啣

 Apathitektierden hangisi bir basınıylı kap olarak altendirilemez? Solutina Unitalesi

e) to disayn Chearing of (B) Streets of the

3. Aşağıcünkilerden hargisi Desmişh kaçılarda meydana gelebilerek tehlikelerden değildir.

@ LPG tanklari e) Otoklavlar

PSCKING CALL

Nidrotor

c) Yangın-Patlama E) Parçalanma b) Browning Carriering

A Takin degeri kap volta eşit veya attındaki fazilat erası gerilime Alçak Gerilim denir?

c) 1000 V A 05/16 96V

Aşağıdakilerden hangisi ilk norm olarak alınmahdır?

d) Conelgolor

b) Anayasa

a) Yonergoler

c) Tozak

10. Bir işyerinde haftalık gürültü maruziyet sınır en yüksek değeri dB cinsinden (LEX, 8 saat) ne olmahdır'i

dy'85 dB a) 80 dB £ 87 dB b) 90 dB

BEDESTELLEN DESEL GEGENSE D

a) Yaputan bakan ve oneran labaraha logun Sabana b) Yapvian çahçırvaların plantarına yapılmından eceleyle yerlerinde ve koşullarında yaşıdınarıng ciması

(c) Bakum onarm oncesinde gerekti hadbirterin etirring

ISENIA (A) SA NAME OF SAME OF d) bun barrainda, dama dince sokultiwa oleh enindjel

Calignater esnasında uygun kişisel koruyucuların technisarinin tekrar yerleştirilmeden kontrol edilmesi

Aşağıdaki kuruluttardan hangisinin görevi, Merkez Laboratuvarlarında yapılan gürültü, titreşim, aydınlatına, termal konfor şarttarı ve toz ölçümü İşlemlerinin düzeni bir şekilde yapılması faaliyetlerini yürübnektir.

a) CASCIEM

(9) SOUM OFFICE 9000

ので見

Örtak Sağık ve Güvenlik Birimi ite ISG Hizmetlerinin Yürünilmesi için gereki şartlara eli aşağıda ifadelerden hangisi yanlıştır.

a) 12 m² bekleme yeri ohnahor

(Let)10 m" ISG uzmam odası olmalıdır. b) 15 m," ilk yardım ve acıl müdahale odası olmalıdır.

e) 10 m" muayene odasi olmahdir d) en az bir İşyeri hekimi, bir iş yeri diş doktoru ve bi is sagiigi va guveligi uzmani golavlendinimelidir

Yanıcı maddenin ısı ve oksijenle birleşmesinden meydana gelen kimyasal olay aşağıdakilerden hangisidir?

b) Yoğuşma a) Suplimieşme

c) Buharlaşma

d) Kristalleşme

e) Yanna

e) 100 dB

SENTENSE!

kultandrvarivasi, (Ennit) et kerneri, baret, vb.)

13. Yetişkinlerde normalde 1 dakikadaki solunum sayısının arahğı aşağıdakilerden hangisinde dogrudur?

a) 30-50

b) 26-40 0) 24-48

18. Bir burun kanaması meydana geldiğinde aşağıdakilerden hangisinin yapılmaşı uygun

(d)20-30 e) 16-24

a) bunlardan ikisinin yeterli olduğunu

c) buntardan birinin yeterli olduğunu olmayacağını

e) bunlardan birisi eksik olsa bile diğerinin meydana d) buntann hepsinin zincirleme meydana gelmesi gelmesinin mümkün olacağına gerektiğini

1928 c) 1942 b) 1953 a) 1949

SAU023 - IŞ SAGLIĞI VE GÜVENLİĞ İşveren çalışanın işten ayrılma tarihininden itibaren en az kaç yıl süreyle çalışanların kişiset egühk dosyalarını saklar?

11. İşveren, çalışma ortamında çalışanların sağlık və güvenliğini olumsuz etkilemesini önlemek üzere gerekli ölçüm və değerlendirmeleri yapmak və ideal bir çalışma ortamı oluşturmakla yakambadas

Buna göre aşağıdakilerden hangisi işyerinde ölçülmesi gerekli fiziksel etkenlerden birisi değildir?

9 (0)

9 30 900 6000

a) Aydınlatma

Q) Tou

17, iş kazaları ile ligili olarak aşağıdakilerden hangisi

dogradury

a) Türkiye olümlü iş kazaları çokluğu bakımından

eektorunde Avrupa da birincisi siradadir

imalat sanayinde dünya üçüncüsü, inşaat

d) Guruttu

e) Basing

12. Swi yanioi maddeler yangini hangi yangin simfindadir?

20 52

(d) Turkiye olümlü iş kazaları çokluğu bakımından

Avrupa da üçüncü sıradadır.

e) Türkiye olümlü iş kazaları çokluğu bakımından

madencilikte dünyada birinci, inşaat sektoründe

sektorunde Avrupa da birincisi siradadir. Türkiye olümlü iş kazaları çokluğu bakımından

tekstil sanayində dünya üçüncüsü, inşaat

e) Türkiye olümlü iş kazaları çokluğu bakımından

kimya sanayinde dünya birincisi, inseat

sanayinde Avrupa da birincisi siredadir. inşaat sektorûnde dûnya ûçûncûsû, imalat

sektöründe de yine Avrupa da üçüncü sıradadır

14. "Kaza neden teorilerinden domino teorisinde eder. Cümleyi tamamlayan en uygun ifade aşağıdakilerden hangisidir.? bahseder ve kazanın oluşması için ...... ifade Heinrich, kazaya neden olan beş temel faktörden

C) Başı hafifçe one egilir.

Burnu kanayan sakinleştirilir

a) Burnu kanayan uygun bir yere oturtulu

b) Burun delikleri 5 dakika süre ile sikilir

19. Kaldırma ve Taşıma makinalarında kullanılan

Burun sikilarak yukariya bakilarak beklenir

çelik halatların güvenli bir şeklide çalışabilmesi İçin güvenlik katsayısı (güvenli taşıma katsayısı) aşağıdakilerden hangisidir ?

tamamının sırayla gerçekleşmesinin gerek

15. Dünya Sağlık örgütü'ne Türkiye Cumhuriyeti hangi yıl resmen üye olmuştur?

- COPE

20. Yönetmeliklere göre kaç Voltluk gerilimin altı çok Küçük gerilim kabul edilir?

d) 24 Y

## B

## GÜVENLİĞİ SAU023 - İŞ SAĞLIĞI VE

a) belirli bir faaliyetin yapılması için korunma amacı olmaksızın, taşınan veya giyilen donanımla birlikte 21. Aşağıdakilerden hangisi KKD özelliklerinden ÇEĞILDIR. kullanabilmek

- b) Kişilerce giyilmek veya taşınmak amacıyla tasarlanmış herhangi bir cihaz, alet veya malzeme,
- c) Bir veya birden fazla sağlık ve güvenlik tehlikesine karşı korunmak,
- d) Acil kurtarma servislerinin kullandıkları ekipmanlar Kişiyi aynı anda bir veya daha fazla muhtemel risklere karşı korumak,
- 22. İşveren adına hareket eden, işin ve´işyerinin yönetiminde görev alan kişişlere ne isim verilir.
- a) Genel Müdür Vekili
- b) Fabrika Müdür Vekili
- Syveren vekili d) Bölge Müdürü Vekili
  - e) Şirket Müdürü Vekili
- 23. KKD ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi doğru DEĞİLDİR?
- a) KKD'sini korumak ve iş yerinde saklamak
- b) KKD'yi doğru olarak kullanmak
- c) KKD'yi kurallara uygun şekilde kullanmak,
- A) KKD'yi evde muhafaza etmek. e) KKD'yi keyfi olarak çıkarmamak ve değiştirmemek
- 24. İşçilerin gece çalışmaları günlük kaç saati geçemez?
- a) 9
- 35.
- e) 11
- Gunluk çalışma süresinin ortalama bir zamanında o yerin gelenekleri ve işin gereğine göre ayarlanmak suretiyle işçilere belli aralıklarla dinlenme süreleri verilir. Bu konuda aşağıda verilen açıklamalardan hangisi doğrudur. 25.
- a) 10 saat ve daha fazla süren işlerde 2 saat
- b) 8 saatten az çalışılan işlerde 45 dakika
- C 4 saaten fazla ve 7,5 saate kadar (7,5 saat ddahil) sûreli işlerde 30 dakika
  - d) 4 saat veya daha kısa süreli işlerde 30 dakika
    - e) 9 saatten az çalışılan işlerde 45 dakika

4