

HIZLI DENEME-11

S1) Grup 3 Biyolojik etkenler aşağıdakilerden hangisinde doğru olarak verilmiştir?

- A)İnsanda hastalığa yol açma ihtimali bulunmayan biyolojik etkenler.
- B)İnsanda hastalığa neden olabilen, çalışanlara zarar verebilecek, ancak topluma yayılma olasılığı olmayan, genellikle etkili korunma veya tedavi imkânı bulunan biyolojik etkenler.
- C)İnsanda ağır hastalıklara neden olan, çalışanlar için ciddi tehlike oluşturan, topluma yayılma riski bulunabilen ancak genellikle etkili korunma veya tedavi imkânı olan biyolojik etkenler.
- D)İnsanda ağır hastalıklara neden olan, çalışanlar için ciddi tehlike oluşturan, topluma yayılma riski yüksek olan ancak etkili korunma ve tedavi yöntemi bulunmayan biyolojik etkenler.
- E)İnsanda hastalığa neden olabilen, çalışanlara zarar verebilecek, ancak topluma yayılma olasılığı olmayan, genellikle etkili korunma veya tedavi imkânı bulunmayan biyolojik etkenler.

S2)Çalışanlar için ciddi sağlık riski oluşturabilecek, ancak kesin bir değerlendirme yapılamayan biyolojik etkenlerle çalışmaların yapıldığı tüm işyerlerinde koruma düzeyi en az..... olan önlemler alınır. Cümledeki boşluğa hangisi gelmelidir?

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

S3)Bakanlıkça daha alt düzeydeki koruma önlemlerinin yeterli olduğu belirtilmedikçe, gerekli olduğu bilinen ya da şüphelenilen durumlarda koruma düzeyi veya olan önlemler uygulanır. Cümledeki boşluğa hangisi gelmelidir?

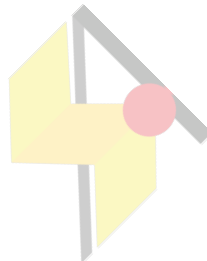
- A)1-2
- B)3-4
- C)4-5
- D)2-4
- E)5-6

S4)Yapı bağlantı hatları ve kullanılacak iletkenlerin kesiti bakır gereç için en azmm² alüminyum gereç için en az mm² olmalıdır.Cümledeki boşluklara sırasıyla hangileri gelmelidir?

- A)10-18
- B)18-10
- C)6-10
- D)12-19
- E)10-16

S5)Avizeler kendiliğinden açılmayan, avizenin birkaç katı ve en az kaç kg ağırlığı taşıyabilen yanmayan cinsten askı düzenleri ile asılmalıdır?

- A)2
- B)3
- C)4
- D)5
- E)6



S6)Etkin değeri AA da 50V, DA de 120V üstünde olan, yüksek gerilimde ise hata süresine bağlı olarak değişen gerilim aşağıdakilerden hangisidir?

- A)Tehlikesiz gerilim
- B)Küçük gerilim
- C)Tehlikeli gerilim
- D)Yüksek gerilim
- E)Alçak gerilim

S7) Ülkemizde bina içi elektrik şebekelerinde :Faz-Nötr arası gerilim farkı.....V Faz-Faz arası gerilim farkı.....V'tur.Cümledeki boşluklara hangisi gelmelidir?

- A)120-280
- B)220-280
- C)220-380
- D)300-450
- E)120-240

S8) 1-36kV(36 dahil)Hava hattı iletkeninin en büyük salınımlı durumda yapılara olan en küçük yatay uzaklığı ne kadar olmalıdır?

- A)4
- B)6
- C)2
- D)10
- E)12

S9) Yüzeysel topraklayıcı kaç metreye yerleştirilen topraklayıcıdır?

- A)0,5-1
- B)1-2
- C)0,5-2,5
- D)1-1,5
- E)3-5

S10) Topraklama iletkenleri: Topraklama iletkenlerinin mekanik dayanım ve korozyona karşı dayanıklılık bakımından en küçük kesitleri aşağıda verilmiştir.Cümledeki boşluklara hangisi gelmelidir?

- Bakır 16 mm^2
- Alüminyum $..... \text{ mm}^2$
- Çelik $.....\text{mm}^2$

- A)35-70
- B)25-50
- C)40-50
- D)30-50
- E)35-50

1	C	3	B	5	D	7	C	9	A
2	C	4	C	6	C	8	C	10	E

