümleri kaç günde bir, değişiklik tespit edilmesi halinde sürekli yapılır ve kayıt altına alınır?

A) 7 B) 10 C) 30 D) 60 E) 1

Bu BARAJda BALIKLARIN ESİR (10-BALIKESİR) olduğunu duyduk. Ölçümlerimi yapıp, gideceğim. 10 günde bir de kontrol sağlarım.

Barajların arkasında bulunan oksijen, metan, karbonmonoksit, hidrojen Sülfür vb. ocak gazları ile sıcaklık ölçümleri 10 günde bir, değişiklik tespit edilmesi halinde sürekli yapılır ve kayıt altına alınır.

17-

- I- Koksuzdur, doğalgazın ana bileşenidir
- II- Zehirli değildir, boğucudur
- III- Yanıcı ve patlayıcıdır

Metan gazıyla ilgili yukarıda verilen özelliklerden hangileri doğrudur?

- A) Yalnız I
- B) I ve II
- C) I ve III
- D) II ve III
- E) I, II ve III

METANETLİ (METAN) ol dayıcım, bu gaz ZEHİRLİ DEĞİLDİR ama YANAR, PARLAR VE PATLAR. KOKUSUZ olduğu için de BOĞULURSUN ama benden demesi..!

METAN: Gazdır. Koksuz, doğalgazın bir bileşenidir ve yakıttır. Zehirli değil, boğucudur.

Yanıcı, parlayıcı, patlayıcıdır.

18-

Tehlikeli gerilim, etkin değeri, alçak gerilimde kaç voltun üstünde olan, yüksek gerilimde hata süresine bağlı olarak değişen gerilimdir?

A) 10 B) 20 C) 50 D) 100 E) 1000



50 defadır söylüyorum,
buraya yaklaşma
TEHLİKELİ GERİLİM var diye.

• Tehlikeli gerilim:

Etkin değeri, alçak gerilimde 50 voltun üstünde olan, yüksek gerilimde hata süresine bağlı olarak değişen gerilimdir.

19-

İş Sağlığı ve Güvenliği Hizmetlerine göre;

- I- Onaylı defter işyerinin bağlı bulunduğu Çalışma ve İş Kurumu İl Müdürlükleri tarafından her sayfası mühürlenmek suretiyle onaylanır.
- II- Onaylı defter yapılan tespitlere göre iş güvenliği uzmanı, işyeri hekimi ile işveren tarafından birlikte veya ayrı ayrı imzalanır.
- III- Onaylı deftere yazılan tespit ve öneriler çalışanlara tebliğ edilmiş sayılır.

Onaylı defter ile ilgili yukarıdakilerden hangileri doğrudur?

- A) Yalnız I
- B) I ve II
- C) I ve III
- D) II ve III
- E) I, II ve III



20-

İş Hijyeni Ölçüm, Test Ve Analizleri Hakkında Yönetmeliğe göre, Laboratuvarın yükümlülükleri zorunluluğu olan branşlar için aşağıdaki hangi kurum tarafından sertifikalandırılmış olması gerekmektedir?

- A) İSGGM
- B) ÇASGEM
- C) İSGÜM
- D) ILO
- E) İŞKUR





Fatura kesmeyen ve resmi olarak yetki **almamış** platform ve kişilerden uzak durunuz. İş Güvenliği Uzmanlığı (A-B-C), İşyeri Hekimi ve Diğer Sağlık Personeli; yeni meslek sahibi yapan önemli ve özgün çalışmalar isteyen sınavlardır.

Geçmiş başarısı olmayan, özgün çalışmaları olmayan sosyal mecralardan uzak durunuz. Yeni nesil soru hazırlama, yeni nesil kodlamalar yapmak bir ekip işidir ve tecrübe-bilgi birikim ister.

Başarının anahtarı, kalitede saklıdır.

TEST CEVAP ANAHTARI

1.	C
2.	B
3.	A
4.	E
5.	C
6.	D
7.	B
8.	C
9.	B
10.	A
11.	A
12.	C
13.	D
14.	E
15.	D
16.	B
17.	E
18.	C
19.	B
20.	C

İSG TÜRKİYE
SINAV KAZANDIRIR !



HER ZAMAN "DAHA İYİSİ" İÇİN ÇALIŞIYORUZ !

SEKTÖRÜN
EN İYİSİ !

2018 yılından günümüze,
İş Sağlığı ve Güvenliği Sınavlarına Hazırlık Kapsamında; Sürekli Gelişime ve
Yeniliklere Açık Anlayışımızla Çalışmalara Devam Ediyoruz.
Nokta Atışı Sorular, Açıklamalı Sorular, Çıkmış Sorular, Özel Soru Dosyaları
ve Videoları, Hap bilgiler, Özet Tablolar ve Motivasyon Rehberleri..
Güncel, Özgün ve Kalite..

➤ 12 Kişilik Dev Kadromuz ile Hep "DAHA İYİSİ" için Çalışıyoruz.

■ www.isgturkiyesinav.com

Birlikte Sağlam Geleceğe..



Geçmişten Günümüze..

**TÜRKİYE'NİN EN ÇOK İŞ SAĞLIĞI VE
GÜVENLİĞİ KİTAPLARI SATAN
İSG TÜRKİYE SINAV AİLESİ OLARAK
GÖSTERDİĞİNİZ İLGİDEN DOLAYI**

TEŞEKKÜR EDERİZ !

