

Nəzəri tədris üzrə mütəxəssis (ƏMTT, Ekologiya üzrə təlimlərin tədrisi) vəzifəsi üzrə test tapşırıqları

1. Nəyə görə təşkilat rəhbərləri üçün sağlamlıq və təhlükəsizlik prioritet deyil?

- A) Ayrılan vəsait səmərəsiz xərc kimi qəbul edilir
- B) İstehsalatın gedişatına mənfi təsir göstərir
- C) Şirkətin nüfuzuna müsbət nəticə göstərmir
- D) İşçiləri öz əsas funksiyalarından yayındırır
- E) İstehsalat vaxtının itkisinə gətirib çıxarır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Beynəlxalq səhiyyə və təhlükəsizliyin idarə olunması (NEBOSH IGC1)

2. Təşkilatda sağlamlıq və təhlükəsizliyin idarəedilməsi üçün üç əsas səbəblər hansıdır?

- A) Mənəvi, iqtisadi və qanuni
- B) Fiziki, psixoloji və iqtisadi
- C) Mənəvi, psixoloji və qanuni
- D) Qanuni, fiziki və mənəvi
- E) İqtisadi, fiziki və mənəvi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Beynəlxalq səhiyyə və təhlükəsizliyin idarə olunması (NEBOSH IGC1)

3. Hadisə nəticəsində hansı sığortalanan olmayan xərcə aiddir?

- A) Avadanlığın sıradan çıxması
- B) Bina/ tikililərin dağılması
- C) Tibbi yardım
- D) Xəsarət alanlara ödəncin verilməsi
- E) İşçilərin öyrədilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Beynəlxalq səhiyyə və təhlükəsizliyin idarə olunması (NEBOSH IGC1)

4. Hadisə nəticəsində hansı sığortalanan xərcə aiddir?

- A) İstehsalatın dayanması
- B) Məhsul itkisi
- C) Hadisənin təhqiqat vaxtı
- D) İş reputasiyasının itkisi
- E) Hüquqi xərclər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Beynəlxalq səhiyyə və təhlükəsizliyin idarə olunması (NEBOSH IGC1)

5. İşə götürən tərəfdən sağlamlıq və təhlükəsizliyin təmin edilməsi üçün hansı hüquqi borclarına aid deyil?

- A) Uyğun təlim və öyrədilməni təmin etmək
- B) Nəzarəti təmin etmək
- C) Fiziki və zehni yorğunluğunun aradan qaldırılması
- D) FMV və texniki vasitələrlə təmin etmək
- E) Karyer yüksəlişini təmin etmək

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Beynəlxalq səhiyyə və təhlükəsizliyin idarə olunması (NEBOSH IGC1)

6. Sağlamlıq və təhlükəsizliyin səmərəli idarəedilməsi üçün təşkilati tələblər hansılardır?

- A) İşçilərə təhlükəsizlik iş üsullarının öyrədilməsidir
- B) Sağlamlıq və təhlükəsizlik üzrə vəzifə və borcları müəyyən edilməlidir
- C) Təşkilatda nəzarət tədbirlərin həyata keçirilməsidir
- D) İşçilərin həvəsləndirilməsi üçün mükafatlandırmanın təşkil olunmasıdır
- E) Qaydaları pozan şəxslərin intizam məsuliyyətinə cəlb edilməsidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Beynəlxalq səhiyyə və təhlükəsizliyin idarə olunması (NEBOSH IGC1)

7. Qiymətləndirmənin əsas funksiyası nədən ibarətdir?

- A) Hadisələrin təhqiqatında köklü səbəblərin aşkar edilməsi
- B) İşçilərə təhlükəsiz iş üsullarının öyrədilməsi
- C) Avadanlığın təhlükəsiz istismarının təmin edilməsi
- D) Əməyin mühafizəsi üzrə təşkilati mexanizmlərin səmərəliliyinin təmin edilməsi
- E) Davamlı inkişaf prosesinə müsbət təsirin göstərilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Beynəlxalq səhiyyə və təhlükəsizliyin idarə olunması (NEBOSH IGC1)

8. Nə üçün eyni fəaliyyət göstərən iki fərqli təşkilatda sağlamlıq və təhlükəsizlik siyasəti fərqli ola bilər?

- A) Çünki istehsalatın mürrəkəbliyi və fərqliliyi ola bilər
- B) Çünki hər bir rəhbər işçinin dünyagörüşü fərqlidir
- C) Çünki ISO 18001:2015 tələblərinə əsasən fərqlilik olmalıdır
- D) Çünki təşkilatın strukturu fərqli ola bilər
- E) Çünki siyasət hər bir təşkilatın xüsusi vəziyyətini əks etdirir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Beynəlxalq səhiyyə və təhlükəsizliyin idarə olunması (NEBOSH IGC1)

9. Sağlamlıq və təhlükəsizliyi üzrə siyasətin üç əsas elementləri hansılardır?

- A) Məqsədlər, qanunlar və təlimatlar
- B) Qanunlar, nəzarət tədbirləri və məqsədlər
- C) Məqsədlər, vəzifə və borclar, sazişlər
- D) Vəzifə və borclar, məqsədlər və nəzarət tədbirləri
- E) Məqsədlər, sazişlər və qanunlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Beynəlxalq səhiyyə və təhlükəsizliyin idarə olunması (NEBOSH IGC1)

10. Sağlamlıq və təhlükəsizliyi üzrə siyasəti kim təsdiq etməlidir?

- A) Əməyin mühafizəsi xidmətinin rəhbəri
- B) Baş direktor və ya icraçı direktor
- C) Standartlaşma şöbəsinin rəhbəri
- D) Baş mühəndis və ya istehsalat işləri üzrə direktor müavini
- E) İnsan resursları xidmətinin rəhbəri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Beynəlxalq səhiyyə və təhlükəsizliyin idarə olunması (NEBOSH IGC1)

11. Hər bir işçinin sağlamlıq və təhlükəsizliyi üzrə borcları hansılardır?

- A) Baş vermiş təhlükə haqqında vaxtında məlumatın verilməsi
- B) Hadisə baş verdikdə köməklik göstərilməsi
- C) Öz və ətrafda olan işçilərin sağlamlığının qorunması

D) Rəhbər işçinin tapşırıqlarını vicdanla yerinə yetirilməsi
E) Sağlamlıq və təhlükəsizliyi üzrə təcrübə və bilikləri ilə digər işçilərlə bölüşməsi
Testin çətinlik dərəcəsi: orta
İstinad: Beynəlxalq səhiyyə və təhlükəsizliyin idarə olunması (NEBOSH IGC1)

12. Təhlükəsizliyin təşkili diaqramı nəyi göstərir?
A) Sağlamlıq və təhlükəsizliyə cavabdehliyi və aralarında olan əlaqəni
B) Baş vermiş hadisələrin sayını
C) Aparılan yoxlamaların səmərəliliyini
D) İşçilərin təhlükəsiz iş üsullarının öyrədilməsi ardıcılığını
E) Sağlamlıq və təhlükəsizlik üzrə əsas fəaliyyət göstəricilərini
Testin çətinlik dərəcəsi: asan
İstinad: Beynəlxalq səhiyyə və təhlükəsizliyin idarə olunması (NEBOSH IGC1)

13. Hansı hallarda sağlamlıq və təhlükəsizlik üzrə siyasətə düzəlişlər edilmir?
A) Qanunvericilikdə dəyişiklik olduqda
B) Yeni proseslərin yarandığı hallarında
C) Yeni iş yerlərinin yaranması hallarında
D) Qurğu və tikililərin dəyişməsi hallarında
E) İşçilərin sayının çoxalması və ya azalması halında
Testin çətinlik dərəcəsi: asan
İstinad: Beynəlxalq səhiyyə və təhlükəsizliyin idarə olunması (NEBOSH IGC1)

14. Hadisənin araşdırılması üçün əsas nədir?
A) Səbəbləri araşdırılması və önləyici tədbirlərin görülməsi
B) İş yerində əmək şəraitinin yaxşılaşdırılması
C) Zərərçəkən tərəfə zərərin ödənilməsi
D) Baş vermiş hadisələrin qeydiyyatının aparılması
E) İşçilərin maarifləndirilməsi, təhlükəsiz iş üsullarının öyrədilməsi
Testin çətinlik dərəcəsi: orta
İstinad: Neft və Qaz Sahələrində Əməliyyat Təhlükəsizliyi (NEBOSH Introduction to Oil and Gas Operational Safety)

15. Hadisənin təhqiqi hansı ardıcılıq düzdür?
A) Məlumatların analizi, məlumatların yığılması, risklərin qiymətləndirilməsi, tədbirlər planının hazırlanması və icrası
B) Risklərin qiymətləndirilməsi, tədbirlər planının hazırlanması və icrası, məlumatların analizi, məlumatların yığılması
C) Məlumatların yığılması, məlumatların analizi, risklərin qiymətləndirilməsi, tədbirlər planının hazırlanması və icrası
D) Risklərin qiymətləndirilməsi, məlumatların yığılması, məlumatların analizi, tədbirlər planının hazırlanması və icrası
E) Tədbirlər planının hazırlanması və icrası, risklərin qiymətləndirilməsi, məlumatların yığılması, məlumatların analizi
Testin çətinlik dərəcəsi: asan
İstinad: Neft və Qaz Sahələrində Əməliyyat Təhlükəsizliyi (NEBOSH Introduction to Oil and Gas Operational Safety)

16. Təhlükəli vəziyyət "Near Miss" təhqiqatı nə üçün aparılmalıdır?
A) Qayda ilə tələb olunur

- B) Təkrarlandığı halda ağır nəticələrə səbəb ola bilər
- C) İnsanların təhlükələri başa düşməsi üçün
- D) Təhlükəsizlik tədbirlərinin yenidən baxılması üçün
- E) Hadisənin ictimailəşdirilməsi üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və Qaz Sahələrində Əməliyyat Təhlükəsizliyi (NEBOSH Introduction to Oil and Gas Operational Safety)

17. Buxar təzyiqi nədir?

- A) Molekulların yuxarı temperaturada suyun üzərindən ayrılması
- B) Molekulların 0 °F temperaturada suyun üzərindən ayrılması
- C) Molekulların 73 °F temperaturada suyun üzərindən ayrılması
- D) Molekulların 100 °F temperaturada suyun üzərindən ayrılması
- E) Molekulların aşağı temperaturada suyun üzərindən ayrılması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft və Qaz Sahələrində Əməliyyat Təhlükəsizliyi (NEBOSH Introduction to Oil and Gas Operational Safety)

18. Ksenon qazın sıxlığı hava ilə nisbətdə necədir?

- A) Havadan ağırdır
- B) Havadan yüngüldür
- C) Hava ilə eynidir
- D) Müxtəlif temperaturalarda fərqlidir
- E) Müxtəlif mühitdə fərqlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və Qaz Sahələrində Əməliyyat Təhlükəsizliyi (NEBOSH Introduction to Oil and Gas Operational Safety)

19. Risklərin qiymətləndirilməsi hansı metodla aparılır?

- A) Beş addımlı metodla
- B) Əmək şəraitinin yoxlanılması ilə
- C) İş yerinin attestasiyası ilə
- D) Məqsədyönlü yoxlamanın aparılması ilə
- E) İşdən öncə təhlükəsizlik tədbirləri ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft və Qaz Sahələrində Əməliyyat Təhlükəsizliyi (NEBOSH Introduction to Oil and Gas Operational Safety)

20. COSHH nədir?

- A) Təhlükəli mayelərin qeydiyyatının aparılması
- B) Təhlükəli qazların qablaşdırılması
- C) Təhlükəli tullantıların idarəedilməsi
- D) Təhlükəli agentlərin (maddələrin) idarə edilməsi
- E) Ətraf mühitə dağılan təhlükəli mayelərin idarə edilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft və Qaz Sahələrində Əməliyyat Təhlükəsizliyi (NEBOSH Introduction to Oil and Gas Operational Safety)

21. Qurğu və avadanlıqlar haqqında məlumatın axtarılması üçün ən yaxşı metod hansıdır?

- A) Əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik qaydaları

- B) Təcrübəli işçi ilə müzakirə etmək
- C) Qurğuların, avadanlıqların pasportu və istismar təlimatı
- D) İstehsalçı təşkilatın nümayəndəsinə müraciət etmək
- E) Norma və standartlardan yararlanmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və Qaz Sahələrində Əməliyyat Təhlükəsizliyi (NEBOSH Introduction to Oil and Gas Operational Safety)

22. İş yerində sağlamlıq və təhlükəsizlik kimə aiddir?

- A) Yalnız rəhbər heyətə aiddir
- B) İş icraçılarına şamil olunur
- C) İşdə adamların hamısına şamil olunur
- D) Fəhlə və qulluqçulara aiddir
- E) Müəssisəyə gələn qonaqlara aiddir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və Qaz Sahələrində Əməliyyat Təhlükəsizliyi (NEBOSH Introduction to Oil and Gas Operational Safety)

23. Sadalanan hansı iş yerində sağlamlıq və təhlükəsizliyə təhlükəni əks edir?

- A) Xəsarət almaya səbəb ola biləcək mühit
- B) Sığortalana bilməyən fəaliyyət
- C) Döşəmənin təmizlənməsindən sonra nəm olması
- D) Sağlamlıq və təhlükəsizlik üzrə cavablandırılmayan sual
- E) Səriştəsiz işçilər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və Qaz Sahələrində Əməliyyat Təhlükəsizliyi (NEBOSH Introduction to Oil and Gas Operational Safety)

24. Sadalanan hansı iş yerində təhlükəsiz iş üsuluna aiddir?

- A) Təhlükələrin müəyyən edilməsi
- B) Təhlükələrin qiymətləndirilməsi
- C) Fərdi Mühafizə Vasitələrinin istifadə edilməsi
- D) Təhlükələrdən azad edilməsi
- E) İşçilərin maarifləndirilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və Qaz Sahələrində Əməliyyat Təhlükəsizliyi (NEBOSH Introduction to Oil and Gas Operational Safety)

25. İş yerində təhlükəsizlik mədəniyyətinin yüksəldilməsi üçün təsir metodu hansıdır?

- A) Tibb çantası haqqında işçilərin məlumatlandırılması
- B) Hadisədən sonra təhlükəli olmayan davranış barədə məlumat vermək
- C) İşdə dəyişiklərin olması zamanı işi tez tamamlamaq
- D) Hadisələrin qeydiyyatını aparmaq
- E) Bütün aşkar edilmiş xoşagəlməz hadisələr haqqında məlumat vermək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və Qaz Sahələrində Əməliyyat Təhlükəsizliyi (NEBOSH Introduction to Oil and Gas Operational Safety)

26. Fərdi mühafizə vasitələrinin geyilməsi hansı hallarda daha önəmlidir?

- A) Otaqda işləyən zaman

- B) Kimyəvi agentlərlə (maddələrlə) işləyən zaman
- C) İş zonasından kənar işləyən zaman
- D) Yağışlı havada
- E) İş təkbaşına görün zaman

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və Qaz Sahələrində Əməliyyat Təhlükəsizliyi (NEBOSH Introduction to Oil and Gas Operational Safety)

27. Yük qaldırma əməliyyatı zamanı hansı növ təlimatlandırma kürəkdə xəsarət alma dərəcəsini aşağı salacaq?

- A) Avtomatik yükqaldırma metodları
- B) İlk tibbi yardım
- C) İşdən öncə fiziki hazırlıq
- D) Əllə ağır yüklərin idarəedilməsi
- E) Alətlərdən istifadə qaydası

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və Qaz Sahələrində Əməliyyat Təhlükəsizliyi (NEBOSH Introduction to Oil and Gas Operational Safety)

28. İstifadə olunan kimyəvi maddələrin utilizasiyası üçün məlumat harada qeyd olunmalıdır?

- A) İstehsalçının nümayəndəsində
- B) İnternetdə
- C) Müəssisənin standartlarında
- D) Tutumun aydın görsənən üst tərəfində
- E) Normativ sənədlərdə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və Qaz Sahələrində Əməliyyat Təhlükəsizliyi (NEBOSH Introduction to Oil and Gas Operational Safety)

29. Hadisə yerinə gəldikdə ilk öncə nə etmək lazımdır?

- A) Fövqəladə xidmətlərini gözləmək
- B) Təhlükəli amillərinin olmamasına əmin olmaq
- C) İlk tibbi yardım göstərmək
- D) Hadisə yerinə baxış keçirmək
- E) İşçilərlə sorğu-sual aparmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və Qaz Sahələrində Əməliyyat Təhlükəsizliyi (NEBOSH Introduction to Oil and Gas Operational Safety)

30. Mayenin hansı temperaturada buxarlanaraq hava ilə birgə alışıma qarışıqın əmələ gəlməsi (qılgılcım nöqtəsi – flash poin) baş verir?

- A) Otaq temperaturunda
- B) 100 °F-dən yuxarı
- C) Ən aşağı tempetarurada
- D) 150 °F-dən yuxarı
- E) 0 °F-də

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft və Qaz Sahələrində Əməliyyat Təhlükəsizliyi (NEBOSH Introduction to Oil and Gas Operational Safety)

31. Metanol üçün qıgılcım nöqtəsi (flash poin) baxımından təhlükəsiz saxlanılma temperaturası hansıdır?

- A) 11 °C-dən yuxarı
- B) 11 °C-dən aşağı
- C) 11 °C
- D) 21 °C
- E) 21 °C-dən yuxarı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft və Qaz Sahələrində Əməliyyat Təhlükəsizliyi (NEBOSH Introduction to Oil and Gas Operational Safety)

32. Yüksək alışan maddələr hansılardır?

- A) 21 °C-dən yuxarı
- B) 21 °C-dən aşağı
- C) 35 °C
- D) 41 °C
- E) 50 °C

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft və Qaz Sahələrində Əməliyyat Təhlükəsizliyi (NEBOSH Introduction to Oil and Gas Operational Safety)

33. LEL nədir?

- A) Partlayışın yuxarı həddi
- B) Təhlükəli qazların havada tərkibi
- C) Partlayışın aşağı həddi
- D) Yüngül qazlar
- E) Ağır qazlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və Qaz Sahələrində Əməliyyat Təhlükəsizliyi (NEBOSH Introduction to Oil and Gas Operational Safety)

34. Hansı halda yanğın mümkündür?

- A) İstilik mənbəyi və oksigen
- B) Oksigen - alışdırıcı - maddə
- C) Alışdırıcı və yanar maddə
- D) İstilik mənbəyi - azot - maddə
- E) Bütün sadalanan halda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və Qaz Sahələrində Əməliyyat Təhlükəsizliyi (NEBOSH Introduction to Oil and Gas Operational Safety)

35. Təhlükəli yüklərin daşınması 3 rəqəmi nəyi bildirir?

- A) Tutumda alışan mayenin olması
- B) Tutumda partlayış qazın olması
- C) Radioaktiv maddələr
- D) Oksidləşdirən maddələr
- E) Korroziv maddələr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft və Qaz Sahələrində Əməliyyat Təhlükəsizliyi (NEBOSH Introduction to Oil and Gas Operational Safety)

36. Toksikliyin ölçülməsi göstəricisi:

- A) Bar
- B) Paskal
- C) ppm
- D) Nuton
- E) m³

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və Qaz Sahələrində Əməliyyat Təhlükəsizliyi (NEBOSH Introduction to Oil and Gas Operational Safety)

37. H₂S yaradan təhlükələr hansılardır?

- A) Partlayış
- B) Toksik və partlayış
- C) Korroziya, partlayış və toksik
- D) Toksik, partlayış və alışma
- E) Toksik, alışma və korroziya

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft və Qaz Sahələrində Əməliyyat Təhlükəsizliyi (NEBOSH Introduction to Oil and Gas Operational Safety)

38. Qazın havada tərkibinin ölçülməsi üçün hansı cihaz istifadə olunur?

- A) Barometr
- B) Manometr
- C) Termometr
- D) Qaz analizator
- E) Areometr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və Qaz Sahələrində Əməliyyat Təhlükəsizliyi (NEBOSH Introduction to Oil and Gas Operational Safety)

39. Bunun hansı ümumi təhlükəsizlik qaydalarına aiddir?

- A) Radioaktiv maddələrin qablaşdırılması
- B) Əl alətləri ilə işləməsi
- C) Dalğıcı işləri
- D) Qazma işləri
- E) Quyunun mənimsənilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və Qaz Sahələrində Əməliyyat Təhlükəsizliyi (NEBOSH Introduction to Oil and Gas Operational Safety)

40. İş yerində potensial risklərin müəyyən edilməsi hansıdır?

- A) Yoxlamaların aparılması
- B) İşçilərlə sorğu sualın aparılması
- C) Sınaq işlərinin aparılması
- D) Avadanlıqların pasportuna istinad edilməsi
- E) Norma və standartlara baxılması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və Qaz Sahələrində Əməliyyat Təhlükəsizliyi (NEBOSH Introduction to Oil and Gas Operational Safety)

41. Yoxlamanın əsas məqsədlərindən biri hansıdır?

- A) Təqsirkar şəxslərin müəyyən edilməsi
- B) Hadisə zamanı görüləcək tədbirləri müəyyən edilməsi
- C) Təhlükələrin aradan qaldırılması və risklərin qiymətləndirilməsi
- D) Pozuntuların qeydiyyatının aparılması
- E) Aşkar edilən pozuntuların ictimailəşdirilməsi üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və Qaz Sahələrində Əməliyyat Təhlükəsizliyi (NEBOSH Introduction to Oil and Gas Operational Safety)

42. Yoxlamanın effektiv keçirilməsi üçün nə lazımdır?

- A) Səriştəli yoxlayan şəxslər
- B) Yoxlamanın ardıcıl şəkildə planlaşdırılması
- C) Nəqliyyat vasitələrin ayrılması
- D) Yoxlamayı keçirən tərəf üçün şəraitin yaradılması
- E) Yoxlayan şəxslərin müasir avadanlıqlarla təmin edilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və Qaz Sahələrində Əməliyyat Təhlükəsizliyi (NEBOSH Introduction to Oil and Gas Operational Safety)

43. İş sahəsi olmayan lakin yoxlama siyahısına daxil edilməsi sahə hansıdır?

- A) Müəssisənin qonşu sahələri
- B) Təzyiq altında işləyən qabların içi
- C) Material, avadanlıqlar saxlanılan anbar
- D) Hərəkət edən mexanizmlərin hissələrinin üstü
- E) Avtonəqliyyat yolları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və Qaz Sahələrində Əməliyyat Təhlükəsizliyi (NEBOSH Introduction to Oil and Gas Operational Safety)

44. Yoxlama vərəqəsinin üstünlükləri hansıdır?

- A) Yoxlama zamanı bütün sahəni əhatə edilməsi
- B) Yoxlanılacaq sahə üçün digər normativ sənədlərə istinad edilməməsi
- C) Yoxlama aparıldıqda rahat və tez şəkildə yerində qeydiyyatın edilməsi
- D) Yoxlanılan tərəfə aşkar olunan pozuntuların rahat çatdırılması
- E) Yoxlamayı bir nəfər tərəfindən aparılması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və Qaz Sahələrində Əməliyyat Təhlükəsizliyi (NEBOSH Introduction to Oil and Gas Operational Safety)

45. Yekun yoxlama raportu necə toplanılmalıdır?

- A) Yoxlama yeri və vaxtı nəzərə alınmalıdır
- B) Komissiya üzvlərinin qərarından aslıdır
- C) Pozuntuların sayı nəzərə alınmalıdır
- D) Pozuntuların vacibliyi nəzərə alınmalıdır
- E) Yoxlanılan şəxs müəyyən edir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və Qaz Sahələrində Əməliyyat Təhlükəsizliyi (NEBOSH Introduction to Oil and Gas Operational Safety)

46. Qabaqlayıcı tədbirlər arasında hansı daha effektivdir?

- A) Vaxtın azaldılması
- B) Mühəndis nəzarəti
- C) Səliqə-səhman
- D) Maarifləndirmə
- E) Sosial təminat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və Qaz Sahələrində Əməliyyat Təhlükəsizliyi (NEBOSH Introduction to Oil and Gas Operational Safety)

47. HAZOP və ya HAZİD nədir?

- A) İşə başlamaq üçün icazə vərəqi
- B) Təlimatlandırma vərəqi
- C) Risklərin analiz edilməsi
- D) Yoxlama vərəqi
- E) Avadanlıqların siyahısı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft və Qaz Sahələrində Əməliyyat Təhlükəsizliyi (NEBOSH Introduction to Oil and Gas Operational Safety)

48. Kimyəvi aqetntin (maddənin) neçə forması mövcuddur?

- A) 6
- B) 5
- C) 4
- D) 7
- E) 3

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft və Qaz Sahələrində Əməliyyat Təhlükəsizliyi (NEBOSH Introduction to Oil and Gas Operational Safety)

49. Bioloji aqentin (maddənin) neçə forması mövcuddur?

- A) 6
- B) 7
- C) 4
- D) 3
- E) 5

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft və Qaz Sahələrində Əməliyyat Təhlükəsizliyi (NEBOSH Introduction to Oil and Gas Operational Safety)

50. Təhlükəli maddələrin neçə klassifikasiyası var?

- A) 12
- B) 14
- C) 16
- D) 8
- E) 10

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft və Qaz Sahələrində Əməliyyat Təhlükəsizliyi (NEBOSH Introduction to Oil and Gas Operational Safety)

51. Təhlükəli maddələrin təsiri hansılardır?

- A) Daimi
- B) Vaxtaşırı
- C) Kəskin və xroniki
- D) Müvəqqəti
- E) Birdəfəlik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və Qaz Sahələrində Əməliyyat Təhlükəsizliyi (NEBOSH Introduction to Oil and Gas Operational Safety)

52. Təhlükəli maddələrin insan orqanizminə neçə daxil olma yolları var?

- A) 5
- B) 6
- C) 3
- D) 7
- E) 1

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft və Qaz Sahələrində Əməliyyat Təhlükəsizliyi (NEBOSH Introduction to Oil and Gas Operational Safety)

53. İnsan orqanizmində neçə funksional sistem var?

- A) 5
- B) 4
- C) 6
- D) 7
- E) 8

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft və Qaz Sahələrində Əməliyyat Təhlükəsizliyi (NEBOSH Introduction to Oil and Gas Operational Safety)

54. EH 40 təhlükəli maddələrkən siyahısına nələr daxil deyil?

- A) Maye halında olan maddələr
- B) Bərk halda olan maddələr
- C) Qazlar
- D) Qurğuşun, asbest, radioaktiv maddələr
- E) Bütün maddələr daxildir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft və Qaz Sahələrində Əməliyyat Təhlükəsizliyi (NEBOSH Introduction to Oil and Gas Operational Safety)

55. Uzun müddətli LTEL və qısa müddətli STEL təsirlər göstəricilərin fərqi hansıdır?

- A) LTEL çoxdur STEL-dən
- B) LTEL azdır STEL-dən
- C) LTEL eynidir STEL-nən
- D) Müəyyən temperaturda dəyişir
- E) Müəyyən təzyiqdə dəyişir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft və Qaz Sahələrində Əməliyyat Təhlükəsizliyi (NEBOSH Introduction to Oil and Gas Operational Safety)

56. Kimyəvi maddələrin təhlükəsizlik pasportunda (MSDS) neçə göstərici var?

- A) 4
- B) 5
- C) 6
- D) 7
- E) 3

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft və Qaz Sahələrində Əməliyyat Təhlükəsizliyi (NEBOSH Introduction to Oil and Gas Operational Safety)

57. MSDS-də yanğın təhlükəli maddələrin (qıgılıcı nöqtəsi) bölməsində 4 rəqəmi nəyi görsədir?

- A) 100 F yuxarı temperaturada alışıır
- B) 73 F də temperaturada alışıır
- C) 73 F aşağı temperaturada alışıır
- D) 100 F də alışıır
- E) 200 F də alışıır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft və Qaz Sahələrində Əməliyyat Təhlükəsizliyi (NEBOSH Introduction to Oil and Gas Operational Safety)

58. Hadisələrin təhqiqatı üçün əsas səbəb hansıdır?

- A) Səbəblərin araşdırılması
- B) Təqsirkar şəxslərin müəyyən edilməsi
- C) Qeydiyyatın aparılması
- D) İşçilərin məlumatlandırılması
- E) Maarifləndirmə işçərin aparılması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və Qaz Sahələrində Əməliyyat Təhlükəsizliyi (NEBOSH Introduction to Oil and Gas Operational Safety)

59. Hadisənin baş verməsi risklərin idarəedilməsi ilə necə əlaqələndirilir?

- A) Qiymətləndirmənin düzgün aparılmaması
- B) İşçilərin maarifləndirilməməsi
- C) Təhlükələrin tam müəyyən edilməməsi
- D) Cavabdeh şəxslərin səriştəsizliyi
- E) Nəticələrin aşağı səviyyədə olması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və Qaz Sahələrində Əməliyyat Təhlükəsizliyi (NEBOSH Introduction to Oil and Gas Operational Safety)

60. Hadisənin təhqiq edilməsi üçün hansı səbəblər var?

- A) Mənəvi
- B) Qanuni və iqtisadi
- C) Cəzalandırma
- D) Siyasi
- E) Yuxarıda sadalanan hamısı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və Qaz Sahələrində Əməliyyat Təhlükəsizliyi (NEBOSH Introduction to Oil and Gas Operational Safety)

61. Təhlükəli vəziyyəti necə başa düşürsüz?

- A) Hadisənin ağır nəticələrlə baş verməsi
- B) Qəza ilə nəticələnən hadisənin baş verməsi
- C) Hadisənin baş vermə ehtimalının olması
- D) İş prosesin pozulması
- E) İşçinin ağır xəsarət alması ilə nəticələnən hadisənin baş verməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və Qaz Sahələrində Əməliyyat Təhlükəsizliyi (NEBOSH Introduction to Oil and Gas Operational Safety)

62. Hadisənin araşdırılması üçün hansı metod istifadə olunur?

- A) 4 addımlı yanaşma
- B) İşçilərlə sorğunun aparılması
- C) Hadisə yerinə baxış keçirilməsi
- D) Risklərin qiymətləndirilməsi
- E) Hadisənin araşdırılması və tədbirlər planının hazırlanması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft və Qaz Sahələrində Əməliyyat Təhlükəsizliyi (NEBOSH Introduction to Oil and Gas Operational Safety)

63. Təhlükəsizlik mədəniyyətinin aşağı düşməsi nə ilə nəticələnmə bilər?

- A) Müəssisədə yoxlamaların çoxalması
- B) Maddi itki
- C) İş sürətinin aşağı düşməsi
- D) İşçilər arasında anlaşılmasızlıq
- E) Kadr axınının çoxalması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və Qaz Sahələrində Əməliyyat Təhlükəsizliyi (NEBOSH Introduction to Oil and Gas Operational Safety)

64. Bədbəxt hadisə, təhlükəli vəziyyətin təhqiqatından nə ilə fərqlənir?

- A) Daha ciddi yanaşmanın olması
- B) Bədbəxt hadisə qeydə alınma bilər
- C) Rəhbərliyin məlumatlandırılması
- D) İşçilərin maarifləndirilməsi
- E) Tədbirlər planının hazırlanması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və Qaz Sahələrində Əməliyyat Təhlükəsizliyi (NEBOSH Introduction to Oil and Gas Operational Safety)

65. İnsan sağlamlığına və təhlükəsizliyinə təsir edən iş faktoruna hansı aiddir?

- A) Münasibətin düzgün olmaması
- B) Motivasiyanın olmaması
- C) Alət və avadanlığın düzgün layihələndirilməməsi
- D) İşçi təzyiqin yaranması
- E) Cavabdehliyin düzgün olmaması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və Qaz Sahələrində Əməliyyat Təhlükəsizliyi (NEBOSH Introduction to Oil and Gas Operational Safety)

66. Stoboskopik effekt hansına aid edilir?

- A) Bırdəfəlik işin görülməsi
- B) İşin ardıcıl təkrarlanması
- C) İşin sürətlə görülməsi
- D) İşin unikal olması
- E) Bir neçə şəxs tərəfindən işin görülməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft və Qaz Sahələrində Əməliyyat Təhlükəsizliyi (NEBOSH Introduction to Oil and Gas Operational Safety)

67. İş yerində “insan səhvi kimi” hansı pozuntuya aiddir?

- A) Lazımı biliyə malik olmaması
- B) Qeyriadi işin görülməsi
- C) Qaydaların bilməməsi
- D) Yaddaşın itməsi
- E) Ötəri yanaşma

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və Qaz Sahələrində Əməliyyat Təhlükəsizliyi (NEBOSH Introduction to Oil and Gas Operational Safety)

68. Təhlükəsizlik mədəniyyətinə təsir edən daxili amil hansıdır?

- A) Rəhbərliyin cavabdehliyi
- B) İqtisadiyyat
- C) Qanunvericilik
- D) Sığorta şirkətləri
- E) Ticarət maraqlı tərəf

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və Qaz Sahələrində Əməliyyat Təhlükəsizliyi (NEBOSH Introduction to Oil and Gas Operational Safety)

69. Təhlükəsizlik mədəniyyətinə təsir edən xarici amil hansıdır?

- A) İşçilər
- B) Sosial gözləntilər
- C) Səriştəlik
- D) Əlaqələr
- E) Xidmət və məhsullara tələbat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və Qaz Sahələrində Əməliyyat Təhlükəsizliyi (NEBOSH Introduction to Oil and Gas Operational Safety)

70. Buxarın sıxlığının öyrənilməsi təhlükəsizlik üzrə nə kimi imkan yaradır?

- A) Qazların aşkar edilməsi
- B) Mayenin donmasının müəyyən edilməsi
- C) Qazların havada hərəkətinin təyin edilməsi
- D) İnsana təsir müddətini
- E) Sadalanların hamısı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və Qaz Sahələrində Əməliyyat Təhlükəsizliyi (NEBOSH Introduction to Oil and Gas Operational Safety)

71. Riski müəyyən edən formula hansıdır?

- A) Şiddət x ehtimal
- B) Şiddət + ehtimal
- C) Şiddət : ehtimal
- D) Şiddət - ehtimal
- E) Şiddət = ehtimal

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və Qaz Sahələrində Əməliyyat Təhlükəsizliyi (NEBOSH Introduction to Oil and Gas Operational Safety)

72. UEL yuxarı partlayış həddi olduqda əsas gözlənilən təhlükə hansıdır?

- A) Digər partlayış yanğın qaz qarışığının alınması
- B) Hava ilə qarışmaması
- C) Tədricən azaldıqda alışıma diapozonuna yaxınlaşması
- D) Havadan ağır olması
- E) Sadalananlardan heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və Qaz Sahələrində Əməliyyat Təhlükəsizliyi (NEBOSH Introduction to Oil and Gas Operational Safety)

73. Əməyin mühafizəsinin öyrənilməsinə hansı fənn daxil deyil?

- A) Riyaziyyat
- B) Mühəndislik
- C) Fəlsəfə
- D) Sosiologiya
- E) Qanunvericilik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və Qaz Sahələrində Əməliyyat Təhlükəsizliyi (NEBOSH Introduction to Oil and Gas Operational Safety)

74. Yanğın üçbucağı deyəndə nə başa düşülür?

- A) İstilik mənbəsi, yanar maddə, oksigen
- B) İnert qaz, odsöndürücü maddə
- C) Alov, su, oksigen
- D) Azot, yanar maddə, oksigen
- E) İstilik mənbəyi, yanar maddə, azot

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və Qaz Sahələrində Əməliyyat Təhlükəsizliyi (NEBOSH Introduction to Oil and Gas Operational Safety)

75. Görülən hərəkətlərin davamlığının ölçülməsi və qeyd olunması köməkliyi ilə vaxt sərfiyyatının öyrənilməsi metodu nədir?

- A) Xronometraj
- B) Xronologiya
- C) Xronografiya
- D) Metrologiya
- E) Metodologiya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və Qaz Sahələrində Əməliyyat Təhlükəsizliyi (NEBOSH Introduction to Oil and Gas Operational Safety)

76. Metan qazın havada alışmanın qatılıq həddi neçə faiz arasındadır?

- A) 5 - 15%
- B) 5 - 10%
- C) 10 - 15%
- D) 10 - 25%
- E) 15 - 45%

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və Qaz Sahələrində Əməliyyat Təhlükəsizliyi (NEBOSH Introduction to Oil and Gas Operational Safety)

77. İşə - icazə vərəqəsi əsas nəyi əks etdirməlidir?

- A) İşin həcmi, iş yerini, xüsusi personalı, müəyyən vaxtı
- B) Təhlükəsizlik tədbirləri
- C) İşin həcmi və təhlükəsizlik tədbirlərini
- D) İstifadə olunacaq təhlükəsizlik alət və avadanlıqlar
- E) Baş mühəndis tərəfindən təsdiq edilmiş tədbirləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və Qaz Sahələrində Əməliyyat Təhlükəsizliyi (NEBOSH Introduction to Oil and Gas Operational Safety)

78. Kritik Təhlükəsizlik Elementlərinə (SCE) hansı daxil deyil?

- A) Tullanışa qarşı avadanlıq
- B) Yanğın söndürmə sistemi
- C) Fövqəladə qapayıcı siyirtmələr
- D) Xilasetmə qayıqları
- E) Qaz və yanğının aşkarlanması sistemi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft və Qaz Sahələrində Əməliyyat Təhlükəsizliyi (NEBOSH Introduction to Oil and Gas Operational Safety)

79. Neçə cür istiliyin aşkarlanması sistemi mövcuddur?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft və Qaz Sahələrində Əməliyyat Təhlükəsizliyi (NEBOSH Introduction to Oil and Gas Operational Safety)

80. Aşağıda hansına aktiv yanğın mühafizə sisteminə aid deyil?

- A) Su çiləmə sistemi
- B) Yanmayan materiallar
- C) Köpük yanğın söndürmə sistemi
- D) İnert qazlı yanğınsöndürmə sistemi
- E) Kimyəvi odsöndürən sistemi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və Qaz Sahələrində Əməliyyat Təhlükəsizliyi (NEBOSH Introduction to Oil and Gas Operational Safety)

81. Qapının eni 750 mm olduğu halda 40 nəfərin təxliyə edilməsi üçün tələb olunan vaxt müddəti nə qədərdir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İş zamanı sağlamlıq və təhlükəsizlik üzrə giriş (NEBOSH Introduction to health and safety at work)

82. Təxliyə zamanı çıxış qapılarının açılması üçün hansı vasitələrdən istifadə edilməlidir?

- A) Açar
- B) Külüng
- C) Maqnit kart
- D) Xüsusi dəstək (açar)
- E) Heç bir vasitə tələb olunmur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İş zamanı sağlamlıq və təhlükəsizlik üzrə giriş (NEBOSH Introduction to health and safety at work)

83. Binanın yalnız bir çıxış yeri olduqda işçilərin təxliyəsi üçün nə qədər vaxt ayrılır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İş zamanı sağlamlıq və təhlükəsizlik üzrə giriş (NEBOSH Introduction to health and safety at work)

84. Yanğın zamanı reaksiya vaxtına nə deyilir?

- A) İşçilərin toplanış məntəqəsinə getmə vaxtı
- B) İşçilərin təxliyə edilməsi üçün hazırlıq vaxtı
- C) Yanğınsöndürmə və qəza xilasetmə xidmətlərinin hadisə yerinə çatması vaxtı
- D) Yanğın xəbərvərici səs sisteminin işə salınması vaxtı
- E) Yanğının başlamasından işçilərin toplanış məntəqəyə çatması vaxt müddəti

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İş zamanı sağlamlıq və təhlükəsizlik üzrə giriş (NEBOSH Introduction to health and safety at work)

85. Binanın yanğın təhlükəsizliyi sinifinə aid edildikdə əsas ölçü kimi hansı faktor götürülür?

- A) Binanın yerləşən ərazidə Yanğın Söndürmə Hissənin yerləşmə məsafəsi
- B) Binanın su təminatı
- C) Binada olan təxliyə çıxışlarının sayı
- D) Binada olan yanar materiallar

E) Binada olan ilkin yanğınsöndürmə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İş zamanı sağlamlıq və təhlükəsizlik üzrə giriş (NEBOSH Introduction to health and safety at work)

86. Binada istifadə olan materialların üzlüklərin yanmasına görə Britaniyada (Birləşmiş Krallıq) neçə sinifə ayrılır?

A) 4

B) 5

C) 6

D) 7

E) 9

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İş zamanı sağlamlıq və təhlükəsizlik üzrə giriş (NEBOSH Introduction to health and safety at work)

87. Aşağıda qeyd olunan hansı tədbir təxliyə planında nəzərdə tutulmur?

A) Yaxınlıqda olan yanğın xəbərvərmə düyməsini basın

B) Ən yaxın çıxışa doğru gedin

C) Yanğınsöndürmə Hissəsinə zəng edin

D) Özünüzə məxsus şəxsi əşyalarınızı götürdükdən sonra binanı tərk edin

E) Təxliyə məntəqəsinə gəlməyiniz barədə xəbər verin

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İş zamanı sağlamlıq və təhlükəsizlik üzrə giriş (NEBOSH Introduction to health and safety at work)

88. Hansı halda işiqlənmə digərlərinə nisbətən az tələb olunur?

A) Təmizlik işləri

B) Ümumi sahələr

C) İdarə (ofislər)

D) Detallı aparılan işlər

E) Tekstil (fabrik)

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İş zamanı sağlamlıq və təhlükəsizlik üzrə giriş (NEBOSH Introduction to health and safety at work)

89. İnsan hansı tezliyi olan səsleri eşitmək iqtidarındadır?

A) 10 – 1000 Hz

B) 20 – 2000 Hz

C) 10 – 10000 Hz

D) 20 – 20000 Hz

E) 10 – 15000 Hz

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İş zamanı sağlamlıq və təhlükəsizlik üzrə giriş (NEBOSH Introduction to health and safety at work)

90. Təhlükəsizlik nişanlanma zamanı sarı rəng nəyi bildirir?

A) Xəbərdaredici

B) Təxliyə

C) İlk tibbi yardım

D) Qadağanedicisi

E) Məcburi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İş zamanı sağlamlıq və təhlükəsizlik üzrə giriş (NEBOSH Introduction to health and safety at work)

91. Fövqəladə halların idarəedilməsinə nəzarət və təşkilatçılığı kim tərəfindən keçirir?

A) Sahə rəhbərliyi

B) İşçi heyət

C) Dövlət Nəzarət Təşkilatının nümayəndəsi

D) Fövqəladə Halların səlahiyyətli nümayəndəsi

E) Qəza xilas etmə qrupunun rəhbəri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İş zamanı sağlamlıq və təhlükəsizlik üzrə giriş (NEBOSH Introduction to health and safety at work)

92. İş yerində ilk tibbi yardımın göstərilməsi üçün tibb çantasında hansı vasitə, dərman və preparatların olmasını kim tərəfindən tənzimləyir?

A) Səhiyyə işçiləri

B) İşəgötürən

C) Əməyin mühafizəsi üzrə mütəxəssis

D) Sahə rəisi

E) İşçi personal

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İş zamanı sağlamlıq və təhlükəsizlik üzrə giriş (NEBOSH Introduction to health and safety at work)

93. Riskin azaldılması üçün hansı qabaqlayıcı tədbir əl ilə yükün qaldırılması əməliyyatına aid deyil?

A) Artıq yükün daşınmasına nəzarət

B) Düzgün üsulların istifadə edilməsi

C) Yükün azaldılması (bir neçə hissəyə)

D) Yükün bir neçə nəfər arasında bölünməsi

E) Yükqaldırmada nəzarətçinin iştirak etməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İş zamanı sağlamlıq və təhlükəsizlik üzrə giriş (NEBOSH Introduction to health and safety at work)

94. Əl ilə yükün qaldırılması zamanı əllərin bədənə nisbətən hansı səviyyədə olanda ən son yüklənmə həddinə (kişilər üçün 25 kq, qadınlar üçün 16 kq) icazə verilir?

A) Əllərin çiyin səviyyəsində

B) Əllərin çiyin səviyyəsindən yuxarıda

C) Əllərin dirsək səviyyəsində

D) Əllərin topuq səviyyəsində

E) Əllərin bədənə nisbətən bütün səviyyələrində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İş zamanı sağlamlıq və təhlükəsizlik üzrə giriş (NEBOSH Introduction to health and safety at work)

95. Materialın stresi hansı formula ilə təsfi edilir?

- A) Nyuton: m^2
- B) Nyuton $\times m^2$
- C) Nyuton + m^2
- D) Nyuton - m^2
- E) Nyuton = m^2

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və Qaz Sahələrində Əməliyyat Təhlükəsizliyi (NEBOSH Introduction to Oil and Gas Operational Safety)

96. Stres Korroziya Dağılması (Stress Corrosion Cracking) anlamı dedikdə nə başa düşülür?

- A) Materialın eyni zamanda həm korroziya həm də gücə (təzyiq) məruz qalması
- B) Materialın ilk öncə korroziya, daha sonra gücə (təzyiq) məruz qalması
- C) Materialın yalnız korroziyaya məruz qalması
- D) Materialın yalnız gücə (təzyiq) məruz qalması
- E) Materialda termal təsirlərə məruz qalması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft və Qaz Sahələrində Əməliyyat Təhlükəsizliyi (NEBOSH Introduction to Oil and Gas Operational Safety)

97. Neft məhsullarının nəqli zamanı ən çox hadisələr hansı halda qeydə alınır?

- A) Yol maşın nəqliyyatı ilə
- B) Dəmir yolu ilə
- C) Gəmi (dəniz nəqliyyatı) ilə
- D) Boru kəmərləri ilə
- E) Hava gəmisi ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft və Qaz Sahələrində Əməliyyat Təhlükəsizliyi (NEBOSH Introduction to Oil and Gas Operational Safety)

98. Birgə Əməliyyat (Simultaneous Operations) hansına təsir etmir?

- A) Təhlükəsizliyin təmin edilməsi
- B) Resursların düzgün təmin edilməsi
- C) İşlərin düzgün planlaşdırılması
- D) Enerji mənbələrin etibarlı istifadəsi
- E) İşçilərin maarifləndirilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və Qaz Sahələrində Əməliyyat Təhlükəsizliyi (NEBOSH Introduction to Oil and Gas Operational Safety)

99. İnsan bədəninin orta hesabla elektrik müqaviməti neçə hesab edilir?

- A) 10 Om
- B) 100 Om
- C) 1000 Om
- D) 10000 Om
- E) 100000 Om

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İş zamanı sağlamlıq və təhlükəsizlik üzrə giriş (NEBOSH Introduction to health and safety at work)

100. Hansı faktordan asılı olmayaraq insan bədəninin elektrik cərəyanına təsiri dəyişilməz qalır?

- A) Boyu
- B) Yaşı
- C) Cinsi
- D) Bədənin çəkisi
- E) İnsan sağlamlığı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İş zamanı sağlamlıq və təhlükəsizlik üzrə giriş (NEBOSH Introduction to health and safety at work)

101. Suda həll olmayan yanar maye hansı yanğın sinifinə aiddir?

- A) A sinifi
- B) C sinifi
- C) B 1 sinifi
- D) F sinifi
- E) B 2 sinifi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İş zamanı sağlamlıq və təhlükəsizlik üzrə giriş (NEBOSH Introduction to health and safety at work)

102. Risklərin qiymətləndirilməsində yanğın zamanı neçə əsas təhlükə nəzərə alınmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İş zamanı sağlamlıq və təhlükəsizlik üzrə giriş (NEBOSH Introduction to health and safety at work)

103. Yanğın hallarında daha böyük riskə məruz qala bilən insanların müəyyən edilməsinə aid olmayan tədbir hansıdır?

- A) Yataq yerləri
- B) Fiziki, zehni inkişafdən qalan və görmə qabiliyyəti zəif olanlar
- C) Dərhal reaksiya göstərə bilməyən insanlar
- D) Təcrid olunan insanlar
- E) Təxliyə yollarının sayı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İş zamanı sağlamlıq və təhlükəsizlik üzrə giriş (NEBOSH Introduction to health and safety at work)

104. Hansı rəng təhlükəsizlik rənginə aid deyil?

- A) Qırmızı
- B) Sarı
- C) Mavi
- D) Yaşıl
- E) Qara

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İş zamanı sağlamlıq və təhlükəsizlik üzrə giriş (NEBOSH Introduction to health and safety at work)

105. İşçilərə ilkin təlimatı kim keçir?

- A) Əməyin mühafizə şöbəsinin mühəndisi
- B) Əməyin mühafizəsi şöbəsinin rəisi
- C) Sahə və ya işin rəhbəri
- D) Həmkarlar ittifaqı komitəsinin sədri
- E) Müəssisənin direktoru

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.H.Bünyətov. Əməyin mühafizəsi (məlumat kitabı). Bakı, 2003. Səh. 127

106. İşçilərə ilkin təlimat harda keçirilir?

- A) Baş mühəndisin yanında
- B) İşçinin göndərildiyi sahədə
- C) Həmkarlar ittifaqı komitəsində
- D) Əməyin mühafizəsi otağında
- E) Əməyin mühafizəsi şöbəsinin rəisinin yanında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.H.Bünyətov. Əməyin mühafizəsi (məlumat kitabı). Bakı, 2003. Səh. 127

107. İş yerlərində əmək şəraiti dəyişərsə və ya hər hansı bir bədbəxt hadisə baş verərsə bu zaman işçilərə hansı təlimat keçirilməlidir?

- A) Təkrar təlimat
- B) İlkin təlimat
- C) Növbədənənar təlimat
- D) Birdəfəlik təlimat
- E) Giriş təlimat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.H.Bünyətov. Əməyin mühafizəsi (məlumat kitabı). Bakı, 2003. Səh. 127

108. İş yerində təlimat öz növbəsində hansı təlimatlara bölünür?

- A) İlkin, giriş və növbədənənar
- B) İlkin, vaxtaşırı, növbədənənar və birdəfəlik
- C) Giriş, vaxtaşırı, birdəfəlik və növbədənənar
- D) Giriş, vaxtaşırı və növbədənənar
- E) Giriş, ilkin, vaxtaşırı, birdəfəlik və növbədənənar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. I cild. Bakı, 2010. Səh. 456

109. Normal əmək və istirahət rejiminə riayət edilməsinə uyğun 5 günlük iş həftəsində gündəlik normal iş vaxtının müddəti neçə saatdır?

- A) 8 saatdan artıq olmamalıdır
- B) 10 saatdan artıq olmamalıdır
- C) 7 saatdan artıq olmamalıdır
- D) 5 saatdan artıq olmamalıdır
- E) 6 saatdan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Məmmədov, İ.Cavadova, A.Bəkırov. Əmək münasibətini tənzimləyən sənədlər. Bakı, 2005. Səh. 233

110. Normal əmək və istirahət rejiminə riayət edilməsinə uyğun 5 günlük iş həftəsində həftəlik normal iş vaxtının müddəti neçə saatdır?

- A) 40 saatdan artıq olmamalıdır
- B) 35 saatdan artıq olmamalıdır
- C) 36 saatdan artıq olmamalıdır
- D) 33 saatdan artıq olmamalıdır
- E) 45 saatdan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Məmmədov, İ.Cavadova, A.Bəkırov. Əmək münasibətini tənzimləyən sənədlər. Bakı, 2005. Səh. 233

111. Təhlükəli və zərərli amillər hansı qruplara bölünür?

- A) Kimyəvi, bioloji və psixofizioloji
- B) Sosioloji, kimyəvi, bioloji və psixofizioloji
- C) Bioloji və psixofizioloji
- D) Fiziki və kimyəvi və psixofizioloji
- E) Fiziki, kimyəvi, bioloji və psixofizioloji

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. I-cild. Bakı, 2010. Səh. 456

112. İş yerlərində attestasiyanın keçirilməsi neçə müddətdən bir aparılır?

- A) İki ildə bir dəfədən az olmayaraq
- B) Dörd ildə bir dəfədən az olmayaraq
- C) Üç ildə bir dəfədən az olmayaraq
- D) Beş ildə birdəfədən az olmayaraq
- E) İldə bir dəfədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. I cild. Bakı, 2010. Səh. 456

113. Qadınlar üçün əllə daşınan yüklərin yüklənib boşaldılması və daşınması zamanı çəkisi maksimum nə qədər olmalıdır ?

- A) 25 kq-dan artıq olmamalıdır
- B) 15 kq-dan artıq olmamalıdır
- C) 30 kq-dan artıq olmamalıdır
- D) 50 kq-dan artıq olmamalıdır
- E) 10 kq-dan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005. Səh. 526

114. Əl ilə yüklərin daşınması məsafəsi neçə metrədən artıq olduqda yüklərin daşınmasına icazə verilmir?

- A) 80 metrədən artıq olduqda
- B) 40 metrədən artıq olduqda
- C) 60 metrədən artıq olduqda

- D) 100 metrdən artıq olduqda
- E) 120 metrdən artıq olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005. Səh. 526

115. Nə zaman yüklərin yüksəkliyə qaldırılmasına icazə verilir?

- A) Yüklərin qaldırıldığı meydança pilləkənlə təchiz olunmuşda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda
- B) Yüklərin qaldırıldığı meydança pilləkənlə təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda
- C) Yüklərin qaldırıldığı meydança pilləkənlə təchiz olunmuşda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda
- D) Yüklərin qaldırıldığı meydança pilləkənlə təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda
- E) Yüklərin qaldırıldığı meydança pilləkənlə təchiz olunmuşda və meydançanın hündürlüyü 5 m-dən çox olmadıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005. Səh. 526

116. İstehsalat binalarında otaqların tavanı döşəmədən minimum nə qədər məsafədə olmalıdır?

- A) 2 metrdən az olmamalıdır
- B) 3 metrdən az olmamalıdır
- C) 4 metrdən az olmamalıdır
- D) 1 metrdən az olmamalıdır
- E) 2,5 metrdən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.H.Bünyətov. Əməyin mühafizəsi. Məlumat kitabı. Bakı, 2003. Səh. 127

117. Elektrik cərəyanının təsirindən qoruyan mühafizə vasitəsini göstərin?

- A) Dezaktivasiya vasitələri
- B) Səsboğun
- C) İzoləedici örtüklər və qurğular
- D) Hermetikləşdirici qurğu
- E) İşıq filtrləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. II cild. Bakı, 2011. Səh. 500

118. Yer səthindən 2 metrdən yüksəklikdə iş aparılan zaman əsasən nədən istifadə olunmalıdır?

- A) Rezin əlcəkdən
- B) Xüsusi çəkmələrdən
- C) Qulaqcıqdan
- D) Eynəkdən
- E) Qoruyucu kəmərdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. II cild. Bakı, 2011. Səh. 500

119. Nəfəs yollarının mühafizəsi üçün hansı mühafizə vasitələrindən istifadə olunur?

- A) Şlanqlı əleyhqazlardan
- B) Süzgəcli əleyhqazlar və qulaqcıqlardan
- C) Süzgəcli, oksigenli əleyhqazlar və dəbilqədən
- D) Resperatorlar, əleyhqazlar və eynəkdən
- E) Resperator və əleyhqazlardan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Müəssisələrdə texniki təhlükəsizlik və əməyin mühafizəsinin təşkilinə dair mühüm aspektlər. Bakı, 2008

120. Günvurma nə vaxt baş verir?

- A) Günəşli havada gün şüalarının altında olduqda
- B) Yayda kölgəlikdə çox durduqda
- C) İsti otaqda çox qaldıqda
- D) İsti yay fəslində günəşli havada gün şüalarının təsiri altında çox durduqda
- E) Qışda günəşli havada gün şüalarının təsiri altında çox durduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Ətraf mühitin mühafizəsi haqqında qanunu Bakı 1999

121. Qapalı sınıqlar zamanı ilk tibbi yardım kimi nə etmək lazımdır?

- A) Sadəcə həkimi gözləmək
- B) Ağrıkəsici dərman vermək və tibb müəssisəsinə çatdırmaq
- C) Şına qoyub tərpnəməz vəziyyətdə saxlamaq, tibb müəssisəsinə çatdırmaq
- D) Təmiz havaya çıxarmaq bintlə sarımaq
- E) Deformasiya uğramış nahiyyəni düzləndirib bintlə sarımaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

122. Bədbəxt hadisə nədir?

- A) Texniki qurğuların dayanması, yaxud nasazlığı
- B) İşçinin və ya işçilərin iş yerlərində alığı xəsarətdir
- C) Texnoloji rejiminin pozulması
- D) Nəzarət edilə bilməyən partlayış və yanğın
- E) Təhlükəli maddələrin ətraf mühitə yayılması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

123. İstehsalat təhlükəsi və ya zərərli amillərin təsirinin qarşısını alan və ya azaldan vasitələr necə adlanır?

- A) Təhlükəsizlik vasitələri
- B) Mühafizə vasitələri
- C) Kollektiv vasitələri
- D) Xilasetmə vasitələri
- E) Xəbərvermə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

124. Yanan metalları nə ilə söndürmək olar?

- A) Xüsusi təyinatlı tozlarla
- B) Ümumi təyinatlı tozlarla
- C) Köpüklə
- D) Su ilə
- E) Buxarla

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikası Qanunu Bakı-1997
Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları

125. Gərginlik altında olan avadanlıqlarda baş vermiş yanğını söndürərkən ilk növbədə nə etmək lazımdır?

- A) Bölməni hermetikləşdirmək
- B) Qəza bölməsini və avadanlıqları cərəyandan ayırmaq
- C) Bölməni su ilə doldurmaq
- D) Koşma ilə üstünü bağlamaq
- E) Bölməni köpüklə doldurmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikası Qanunu Bakı-1997
Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları

126. Yanğın həyəcan signalı verildikdən hansı fəaliyyətləri yerinə yetirmək lazımdır?

- A) İşı dayandırmaq, toplantı məntəqəsinə getmək və növbəti komandanı gözləmək
- B) İşı davam etmək və heyətdən yanğının söndürülməsinə nümayəndə ayırmaq
- C) İşı dayandırmaq, əşyaları götürmək, otaqları bağlayıb ərazini tərk etmək
- D) Bölməni hermetikləşdirmək və sahil yanğınsöndürmə dəstələrini gözləmək
- E) Yanğın yerini axtarmaq və onu söndürməyə başlamaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikası Qanunu (Bakı-10.06.1997)
Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları

127. Süni tənəffüs hansı yollar ilə verilir?

- A) Yalnız ağızdan-ağıza
- B) Yalnız ağızdan-buruna
- C) Ağızdan-ağıza, ağızdan-buruna
- D) Bədəni masaj etməklə
- E) Əl və ayağı hərəkət etdirməklə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Müəssisələrdə texniki təhlükəsizlik və əməyin mühafizəsinin təşkilinə dair mühüm aspektlər. Bakı, 2008

128. Peşə xəstəliyi nədir ?

- A) Əmək qabiliyyətini qismən itirməklə nəticələnən xəstəlik
- B) Əmək qabiliyyətini müvəqqəti itirməklə nəticələnən xəstəlik
- C) Vəzifəsini yerinə yetirərkən aldığı zərərli amillərin təsirindən yaranmış xəstəlik
- D) Əmək qabiliyyətini tam itirməklə nəticələnən xəstəlik
- E) Əmək qabiliyyətini 3 gündən az olmayaraq itirməklə nəticələnən xəstəlik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Müəssisələrdə texniki təhlükəsizlik və əməyin mühafizəsinin təşkilinə dair mühüm aspektlər. Bakı, 2008

129. Bədbəxt hadisə baş verən zamanı ilk növbədə iş rəhbərinin vəzifəsi:

- A) Zərərçəkənə heç bir kömək etməməli və rəhbərliyə xəbər verməli
- B) Həmkarlar ittifaqı təşkilatına xəbər verməli və tibb məntəqəsinə çatdırılmalı
- C) Sanitariya-epidemioloji xidmətinə xəbər verməli və tibb məntəqəsinə çatdırılmalı
- D) Zərərçəkənə ilk tibbi yardım göstərilməli və tibb məntəqəsinə çatdırılmasını təşkil etməli və rəhbərliyə xəbər verməli
- E) Müəssisənin rəhbərliyinə və zərər çəkənin evinə məlumat verməli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin Mühafizəsinin Vahid İdarəetmə Sistemi. Bakı, 2004

130. Zərərli istehsalat amillərinin təsiri nəticəsində yaranan xəstəliyi:

- A) Peşə xəstəliyi
- B) Sarılıq xəstəliyi
- C) Sətəlcəm xəstəliyi
- D) Şəkər xəstəliyi
- E) Qızılça xəstəliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin Mühafizəsinin Vahid İdarəetmə Sistemi. Bakı, 2004

131. Hansı hündürlükdən başlayaraq "Yüksəklikdə görülən işlər" anlayışı qüvvəyə minir?

- A) 3.0 m
- B) 2.5 m
- C) 5.0 m
- D) 1.8m
- E) 2.10 m

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyinin qərarı ilə 2016-cı ildə təsdiq edilmiş. Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2016

132. Kollektiv mühafizə vasitələri nədir?

- A) Kənar şəxsləri qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- B) Tək bir adamı qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- C) Dəzgahları qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- D) Bütün sex işçilərini qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- E) İki və ya çox işçini qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999

133. Təxliyyə (köçürmə) planları hansı binalarda tərtib olunur?

- A) 10 nəfərdən çox insan olan
- B) 100 nəfərdən çox insan olan
- C) Həmişə
- D) 17 nəfərdən çox insan olan
- E) 27 nəfərdən çox insan olan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

134. Yanğınsöndürmə vasitələrindən istifadə qaydalarını kimlər bilməlidirlər?

- A) Sex rəisi
- B) Fəhlələr və aparatçılar
- C) Qulluqçular
- D) Fəhlə və qulluqçuların hamısı
- E) Ustalar və çilingərlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

135. Müəssisədə yanğın təhlükəsizliyi qaydalarına kimlər əməl etməlidir?

- A) Fəhlə və qulluqçuların hamısı
- B) Sex rəisi
- C) Qulluqçular
- D) Fəhlələr və aparatçılar
- E) Ustalar çilingərlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

136. Yanğın təhlükəsizliyinə aid olan normativ sənədlər:

- A) Standartlar, yanğın təhlükəsizliyi normaları, qaydaları və təlimatları
- B) Dövlət Əmək Müfəttişliyi Xidməti haqqında Əsasnamə
- C) Sanitariya-epidemioloji qaydalar haqqında Əsasnamə
- D) Həmkarlar ittifaqının nizamnaməsi
- E) Aktlar, xidməti yazılar və texniki təhlükəsizlik qaydaları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu. Bakı, 1997

137. Məişət və iş otaqlarında hansı elektrik cihazlarından istifadə etmək qadağandır?

- A) Slaydoskopdan, telefondan, printerdən
- B) Kompüterdən, printerdən. Proyektordan
- C) Kompüterdən, telefondan, printerdən, kondisionerdən
- D) Yüksək tezlikli sobadan, elektrik qızdırıcı cihazlardan, elektrik su qəfədanından
- E) Proektordan, kondisionerdən, slaydoskopdan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

138. Fövqəladə hal baş verərsə hansı nömrəyə zəng etmək lazımdır?

- A) 112
- B) 104
- C) 102
- D) 103
- E) 101

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Fövqəladə Hallar Nazirliyinin qaynar xətti

139. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

- A) Pilləkan qəfəsində dəmir qapı
- B) Köçürmə sxemləri və işarələri, xəbərdarlıq plakatları, yanğınsöndürmə vasitələri
- C) Təlimatın keçirilməsi üçün xüsusi otaq
- D) Dəhlizdə qumla təchiz edilmiş yanğın lövhəsi
- E) Mərtəbələrdə əlavə nərdivanla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

140. Yanğın baş verən zaman ilkin yanğınsöndürmə vasitələrindən kimlər istifadə etməlidir?

- A) Sex rəisi
- B) Növbə rəisi
- C) Fəhlə və qulluqçular
- D) Texnoloq
- E) Yanğın söndürmə komandiri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

141. Yanğın aşkar etdikdə nə etməli?

- A) Dərhal bələdiyyəyə xəbər vermək
- B) Dərhal polis mühafizə bölməsinə xəbər vermək
- C) İcra hakimiyyətinə xəbər vermək
- D) Dərhal yanğından mühafizə bölməsinə xəbər vermək
- E) Dərhal əmək müfəttişliyinə xəbər vermək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

142. Fərdi mühafizə vasitələri hansılardır?

- A) Tənəffüs orqanları mühafizə vasitələri, dəri səthi mühafizə vasitələri və tibbi mühafizə vasitələri
- B) Görmək və eşitmək üçün mühafizə vasitələri
- C) Danışmaq üçün mühafizə vasitələri, dəri səthi mühafizə vasitələri
- D) Anlatmaq üçün mühafizə vasitələri, ayaq üçün mühafizə vasitələri
- E) İtdən və ilandan qorunmaq üçün mühafizə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999