



İSG TÜRKİYE SINAV

BAŞARININ ADRESİ

BAŞARININ ADRESİ

İSG TÜRKİYE SINAV

#İSTEYİP DE

#YAPAMAYACAĞINIZ

#HİÇBİR ŞEY

#YOKTUR!

İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ

2024 MAYIS DÖNEMİ İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ SINAVINDA

TAHMİN ETTİĞİMİZ İŞYERİ HEKİMİ SORULABİLECEK KONU
BAŞLIKLARI

| KAÇINCI SORU | SINAVDA ÇIKABİLECEK KONU BAŞLIKLARI |
|--------------|--|
| 1 | TEMEL HUKUK (1982 ANAYASASI) |
| 2 | 4857 SAYILI İŞ KANUNU |
| 3 | 4857 SAYILI İŞ KANUNU(ÇALIŞMA SÜRELERİ) |
| 4 | İSG TARİHSEL GELİŞİMİ |
| 5 | İŞ YERİNDE PSİKOSOSYAL RİSK ETMENLERİ |
| 6 | ULUSLAR ARASI TEŞKİLATLAR VE SÖZLEŞMELER (ILO) |
| 7 | İŞ GÜVENLİĞİ UZMANLARI GÖREV YETKİ VE SORUMLULUKLARI |
| 8 | BÜYÜK ENDÜSTRİYEL KAZALAR |
| 9 | ÇALIŞANLARIN İŞ SAĞ.VE GÜVENLİĞİ EĞİTİMLERİNİN USUL VE ESASLARI HAK.YÖNETMELİK |
| 10 | 4857 SAYILI İŞ KANUNU (KADIN ÇALIŞANLAR |
| 11 | 6331 SAYILI İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU (ÇALIŞAN TEMSİLCİSİ) |
| 12 | 6331 SAYILI İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU (İŞ YERLERİNDE İŞİN DURDURULMASI) |
| 13 | RİSK DEĞERLENDİRME METOTLARI |
| 14 | 6331 SAYILI İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU (İŞ SAĞ.VE GÜV.HİZMETLERİ) |
| 15 | SAĞLIK VE GÜVENLİK İŞARETLERİ |
| 16 | SAĞLIK GÖZETİMİ - korunma yöntemleri |
| 17 | İSG KURULLARI |
| 18 | ASBEST İLE ÇALIŞMALARDA İSG |
| 19 | EKRANLI ARAÇLARLA ÇALIŞMA |
| 20 | İŞ YERLERİNDE ACİL DURUMLAR HK. YÖNETMELİK |
| 21 | KİŞİSEL KORUYUCU DONANIMLAR |
| 22 | FİZİKSEL RİSK ETMENLERİ (GÜRÜLTÜ) |

| | |
|----|---|
| 23 | <i>BİYOLOJİK RİSK ETKENLER (GRUP 1,2,3,4)</i> |
| 24 | <i>İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ HİZMETLERİ YÖNT.</i> |
| 25 | <i>BİYOLOJİK RİSK ETMENLERİ – İŞ İLE İLGİLİ HASTALIKLAR</i> |
| 26 | <i>6331 SAYILI İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU (İŞYERİ HEKİMİ VE DİĞER SAĞLIK PER.GÖREV,YETKİ,VE SORUMLULUKLARI9</i> |
| 27 | <i>MESLEK HASTALIKLARI (SAĞLIK GÖZETİMİ)</i> |
| 28 | <i>MESLEK HASTALIKLARI (TANIM - HASTALIK)</i> |
| 29 | <i>5510 SAYILI SİGORTALAR VE GENEL SAĞLIK SİGORTASI KANUNU(MESLEK HASTALIKLARI)</i> |
| 30 | <i>İŞYERİ BİNA VE EKLENTİLER</i> |
| 31 | <i>BİYOLOJİK RİSK ETKENLERİ</i> |
| 32 | <i>EPİDEMİYOLOJİ</i> |
| 33 | <i>MESLEKİ KANSER HASTALIKLARI</i> |
| 34 | <i>MESLEKİ CİLT HASTALIKLARI</i> |
| 35 | <i>EPİDEMİYOLOJİ</i> |
| 36 | <i>KANSEROJEN MADDELER (KURŞUN, CİVA VB. TANIMI)</i> |
| 37 | <i>ÇOK SPESİFİK BİR HASTALIK SENARYOSU</i> |
| 38 | <i>ÇOK SPESİFİK BİR HASTALIK SENARYOSU</i> |
| 39 | <i>ZARARLI GAZLAR (METAN VB.)</i> |
| 40 | <i>FİZİKSEL RİSK ETMENLERİ (TİTREŞİM)</i> |
| 41 | <i>KİMYASAL RİSK ETMENLERİ</i> |
| 42 | <i>KİMYASAL MADDELERİN ETİKETLENMESİ</i> |
| 43 | <i>KİMYASAL RİSK ETMENLERİ (AMBALAJ VE ETİKETLEME –MSDS)</i> |
| 44 | <i>ORGANİK KİMYA (uçucu birleşikler, benzen vb.)</i> |
| 45 | <i>MANTIK SORUSU – korunma politikaları</i> |
| 46 | <i>EPİDEMİYOLOJİ</i> |
| 47 | <i>FİZİKSEL RİSK ETMENLERİ (RADYASYON)</i> |
| 48 | <i>YAPI/MADEN/YANGIN/MAKİNA EMNİYET/İŞ EKİPMANI</i> |
| 49 | <i>PSİKOSOSYAL RİSK ETMENLERİ - YETİŞKİN EĞİTİMİ</i> |
| 50 | <i>ERGONOMİ</i> |

BİZİM TAHMİNLERİMİZ HER ZAMAN TUTAR !

