

25. KONU TOZLA MÜCADELE ÇIKMIŞ SORULAR



1) Tozla mücadele komisyonu yılda kaç kere toplanır?

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

2) Tozla Mücadele Yönetmeliği'ne göre; işyeri ortam havasındaki lifsi olmayan toz miktarının ölçülmesinde kabul edilen "toz ölçer" hangi esasa dayanır?

- A) Termal çökeltici esaslı
- B) Optik esaslı
- C) Gravimetrik esaslı
- D) Sedimentasyon esaslı
- E) Elektrostatik çökeltici esaslı

3) Tozlu işlerde yapılacak risk değerlendirmesinde aşağıda belirtilen hususlar özelliklerden hangisi dikkate alınmaz?

- A) Ortamda bulunan tozun çeşidi,
- B) Maruziyetin düzeyi, süresi ve sıklığı,
- C) Toz ölçüm sonuçları,
- D) Varsa daha önce yapılmış olan sağlık gözetimlerinin sonuçları.
- E) Tozun özgül ağırlığı

4)

- I. Mikroorganizmalar=biyolojik risk etmenleri
- II. Organik tozlar = kimyasal risk etmenleri
- III. Zehirli gazlar=fiziksel risk etmenleri

Yukarıdaki eşleşmelerden hangileri yanlıştır ?

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

5) Vücuda girdiğinde bazı kimyasal sistemlerle etkileşime girerek zehirlenmelere neden olabilen kurşun,krom, nikeli gibi metal tozların türü aşağıdakilerden hangisidir ?

- A) İnert tozlar
- B) Toksik tozlar
- C) Alerjik tozlar
- D) Fibrojenik tozlar
- E) Koroziif tozlar

6) Aşağıdakilerden hangisi silisyum dioksit tozuna maruz kalmış bir çalışanın yakalanma riski olan bir hastalıktır?

- A) Siderozis
- B) Bisinozis
- C) Slikozis
- D) Brusellozis
- E) Asbestozis

7) Aşağıdakilerden hangisi inorganik tozlara bağlı olarak meydana gelen meslek hastalıklarından biri değildir?

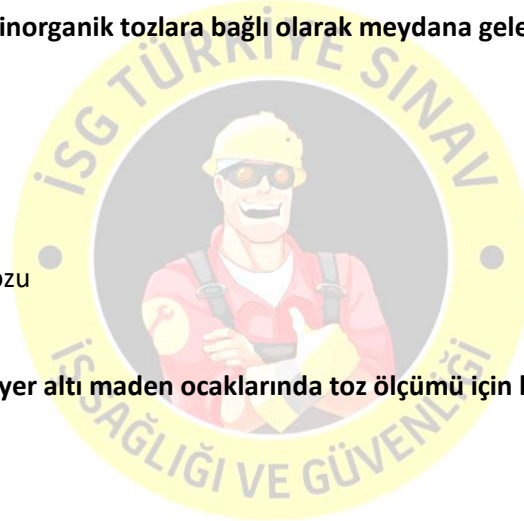
- A) Brusellozis
- B) Silikozis
- C) Asbestozis
- D) Siderozis
- E) Kömür işçisi pnömokonyozu

8) Aşağıdakilerden hangisi yer altı maden ocaklarında toz ölçümü için kullanılan cihazlardan biridir?

- A) Anemometre
- B) Higrometre
- C) Tindalometre
- D) Katatermometre
- E) Vibrasyon detektörü

9) Aşağıdaki tozlardan hangisi, aynı miktarda maruz kalındığında diğerlerine göre daha az zararlıdır?

- A) Kuvars tozu
- B) Keten tozu
- C) Demir tozu
- D) Asbest tozu
- E) Kömür tozu



10) Aşağıdakilerden hangisi dayanıklı ve yalıtkan olması sebebiyle pek çok malzeme üretiminde kullanılmış olan ancak akciğer kanseri ve mezotelyomaya neden olan maddedir?

- A) Sert odun tozu
- B) Silisyum dioksit
- C) Asbest
- D) Kömür tozu
- E) Pamuk lifleri

11) Kalsiyum, karpit ve çinko tozu gibi kimyasallar aşağıdaki tehlikeli madde sınıflarından hangisinde yer alır?

- A) Yanıcı katı maddeler
- B) Kendiliğinden yanabilen katı maddeler
- C) Su ile temas halinde yanıcı gaz çıkaran maddeler
- D) Organik maddeler
- E) Yakıcı maddeler

12) Pamuk tozlarının bulunduğu alanlarda çalışanlarda görülen, başlangıcından haftanın ilk iş gününde belirginleştiği için pazartesi hastalığı olarak da bilinen, solunum fonksiyon testlerindeki değişikliklerle kendini gösteren meslek hastalığı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Bagasozis
- B) Bisinozis
- C) Stannozis
- D) Siderozis
- E) Berilyozis

13) Aşağıdakilerden hangisi inorganik tozlar grubu içinde yer alır?

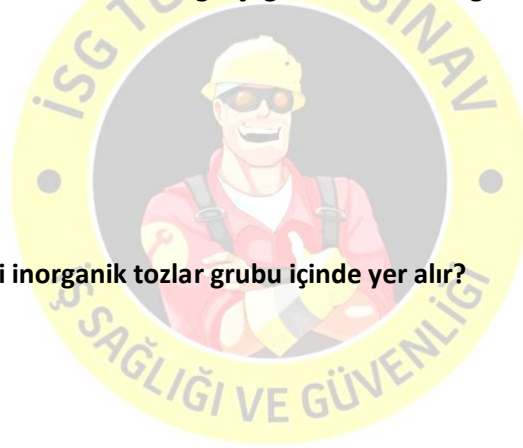
- A) Pamuk tozu
- B) Saman tozu
- C) Demir tozu
- D) Kuş tüyü tozu
- E) Reçine tozu

14) Asbest ile ilgili,

- I. Tozları fibrojenik özellik taşır
- II. Organik yapı bir maddedir.
- III. Doğada bulunan bir maddedir.

İfadelerinden hangileri doğrudur?

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



15) Aşağıdakilerden hangisi meslek hastalığı değildir?

- A) Asbestozis
- B) Arsenik zehirlenmesi
- C) Bisinozis
- D) Gürültüye bağlı işitme kaybı
- E) Sinüzit

16) Aşağıdakilerden hangisi inorganik tozların neden olduğu hastalıklar arasında yer almaz?

- A) Bagasozis
- B) Asbestozis
- C) Silikozis
- D) Berilyozis
- E) Siderozis

17) Aşağıdakilerden hangisi toz ölçümünde kullanılan araçlardan biri değildir?

- A) Konimetre
- B) Anemometre
- C) Elektrostatik presipilatör
- D) Tindalometre
- E) Gravimetre

18) Tozlu ortamda çalışanların risklerle karşılaşma olasılığında risklerin önlenmesi için aşağıdakilerden hangisi dikkate alınmayabilir?

- A) Maruziyet süresi
- B) Maruziyet türü
- C) Maruziyet süresi
- D) Yaşa ve cinsiyet
- E) Mevzuat

19) Bazı kimyasal tozların kişide yarattığı etkilerle ilgili,

- I. Kireç tozu, deriyi tahriş eder.
- II. Kadmiyum tozu, tahriş ve zehirlenmeye neden olur.
- III. Pamuk tozu, alerjiktir.
- IV. Arsenik tozu, alerjiktir.

ifadelerinden hangileri yanlıştır ?

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

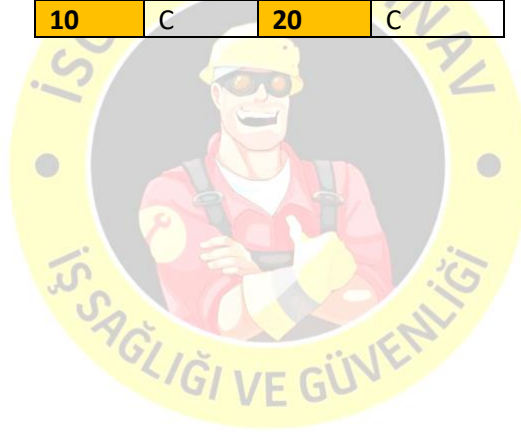


20) Fiziki yapısı ve biyolojik etkisi bakımından değerlendirildiğinde silis, asbest, talk gibi tozlar aşağıdaki toz sınıflarından hangisine girer?

- A) Organik
- B) İnert
- C) Fibrojenik
- D) Alerjik
- E) Radyoaktif

CEVAPLAR

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



[@isg_turkiye_sinav](#) [@nacar.isg](#) [@isg_turkiye_40k](#)

İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ SINAVLARA HAZIRLIK ADRESİ



www.isgturkiyesinav.com

İSG Sınava Hazırlık Gruplarımız;

Web sitesi Linki ;

<https://www.isgturkiyesinav.com>

Facebook linki;

<https://m.facebook.com/groups/193416929045293/?ref=share>

Telegram linki;

<https://t.me/joinchat/I9Mk3RuHNQrvXMKJ-B4ceQ>

Instagram linki ;

https://instagram.com/isg_turkiye_sinav?igshid=1ctnd1itupg4z

Instagram 2 link ;

https://instagram.com/isg_turkiye_40k?igshid=w0qgg8u8ugp0

Whatsap linki;

<https://chat.whatsapp.com/Fg6zrrXk6QVI8xSlSH7RW8>

#isteyipteyapamayacağımızhiçbirşeyyoktuR.

[@isg_turkiye_sinav](#) [@nacar.isg](#) [@isg_turkiye_40k](#)

BERABER KAZANACAĞIZ SINAVI !



www.isgturkiyesinav.com

