

## **Xidmət sahəsinin rəisi (İstehsalat xidməti və təmir-tikinti xidmət sahəsi) vəzifəsi üzrə test tapşırıqları**

1. Neft, qaz istehsalı müəssisələrində açıq odla qazla və elektrikle aparılan qaynaq və təmir işləri üçün hasnı sənəd tərtib edilməlidir ?

- A) Yol vərəqi
- B) Buraxılış vərəqi
- C) Təmir vərəqi
- D) Tikinti vərəqi

E) İcazə vərəqi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft, qaz və neft kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2011. Səh. 56

2. İlkin yanğınsöndürmə vasitələrinin alınmasına, otaq və qurğuların onlarla təchiz olunmasına, yanğın avadanlıqlarının, inventarının və yanğınsöndürmə vasitələrinin hazırlanmasına və vaxtında təmir edilməsinə kim cavabdehlik daşıyır ?

- A) Müəssisə rəhbəri
- B) İş icraçıları
- C) Əməyin mühafizəsi xidməti
- D) Baş mexanik
- E) Yanğın təhlükəsizliyinə cavabdeh şəxs

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Müəssisələrdə texniki təhlükəsizlik və əməyin mühafizəsinin təşkilinə dair mühüm aspektlər. Bakı, 2008 səh.128

3. İstismar edilən maşınlar, avadanlıqlar, mexanikləşdirilmiş alətlər və nəqliyyat vasitələri təmirdən sonra zərərli amillər (səs-küy, titrəyiş və s.) nəyə əsasən yoxlanılmalıdır?

- A) Qüvvədə olan sanitariya normalarına və yanğın təhlükəsizlik qaydalarına

- B) Qüvvədə olan yanğın təhlükəsizlik normalarına və pasport məlumatlarına
- C) Qüvvədə olan texniki təhlükəsizlik normalarına və yanğın təhlükəsizlik qaydalarına
- D) Qüvvədə olan texniki təhlükəsizlik normalarına və pasport məlumatlarına
- E) Qüvvədə olan sanitar normalarına və pasport məlumatlarına

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005. Səh. 6

4. İşçilərin istirahəti və qızınması üçün hər bir qazma qurğusunda və ya lazımi hallarda quyuların əsaslı təmir briqadası üçün olan otaqla vıška (dor) arasındakı məsafə minimum neçə metr olmalıdır ?

- A) Vışkanın (dor) hündürlüyündən 5 m çox olmalıdır
- B) Vışkanın (dor) hündürlüyündən 50 m çox olmalıdır
- C) Vışkanın (dor) hündürlüyündən 30 m çox olmalıdır
- D) Vışkanın (dor) hündürlüyündən 10 m çox olmalıdır
- E) Vışkanın (dor) hündürlüyündən 3 m çox olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005. Səh. 90

5. Təmir işlərindən sonra istilik şəbəkəsi hansı təzyiq sınaqdan keçməlidir ?

- A) İşçi təzyiqə bərabər
- B) İşçi təzyiqdən 20% aşağı
- C) 2-3 atm
- D) Müəssisə qaydaları ilə təyin edilən təzyiq
- E) İşçi təzyiqin 125%-i

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Magistral qaz kəmərlərində texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2013, səh.17

6. Yükqaldırıcı tallardan harada istihadə olunur?

- A) Barabanda fırlanma momentini artırılması tələb olunduqda
- B) Yükün ufqi və mailli səthlərdə yerdəyişməsi üçün
- C) Kanatda (burazda) dartınma qüvvəsini artırılması tələb olunduqda
- D) Yükün hündürlüyə qaldırılması üçün
- E) İri qabaritli yüklərin yerdəyişməsində elastik stropların istifadəsi mümkün olmayan yerlərdə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Гимадеев М.Р., Филонников А.Л., Кузнецов В.И. Монтаж и ремонт технологического оборудования нефтегазопереработки. Хабаровск, 2020г. Сəh. 36

7. Qazma vıřkaların növləri hansı variantda düzgün qeyd edilmişdir?

- A) Kanatlı və dorlu vıřkalar
- B) Kanatlı və qülləli vıřkalar
- C) Dorlu və qülləli vıřkalar
- D) Ağır və yüngül tonajlı
- E) Elektrik və pnevmotik inteqallı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: М.А. Самохвалов Монтаж и эксплуатация бурового оборудования. Издательство Томского политехнического университета 2010 год. Сəh. 19

8. Çənlərin təmizlənməsi zamanı yaranan tullantı suları hara axıdılır ?

- A) Yığılıb-sökülə bilən boru xətləri vasitəsilə şlamyığıcılara axıdılmalıdır
- B) Yanacaq kanalizasiya sisteminə
- C) Xüsusi kanalizasiya sisteminə
- D) Yanğın kanalizasiya sisteminə
- E) Məişət kanalizasiya sisteminə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft bazalarının istismarında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı 2012. səh. 32

9. Kanalizasiya şəbəkələrinin profilaktik təmizlənmə işləri hansı müddətdən bir aparılmalıdır?

- A) İldə birdəfə
- B) İldə iki dəfədən az olmayaraq
- C) İki ildən bir
- D) Üç ildən bir
- E) Üç aydan bir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft bazalarının istismarında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı 2012. səh. 33

10. Estakada meydançalarında quyuların əsaslı və cari təmiri üçün səyyar aqreqların dorlarının qaldırılması işləri nə zaman dayandırılmalıdır?

- A) Küləyin sürəti 1,5 baldan artıq olduqda
- B) Küləyin sürəti 1 baldan artıq olduqda
- C) Küləyin sürəti 3 baldan artıq olduqda
- D) Küləyin sürəti 2,5 baldan artıq olduqda
- E) Küləyin sürəti 2 baldan artıq olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. I cild. Bakı, 2010. Səh. 14

11. Sobanın təmirə saxlanılmasından öncə spiral borusunun yanacaq məhsullarından azad edilməsi üçün hansı tədbir görülməlidir ?

- A) Yanar qazla təzyiq altında üfürülmə
- B) Xəttin boşaldılması
- C) Təsirsiz qazla spiralın üfürülməsi
- D) Su ilə xəttin yuyulması
- E) Yuxarıda sadalanan hər bir variant yararlıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft Emalı və Neft-Kimya Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları 3.6.18. bəndi.

12. Elektrohidoratorun içərisində yerləşdirilmiş avadanlığın təmiri hansı sənəd əsasında aparılır ?

- A) Tapşırıq – icazə
- B) Sərəncam
- C) Akt
- D) Naryad - Buraxılış
- E) Avadanlığın pasportu

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft Emalı və Neft-Kimya Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları 3.7.11. bəndi.

13. Yanar qazların və buxarların işçi zonanın havasında partlayış qatlığının aşağı həddi neçə faizdən yüksək olarsa, qazayırma aparatlarında (kalonlarda) təmir işləri dayandırılmalıdır?

- A) 0.08
- B) 0.15
- C) 0.2
- D) 0.3
- E) 0.35

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft Emalı və Neft-Kimya Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları 6.4.5. bəndi.

14. Qızmış nasosların təmirinə onların gövdəsinin temperaturu neçə 0C – dən yuxarı olmayan halda başlamaq olar ?

- A) 30 0C –dən yuxarı olmayan
- B) 35 0C –dən yuxarı olmayan
- C) 40 0C –dən yuxarı olmayan
- D) 45 0C –dən yuxarı olmayan
- E) 50 0C –dən yuxarı olmayan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft Emalı və Neft-Kimya Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları 6.4.15.9. bəndi.

15. Təzyiq altında olan qabların və onun elementlərinin təmirinə hansı halda icazə verilir ?

- A) Müəssisənin texniki komissiyanın rəyi olduqda
- B) Heç bir halda icazə verilmir
- C) Təmir işlərin görülməsi üçün iş planı olduqda
- D) Sahə rəisinin sərəncamı əsasında
- E) Fövqəladə Hallar Nazirliyi tərəfindən xüsusi icazə olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft, qaz və neft kimya sənayesində təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2015, səh. 46

16. Texniki xidmət nəyə deyilir ?

- A) Aqreqatın və mexanizmlərin texniki müayinəsini aparmaqdır
- B) Orta təmir müddətində nəzərdə tutulan işlərin tam şəkildə yerinə yetirilməsidir
- C) Sınnmaların (dayanmaların) proqnozlaşdırılmasıdır
- D) Təmir zamanı daha ehtibarlı elementlərin (hissələrin) seçilməsidir
- E) Avadanlığın işlək vəziyyətdə saxlanılması üçün əməliyyatlar kompleksidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Гимадеев М.Р., Филонников А.Л., Кузнецов В.И. Монтаж и ремонт технологического оборудования нефтегазопереработки. Хабаровск, 2020г. Сəh. 17

17. Təmir nəyə deyilir?

- A) Avadanlığın işlək vəziyyətdə olmasının və resursların bərpası üçün əməliyyatlar kompleksidir
- B) Əsaslı təmir müddətində nəzərdə tutulan işlərin görülməsi ilə
- C) Aqreqatın və mexanizmlərin texniki müayinəsini aparmasıdır
- D) Orta təmir müddətində nəzərdə tutulan işlərin tam şəkildə yerinə yetirilməsidir

E) Daha ehtibarlı elementlərin (hissələrin) seçilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Гимадеев М.Р., Филонников А.Л., Кузнецов В.И. Монтаж и ремонт технологического оборудования нефтегазопереработки. Хабаровск, 2020г. Səh. 17

18. Təmirdən sonra avadanlığın sınaqlarında məqsəd ?

A) Detalların və hissələrin texniki şərtə uyğunluğunun yoxlamaq

B) Texniki şərtlərə əsasən yığılma əməliyyatın tezləşdirilməsi üçün və detalların seçilməsi aparmaq

C) Detal və hissələrin sərbəst təmir ölçülərinin təyin edilməsini yoxlamaq

D) Avadanlığın istismar müddətini müəyyənləşdirmək

E) Avadanlığın düzgün yığılmasını və hissələrin biri birinə düzgün oturulmasını yoxlamaq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Кузеньков П.Г Ремонт бурового оборудования Москва 2004 год Səh. 181

19. Bütün kranlar, gərginliyi neçə voltdan artıq olmayan təmir işıqlandırıcıları ilə təchiz olunmalıdır?

A) 36

B) 18

C) 72

D) 42

E) 54

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.M.Abdullayev, Ə.Y.Cəfərov, F.Ə.Axundov, R.M.Hacıyev, R.Ə. Vahabzadə. Yükləyici kranların quruluşu və təhlükəsiz istismarı. səh.17

20. Tutumlarda, çənlərdə və aparatlarda təmir işlərinin (təsdiq olunmuş və planda nəzərdə tutulmuş işlər) yerinə yetirilməsinə cavabdeh olan şəxs kim tərəfindən təyin olunur ?

A) İdarənin əmri ilə

B) İş rəhbərinin göstərişi ilə

- C) HİK razılaşdırmaqla
- D) FHN-nin göstərişi əsasında
- E) Əməyin mühafizəsi üzrə mühəndisin göstərişi ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: «Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları» BAKI – 2005

21. Tutumlarda, çənlərdə və aparatlarda təmir işlərinin aparılmasına nə zaman başlamaq olar ?

- A) İş rəhbərinin göstərişi ilə
- B) «Tapşırıq-icazə» tərtib edildikdən sonra
- C) Rəhbərliyin göstərişi ilə
- D) FHN-nin göstərişi əsasında
- E) Əməyin mühafizəsi üzrə mühəndisin göstərişi ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: «Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları» BAKI – 2005

22. Fərdi mühafizə vasitələri ilə təminatı, onların alınması, saxlanması, təmizlənməsi, yuyulması və təmirinin təşkilinə kim nəzarət edir ?

- A) Baş mühəndis
- B) Müəssisənin rəhbəri
- C) Əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası xidmətinin rəhbəri
- D) Anbar müdiri
- E) Təsəssüfat müdiri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətinin Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. 2007. Səh.131

23. Təmir barədə məlumatlar və sınaqın nəticələri barədə qeydiyyatlar harada qeyd olunmalıdır?



- A) Qüsurlar cədvəlində
- B) Avadanlığın texniki pasportunda
- C) Növbə jurnalında
- D) İstismara qəbul əmrində
- E) Nöqsanlar jurnalında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Кузменьков П.Г Ремонт бурового оборудования Москва 2004 год Сəh. 183

24. Avadanlığın təmirdən sonra təhvil verilməsi hansı sənədə əsasən aparılmalıdır ?

- A) Avadanlığın texniki pasportuna əsasən
- B) İstismara qəbul əmrində əsasən
- C) Təhvi-qəbul aktına əsasən
- D) Qüsurlar cədvəlinə əsasən
- E) Nöqsanlar jurnalında qeyd əsasında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Кузменьков П.Г Ремонт бурового оборудования Москва 2004 год Сəh. 183

25. Böyük külək tutan səthi olan konstruksiyaların quraşdırılması və sökülməsi işləri nə zaman dayandırılmalıdır ?

- A) Küləyin sürəti 7 m/san-yə və daha yuxarı olarsa
- B) Küləyin sürəti 15 m/san-yə və daha yuxarı olarsa
- C) Küləyin sürəti 10 m/san-yə və daha yuxarı olarsa
- D) Küləyin sürəti 13 m/san-yə və daha yuxarı olarsa
- E) Küləyin sürəti 5 m/san-yə və daha yuxarı olarsa

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005. Səh. 56

26. Tutumlarda, çənlərdə və aparatlarda təmir işlərinin (təsdiq olunmuş və planda nəzərdə tutulmuş işlər) yerinə yetirilməsinə cavabdeh olan şəxs necə təyin olunur ?

- A) Texniki şuranın qərarı ilə təyin olunur
- B) İdarənin əmri ilə təyin olunur
- C) Baş mühəndis tərəfindən təyin olunur
- D) Mexanika şöbəsinin rəisi tərəfindən təyin olunur
- E) İstehsalat şöbəsinin rəisi tərəfindən təyin olunur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxatma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005. Səh. 55

27. Təmizlənmiş və təmirə hazırlanmış çən, avadanlıq və ya aparatda nə zaman əleyhqazdan istifadə etmədən işlərin aparılmasına icazə verilir ?

- A) Buxar və qaz qarışığının miqdarı buraxıla bilən sanitar normalardan aşağı və oksigenin həcmi miqdarı 20%-dən yuxarı deyilsə icazə verilir
- B) Buxar və qaz qarışığının miqdarı buraxıla bilən sanitar normalardan yüksək olsa belə oksigenin həcmi miqdarı 21%-dən aşağı deyilsə icazə verilir
- C) Buxar və qaz qarışığının miqdarı buraxıla bilən sanitar normalardan yüksək və oksigenin həcmi miqdarı 19%-dən aşağı deyilsə icazə verilir
- D) Buxar və qaz qarışığının miqdarı buraxıla bilən sanitar normalardan yüksək və oksigenin həcmi miqdarı 16%-dən aşağı deyilsə icazə verilir
- E) Buxar və qaz qarışığının miqdarı buraxıla bilən sanitar normalardan yüksək olsa belə oksigenin həcmi miqdarı 15%-dən aşağı deyilsə icazə verilir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxatma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005. Səh. 55

28. Kalon tipli aparatların təmirində boşqabların sökülməsi işi necə aparılmalıdır ?

- A) Boşqabların sökülməsi yuxarıdan aşağıya doğru aparılmalıdır
- B) Boşqabların sökülməsi aşağıdan yuxarıya doğru aparılmalıdır
- C) Boşqabların sökülməsi yuxarı və aşağıdan növbə ilə aparılmalıdır
- D) Boşqabların sökülməsi ortadan aparılmalıdır
- E) Boşqabların sökülməsi ortadan yuxarıya və ortadan aşağıya doğru aparılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxatma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005. Səh. 56

29. Tutumları təmirə hazırlayarkən çənə buxar veriləndə çənin temperaturu minimum nə qədər olmalıdır ?

- A) 20 °C-dən aşağı olmamalı
- B) 60 °C-dən aşağı olmamalı
- C) 80 °C-dən aşağı olmamalı
- D) 100 °C-dən aşağı olmamalı
- E) 50 °C-dən aşağı olmamalı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxatma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005. Səh. 60

30. Yükləmə-boşaltma və quraşdırma əməliyyatlarında istismar olunan əsas yükqaldırıcı qurğuların hərəkət quruluşuna görə növləri hansılardır?

- A) Tırtıllı və avtomobil kranlar
- B) reaktiv kranlar
- C) Qollular, körpülülər və kabellilər
- D) Kabelli və çatmalı kranlar
- E) Maçtalara və qülləli kranlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: FHN Sənayedə İşlərin Təhlükəsiz Görülməsinə və Dağ-mədən Nəzarəti Dövlət Agentliyi. Yükqaldırıcı kranların quruluşu və təhlükəsiz istismarı. Bakı, 2004

31. Yüklərin ilməkləmə üsullarının aslı olduğu amillər hansılardır ?

- A) Yükün sərtliyindən, ölçüsündən və markasından
- B) İlməkçilərin və takelajçıların sayından
- C) Materialın çəkisindən, formasından, ölçüsündən və yükün sərtliyindən
- D) Qaldırıcı qurğuların növlərindən və formasından
- E) Yükün sayından, formasından, yığılmasından və rəngindən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: FHN Sənayedə İşlərin Təhlükəsiz Görülməsinə və Dağ-mədən Nəzarəti Dövlət Agentliyi. Yükqaldırıcı kranların quruluşu və təhlükəsiz istismarı. Bakı, 2004

32. Boruların yüklənməsi, boşaldılması, daşınması və sıra ilə düzülməsi və bu işlərin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi kimin nəzarəti altında aparılmalıdır ?

- A) Fəhlənin
- B) Mühəndis-texniki heyətdən xüsusi olaraq ayrılmış şəxsin
- C) Kran maşinistinin
- D) İstənilən mühəndis-texniki işçinin
- E) Əməyin mühafizəsi üzrə mühəndisin

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005. Səh. 73

33. Gəmidə təhlükəli yüklərin yüklənilib boşaldılması kimin rəhbərliyi tərəfindən aparılır ?

- A) Təhlükəli yüklərin yüklənilib-boşaldılması gəmi kapitanı tərəfindən təyin edilmiş cavabdeh şəxs tərəfindən aparılır
- B) Yükün sahibi tərəfindən aparılmalıdır
- C) Yalnız gəmi kapitanı tərəfindən aparılmalıdır
- D) Yanalma körpüsünün təhlükəsizliyinə cavabdeh şəxs tərəfindən
- E) Özlün, platformanın mühəndis texniki işçiləri tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İşçilərin və yüklərin vertolyotla, dəniz nəqliyyatı ilə və estakadada avtomobillə təhlükəsiz daşınması Qaydalar”ı Bakı2012 səh. 35

34. Vertolyotda adamlarla eyni vaxtda hansı maddələrlə və yüklərlə daşınması qadağandır?

- A) Zəhərli maddələri daşımaq
- B) 10 litrdən çox su daşımaq
- C) Alətləri daşımaq

D) Elektrik avadanlıqları daşımaq

E) Ehtiyat hissələri daşımaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İşçilərin və yüklərin vertolyotla, dəniz nəqliyyatı ilə və estakadada avtomobillə təhlükəsiz daşınması Qaydalar"ı Bakı2012 səh. 36

35. Cari təmir işinə hansı işlər aiddir ?

A) Avadanlığın normal istismarını təmin edən mexanizmlərinin tənzimlənməsi və texniki xidmət

B) Avadanlığın növbədən kanar əsaslı təmiri

C) Avadanlığın növbədən kanar orta təmiri

D) Avadanlığın əsas hissələrinin dəyişdirilməsi

E) Ayrı ayrı hissələrin tam sökülməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Кузменьков П.Г Ремонт бурового оборудования Москва 2004 год Сəh. 7

36. Plandan kənar təmir hansı halda aparılır ?

A) Təmir işləri az müddət tələb etdikdə

B) Qəza hallarında

C) Avadanlıq uzun müddət istismar olunmadıqda

D) Avadanlığın təmirlər arası müddəti 5000 saatdan çox olduqda

E) Avadanlıq uzun müddət istismar olunduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Кузменьков П.Г Ремонт бурового оборудования Москва 2004 год Сəh.. 8

37. Təmir işinin keyfiyyəti nədən asılı olur?

A) İşçi personalın çoxluğundan

B) Təmir müddətindən

C) Təmir alətlərin və ehtiyat hissələrinin keyfiyyətindən

D) İşin həcmindən

E) İşin mürəkkəbliyindən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Кузменьков П.Г Ремонт бурового оборудования Москва 2004 год Сəh. 25

38. Qoruyucu kəmərlər və fallar istehsalçı zavodun istismar təlimatında sınaq barədə məlumat olmadıqda neçə kq statik yük verməklə 5 dəqiqə müddətində keçirilməlidir ?

A) 400

B) 150

C) 200

D) 350

E) 300

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı -2005, səh. 64

39. Qoruyucu kəmərlər və fallar istehsalçı-zavodun istismar təlimatına uyğun olaraq statik yük verməklə ildə neçə dəfədən az olmayaraq sınaqdan keçirilir ?

A) 1

B) 2

C) 3

D) 4

E) 5

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı -2005, səh. 64

40. Kişilər üçün əllə daşınan yüklərin yüklənib boşaldılması və daşınması zamanı maksimal çəkisi nə qədər olmalıdır ?

A) 25 kq-dan artıq olmamalıdır

B) 80 kq-dan artıq olmamalıdır

- C) 70 kq-dan artıq olmamalıdır
- D) 30 kq-dan artıq olmamalıdır
- E) 50 kq-dan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

41. Qadınlar üçün əllə daşınan yüklərin yüklənib boşaldılması və daşınması zamanı maksimal çəkisi 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: asan

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

42. Həddi-buluğa çatmayan (yaşı 16-dan 18-ə qədər) oğlanlar üçün əllə daşınan yüklərin (yüklənib boşaldılması və daşınması zamanı ) çəkisi maksimum nə qədər olmalıdır ?

- A) 55 kq-dan artıq olmamalıdır
- B) 35 kq-dan artıq olmamalıdır
- C) 15 kq-dan artıq olmamalıdır
- D) 45 kq-dan artıq olmamalıdır
- E) 9 kq-dan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

43. Həddi-buluğa çatmayan (yaşı 16-dan 18-ə qədər) qızlar üçün əllə daşınan yüklərin (yüklənib-boşaldılması və daşınması zamanı) çəkisi maksimum nə qədər olmalıdır ?

- A) 10 kq-dan artıq olmamalıdır

- B) 5 kq-dan artıq olmamalıdır
- C) 7 kq-dan artıq olmamalıdır
- D) 15 kq-dan artıq olmamalıdır
- E) 8 kq-dan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

44. Səpələnən yüklərin, yüngül çəkili yüklərin, boş qab-ların və taxta materiallarının (nazik taxta və tirlər) yüklənib boşaldılması əsasən kimlərə həvalə olunur ?

- A) Kişilərə
- B) Qadınlara
- C) Həddi-bülüğa çatmayan (yaşı 16-dan 18-ə qədər) oğlanlara
- D) Həddi-bülüğa çatmayan (yaşı 16-dan 18-ə qədər) qızlara
- E) Hamilə qadınlara

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

45. Nə zaman yüklərin yüksəkliyə qaldırılmasına icazə verilir ?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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



46. Yüklərin əl ilə qaldırılması və yerinin dəyişdirilməsi zamanı iş yerinin işıqlandırılması neçə lk-dən (lüksdan) az olmamalıdır ?

- A) 36 lk-dən aşağı olmamalıdır
- B) 42 lk-dən aşağı olmamalıdır
- C) 5 lk-dən aşağı olmamalıdır
- D) 20 lk-dən aşağı olmamalıdır
- E) 50 lk-dən aşağı olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Magistral qaz kəmərlərində texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2013, səh.38

47. Bitum əridilən qazanlar onların həcmnin hansı hissəsindən artıq yüklənməməlidir ?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Magistral qaz kəmərlərində texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2013, səh.35

48. Əl ilə yüklərin daşınması və yuxarı qaldırılmasına nə zaman icazə verilir ?

- A) Daşınma məsafəsi 70 metrədən və yuxarı qaldırmaq üçün hündürlük isə 2 metrədən çox olmadıqda
- B) Daşınma məsafəsi 30 metrədən və yuxarı qaldırmaq üçün hündürlük isə 5 metrədən çox olmadıqda
- C) Daşınma məsafəsi 50 metrədən və yuxarı qaldırmaq üçün hündürlük isə 3 metrədən çox olmadıqda
- D) Daşınma məsafəsi 80 metrədən və yuxarı qaldırmaq üçün hündürlük isə 1,5 metrədən çox olmadıqda

E) Daşınma məsafəsi 70 metrədən və yuxarı qaldırmaq üçün hündürlük isə 5 metrədən çox olmadıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Məmmədov, İ.Cavadova, A.Bəkirov. Əmək münasibətini tənzimləyən sənədlər. Bakı, 2005. Səh. 106

49. Oksigen balonlarından neçə metrə qədər məsafədə açıq alovdan istifadə etmək və yanacaq-sürtgü materiallarını saxlamaq qadağandır ?

A) 5

B) 8

C) 10

D) 12

E) 15

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft, qaz və neft-kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2013, səh 42

50. Qaz qaynağı aparılan ərazidə neçə ədəddən çox oksigen balonunun saxlanması qadağandır ?

A) 1

B) 2

C) 3

D) 4

E) Qaz qaynağı aparılan yerdə oksigen balonunun saxlanması qadağandır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft, qaz və neft-kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2013, səh 42

51. Hər bir müəssisədə qüvvədə olan qaydalara və təlimatlara əsasən, istehsalatın xüsusiyyətini və yerli şəraiti nəzərə almaqla odlu işlərin təhlükəsiz təşkili üçün daxili təlimatı kim təsdiq edir?

- A) Xidmət rəisi
- B) Əməyin mühafizəsi üzrə mühəndis
- C) Təlimatın təsdiq edilməsinə ehtiyac yoxdur.
- D) Sahə rəisi
- E) Baş mühəndisinin

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft, qaz və neft-kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2013, səh 41

52. Müəssisələrin ərazisində yerləşən partlayış-yanğın təhlükəli obyektlərin və tikililərin ətrafı neçə metrədən az olmayan radiusda otlar vaxtaşırı biçilməlidir ?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft, qaz və neft-kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2013, səh 9

53. Müəssisədə siqaret çəkmək üçün xüsusi yerlər kim ilə razılaşdırılıb ayrılmalıdır ?

- A) Baş mühəndisinin
- B) Yanğından təhlükəsizliyi xidməti ilə razılaşdırılmış
- C) Əməyin mühafizəsi üzrə mühəndis
- D) Xidmətin mühəndisi
- E) Sahə rəisi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft, qaz və neft-kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2013, səh 9

54. Əl ilə yüklərin daşınması məsafəsi neçə m-dən artıq olduqda yüklərin daşınmasına icazə verilmir ?

- A) 80
- B) 60
- C) 75
- D) 50
- E) 45

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

55. Eyni vaxtda bir neçə nəqliyyat vasitəsi yüklənib-boşaldılarsa, onların arasındakı məsafə neçə m-dən az olmamalıdır ?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

56. Açıq havada yükqaldırıcı kranla işləyərkən küləyin sürəti neçə m/san -dən çox olduqda yükləmə boşaltma işləri dayandırılmalıdır ?

- A) 8
- B) 6
- C) 11
- D) 15
- E) 10

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

57. İstehsalat otaqları və sahələrində istifadə olunmuş və yağa bulaşmış əskilər harada saxlanılmalıdır ?

- A) Taxta yeşiklərdə
- B) Qapaqlı yeşiklərdə
- C) Adi dəmir vedrələrdə
- D) İstehsalat otaqlarında və sahələrdə
- E) Ağzı möhkəm bağlanmış dəmir yeşiklərdə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətinin Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2014, Səh. 42

58. Səpələnən yüklərin, yüngül çəkili yüklərin, boş qabların və taxta materiallarının (nazik taxta və tirlər) yüklənilib boşaldılması əsasən kimlərə həvalə olunur ?

- A) Kişilərə
- B) Qadınlara
- C) Həddi-büluğa çatmayan (yaşı 16-dan 18-ə qədər) oğlanlara
- D) Həddi-büluğa çatmayan (yaşı 16-dan 18-ə qədər) qızlara
- E) Hamilə qadınlara

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005. Səh. 68

59. Hündürlükdə işlərin görülməsi üçün istifadə olunan ayaqaltı vasitələrin hərəkətinə küləyin sürəti neçə m/san-dən çox olduğu hallarda icazə verilmir ?

- A) 10 m/san
- B) 11 m/san
- C) 12 m/san
- D) 13 m/san

E) 14 m/san

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASI FÖVQƏLADƏ HALLAR NAZİRLİYİNİN QƏRARI, Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları, Bakı 2016

60. Kompresor sahəsində tikinti-quraşdırma, təmir və yenidən qurma işlərindən sonra işə salma, sazlama işləri hansı rəhbər sənəd əsasında həyata keçirilir?

- A) Müəssisə təlimatı
- B) Təhlükəsizlik Qaydaları
- C) Kompresor qurğusunun sınaq aktı
- D) Sahə rəisinin sərəncamı
- E) Tapşırıq – icazə sənədi əsasında

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Magistral qaz kəmərlərində texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2013, səh.42

61. Küləyin gücü neçə baldan artıq olduqda dəniz şəraitində, ayrı-ayrı özüllərdə kran gəmiləri vasitəsi ilə görülən tikinti-quraşdırma və sökmə işləri dayandırılmalıdır ?

- A) Küləyin gücü 3 baldan yuxarı olduqda
- B) Küləyin gücü 4 baldan yuxarı olduqda
- C) Küləyin gücü 6 baldan yuxarı olduqda
- D) Küləyin gücü 9 baldan yuxarı olduqda
- E) Küləyin gücü 7 baldan yuxarı olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. I-cild. Bakı, 2010. Səh. 13

62. Hər bir neft bazasında tikili və binaların məlumatlarının qeydiyyatı üçün nə tərtib olunmalıdır?

- A) Vaxtaşırı məlumat vərəqi

B) Elektron qeydiyyat vərəqi

C) Akt

D) Protokol

E) Baxış və təmir jurnalları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Dövlət Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası ElmiTədqiqat İnstitutu Neft bazalarının istismarında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı,2011. Səh.6

63. Hər bir neft bazası, fəaliyyət göstəricilərini, tikili və quraşdırılmış avadanlıqların siyahısını və qısa xarakteristikalarını əks etdirən nəyə malik olmalıdır?

A) Qaydalara

B) Yerləşmə planına

C) Giriş təlimatına

D) Texniki pasporta və texnoloji xəritəyə

E) İstismar təlimatına

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Dövlət Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası ElmiTədqiqat İnstitutu Neft bazalarının istismarında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı,2011. Səh.6

64. Hər bir neft bazasında tikili və binaların baxış və təmiri jurnallarında hansı məlumatlar olmamalıdır?

A) Müəssisənin yaranma tarixi

B) Təmirin başlama və sona çatma müddəti

C) Divar və binövrələrdə yaranmış çatlar (çatların aşkar edilmə tarixi və onun yerləşmə yeri)

D) Bünövrənin çökməsinin ölçülmə nəticələri

E) Baxış zamanı aşkar edilmiş zədələr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Dövlət Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası ElmiTədqiqat İnstitutu Neft bazalarının istismarında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı,2011. Səh.6

65. Hər bir neft bazasında tikili və binaların baxış və təmiri jurnallarında qeydlər kim tərəfindən edilməlidir?

- A) Fəhlələr
- B) Ustalar
- C) Cavabdeh şəxs
- D) Əməyin mühafizəsi üzrə mühəndis
- E) Müəssisə rəhbəri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Dövlət Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası Elmi Tədqiqat İnstitutu Neft bazalarının istismarında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2011. Səh.6

66. Təmir və digər işlərin görülməsi ərzində yollarda eni neçə m-dən az olmayan keçidlər qoyulmalıdır?

- A) 0.5
- B) 3.5
- C) 1
- D) 1.2
- E) 2

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Dövlət Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası Elmi Tədqiqat İnstitutu Neft bazalarının istismarında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2011. Səh.6

67. Təmir və digər işlərin görülməsi ərzində xəndəklərin üstündən nə qoyulmalıdır?

- A) Körpüçüklər
- B) Pilləkanlar
- C) İşarələr
- D) Xəndəklər örtülməlidir
- E) Hər hansı-bir tədbirin görülməsinə ehtiyac yoxdur.



Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Dövlət Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası Elmi Tədqiqat İnstitutu Neft bazalarının istismarında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2011. Səh. 7

68. Ayrı-ayrı keçidlərin və yol hissələrinin təmirə (və ya digər səbəblərə görə) bağlanması mümkünüyü müəssisədə kim ilə razılaşdırılmalıdır?

- A) İcraçılarla
- B) Fəhlələrlə
- C) Yanğından mühafizə xidməti ilə
- D) Əməyin mühafizəsi xidməti ilə
- E) Sahə rəisi ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Dövlət Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası Elmi Tədqiqat İnstitutu Neft bazalarının istismarında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2011. Səh. 11

69. Neft bazasının boş meydançalarında enliyarpaqlı ağacların, kolların əkilməsi və qazonların salınması mümkündür. Bu zaman belə yerlər ilə çənlərin torpaq bəndi arasındakı məsafə neçə m-dən az olmamalıdır

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Dövlət Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası Elmi Tədqiqat İnstitutu Neft bazalarının istismarında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2011. Səh. 12

70. Çənlər parkının torpaq bəndi daxilində ağac və kolların əkilmək olarmı?

- A) Qadağandır
- B) Müəssisə rəhbərinin icazəsi ilə icazə verilir

C) Sahə rəhbərinin icazəsi ilə icazə verilir

D) Boş torpaq olduqda əkmək olar

E) İcazə verilir.

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Dövlət Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası Elmi Tədqiqat İnstitutu Neft bazalarının istismarında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2011. Səh. 12

71. Neft bazasının ərazisi hündürlüyü neçə m-dən az olmayan yanmayan materialla çəpərlənməlidir.

A) 0.5

B) 0.9

C) 1

D) 2

E) 1.5

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Dövlət Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası Elmi Tədqiqat İnstitutu Neft bazalarının istismarında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2011. Səh. 12

72. Çəpər bina və qurğulardan (inzibati binadan başqa) neçə m-dən az olmayan məsafədə yerləşməlidir?

A) 1

B) 2

C) 3

D) 4

E) 5

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Dövlət Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası Elmi Tədqiqat İnstitutu Neft bazalarının istismarında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2011. Səh. 12

73. Avadanlıqlarda hansı tədbirlər görüldükdən sonra təmir olunmalıdır?Səhv cavabı qeyd edin

- A) Ancaq söndürüldükdən,
- B) Təzyiqi aşağı salındıqdan
- C) Hərəkət edən hissələri dayandıqdan
- D) Təsadüfi işə düşmələrin qarşısının alındıqdan
- E) Yalnız işlək vəziyyətdə olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Dövlət Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası ElmiTədqiqat İnstitutu Neft bazalarının istismarında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı,2011. Səh.12

74. Avadanlıq təmir olunarkən işə salma qurğularının üzərində mütləq hansı plakat asılmalıdır?

- A) İşə salma-adamlar işləyir
- B) Ekoloji
- C) Göstərici
- D) Məlumat verici
- E) Buradan keçməli

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Dövlət Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası ElmiTədqiqat İnstitutu Neft bazalarının istismarında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı,2011. Səh.12

75. İşçilər üçün təhlükə mənbəyi ola bilən avadanlığın düyün, hissə, qurğu və elementləri, həmçinin çəpərləyici və mühafizə qurğularının üst səthi necə boyanmalıdır?

- A) Boyanması qadağandır
- B) Qoruyucu rənglə
- C) Əvvəlcədən təyin edilmiş rənglə
- D) Nisbətən parlaq rənglə
- E) Parlaq olmayan rənglə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Dövlət Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası Elmi Tədqiqat İnstitutu Neft bazalarının istismarında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2011. Səh. 12

76. Avadanlığa xidmətə neçə m-ə qədər yüksəklikdə işçinin qalxması tələb olunursa o, pilləkənlə təchiz olunmalıdır?

- A) 1
- B) 1.25
- C) 0.75
- D) 1.5
- E) 1.8

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Dövlət Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası Elmi Tədqiqat İnstitutu Neft bazalarının istismarında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2011. Səh. 15

77. Avadanlığa xidmətə etmək üçün m-dən yüksəyə qalxdıqda məhəccərli pilləkənlə təchiz olunmalıdır?

- A) 0.3
- B) 0.25
- C) 0.5
- D) 0.75
- E) 0.6

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Dövlət Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası Elmi Tədqiqat İnstitutu Neft bazalarının istismarında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2011. Səh. 15

78. İstehsalat sahələrinin divarları necə rənglərlə boyanmalıdır?

- A) İşıqlandırmanı yaxşılaşdırən və işçilərin yorğunluğunu artırmaq üçün şərait yaradan
- B) İşıqlandırmanı pisləşdirən və işçilərin yorğunluğunu azaltmaq üçün şərait yaradan
- C) İşıqlandırmanı yaxşılaşdırən və işçilərin yorğunluğunu azaltmaq üçün şərait yaradan
- D) İstənilən rəngdən istifadə etmək olar

E) Qadağandır.

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Dövlət Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası Elmi Tədqiqat İnstitutu Neft bazalarının istismarında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2011. Səh. 15

79. İstehsalat sahələrinin bütün qapılar və pəncərələrin tayları necə açılan olmalıdır?

A) Hər iki tərəfə açılan

B) Çölə açılan

C) İçəri açılan

D) Asan çıxarıla bilən

E) Layihəyə uyğun olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Dövlət Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası Elmi Tədqiqat İnstitutu Neft bazalarının istismarında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2011. Səh. 15

80. İstehsalat sahələrinin döşəmənin üstündən xüsusi meydançalardan xəfəngləri və fənərləri açmaq üçün nə olmalıdır?

A) Açılması qadağandır

B) Mexanizm işlənməlidir

C) Rəhbərliyin göstərişi ilə tədbirlər görülməlidir

D) Meydançalarda xəfənglərdən və fənərlərdən istifadə etmək olmaz

E) Qurğular

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Dövlət Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası Elmi Tədqiqat İnstitutu Neft bazalarının istismarında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2011. Səh. 15

81. İstehsalat sahələrində döşəmə örtükləri üçün istifadə edilən materiallar gigiyenik və istismar tələblərini təmin etməlidir. İstehsalat sahələrinin döşəmələri bərk örtüklü, hamar mailliyi nəyə tərəf olmalıdır?

A) Nova

- B) Mailli olmamalıdır
- C) Hər hansı bir tərəfə ola bilər
- D) Döşəmənin ortasına tərəf
- E) Döşəmənin bütün küncələrinə tərəf

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Dövlət Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası Elmi Tədqiqat İnstitutu Neft bazalarının istismarında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2011. Səh. 15

82. İstehsalat sahələrinin novları, kanalları necə qurğularla örtülməlidir?

- A) Çıxarılmayan
- B) Yüngül çıxarılan
- C) Ağır
- D) Tez alışan
- E) Oda davamlı olmayan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Dövlət Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası Elmi Tədqiqat İnstitutu Neft bazalarının istismarında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2011. Səh. 15

83. İstehsalat sahələrinin döşəmələri hansı müddətdən bir yığılır?

- A) Hər həftə
- B) Ay ərzində iki dəfə
- C) Növbə ərzində azı bir dəfə
- D) Ayda azı bir dəfə
- E) Həftədə iki dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Dövlət Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası Elmi Tədqiqat İnstitutu Neft bazalarının istismarında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2011. Səh. 15

84. İstehsalat sahələrinin döşəmələrin yuyulmasında nədən istifadəsinə yol verilmir ?

- A) Sudan
- B) Parçadan
- C) Əl əməyindən
- D) Tez alovlanan mayelərin
- E) Rəhbərliyin göstərişi olmadan yuyulmasına

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Dövlət Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası ElmiTədqiqat İnstitutu Neft bazalarının istismarında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı,2011. Səh.15

85. Əl ilə idarə olunan maşınların dəstəklərində və mexanizmlərin idarəetmə vasitələrində titrəmənin səviyyəsinə və ona nəzarət nəyin tələblərinə uyğun olmalıdır?

- A) İşçinin
- B) İdarəetmə vasitələrinin titrəməsinə yol verilmir
- C) Əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası xidmətinin rəhbərinin
- D) İş rəhbərinin
- E) Dövlət standartlarının

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Dövlət Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası ElmiTədqiqat İnstitutu Neft bazalarının istismarında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı,2011. Səh.15

86. Duşxanalarda, əlüzyuanlarda (beş və artıq əl-üz yuyanlarla), ayaqyollarında və başqa yaş təmizlənməsi tələb olunan sahələrdə nələr nəzərdə tutulmalıdır?

- A) Tez alışan maddələr, materiallar
- B) Ayaqaltı rezin xalçalar
- C) Parça ayaqaltılar
- D) Hər-hansı vasitələrin istifadəsinə yol verilmir
- E) Karbohidrogen yuyucu vasitələr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Dövlət Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası ElmiTədqiqat İnstitutu Neft bazalarının istismarında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı,2011. Səh.15

87. Təmir işləri aparılan yerlərdə gündüz hansı rənglə rənglənmiş nişanlar quraşdırılmalıdır?

- A) Ağ və qırmızı
- B) Ağ və qara
- C) Yalnız ağ
- D) Yalnız qırmızı
- E) Qırmızı və sarı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Dövlət Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası Elmi Tədqiqat İnstitutu Neft bazalarının istismarında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2011. Səh. 48

88. Təmir işləri aparılan yerlərdə gecə nə quraşdırılmalıdır?

- A) Gecə təmir işləri aparılmır
- B) Qara rəngli lentlər
- C) Akkumulyatorlu siqnal fənəri və ya avtomatik siqnalizasiya ilə təchiz olunmuş səyyar üçayaqlar
- D) Ağ rəngli lentlər
- E) Gecə təmir işləri apararkən hər-hansı tədbirlərin görülməsi qadağandır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Dövlət Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası Elmi Tədqiqat İnstitutu Neft bazalarının istismarında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2011. Səh. 48

89. Xlor əhənginin daşınması, parçalanması və əhəng məhlulunun hazırlanması zamanı işçi nə ilə təmin edilməsi vacib deyil?

- A) Xələt
- B) Respiratorla
- C) Qoruyucu eynək
- D) Qoruyucu kəmərlər
- E) Əlcəklərlər



Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Dövlət Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası Elmi Tədqiqat İnstitutu Neft bazalarının istismarında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2011. Səh. 48

90. Xlor əhənginin daşınması, parçalanması və əhəng məhlulunun hazırlanması zamanı işçi nə ilə təmin edilməlidir?

- A) Yalnız xələt geyinməlidir digər vasitələrdən istifadə etməməlidir
- B) Xələt geyinməlidir və respiratorla, qoruyucu eynək və əlcəklərlə
- C) Qoruyucu kəmərlə
- D) Hər hansı fərdi mühafizə vasitələrindən istifadə etməsi zəruri deyil
- E) Mütləq dəbilqədən istifadə etməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Dövlət Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası Elmi Tədqiqat İnstitutu Neft bazalarının istismarında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2011. Səh. 48

91. Xarrat işlərinə başlamazdan əvvəl nə etmək lazımdır?

- A) Alətlərin sınağını həyata keçirmək
- B) Yuxarı təşkilatlara məlumat vermək
- C) İş yerini təmizləmək
- D) Elektrik avadanlıqlarından istifadəni məhdudlaşdırmaq
- E) İş alətlərinə baxış keçirmək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Dövlət Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası Elmi Tədqiqat İnstitutu Neft bazalarının istismarında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2011. Səh. 57

92. Taxta emalı işləri nəyə uyğun aparılır?

- A) Hər bir işçinin fərdi yanaşmasına
- B) Qüvvədə olan dövlət standartlarına
- C) Tikinti norma və qaydalarına

D) Yanğına qarşı norma və qaydalara

E) Taxta emalı istehsalında əməyin mühafizəsi qaydalarına

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Dövlət Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası ElmiTədqiqat İnstitutu Neft bazalarının istismarında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı,2011. Səh.57

93. Taxta emalatxanaları avadanlıqlarının və iş yerlərinin təhlükəsiz təmizlənməsi üçün nə ilə təmin olunmalıdır? (ən düzgün cavabı qeyd edin)

A) Od söndürücü vasitələrlə

B) Siqnalizasiya sistemləri ilə

C) Təmizləyici vasitələrlə

D) Xəbərdaredici sistemlər ilə

E) Su xətti ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Dövlət Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası ElmiTədqiqat İnstitutu Neft bazalarının istismarında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı,2011. Səh.57

94. Taxta emalatxanalarında qadağan edilmir ?

A) Meşə materiallarını gündəlik tələbatdan artıq miqdarda saxlamaq

B) Emaldan sonra qalan yonqarın, taxta tozunun, yağların, boyaların, yapışqanların və digər yanar maddə və materialların saxlanması

C) Elektrik avadanlıqlarının işlək vəziyyətdə saxlanması

D) Partlayışdan mühafizəli olmayanelektrik avadanlıqlarından istifadə etmək

E) Partlayışdan mühafizəli elektrik avadanlıqlarından istifadə etmək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Dövlət Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası ElmiTədqiqat İnstitutu Neft bazalarının istismarında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı,2011. Səh.57

95. Taxta emalatxanalarında qadağandır?

A) Partlayışdan mühafizəli elektrik avadanlıqlarından istifadə etmək

B) Taxta emalı otaqlarındaki texnoloji avadanlıqlar ağac tozundan və yonqardan təmizləmək

C) Taxta emalı otaqlarındaki tikinti konstruksiyaları ağac tozundan və yonqardan təmizləmək

D) Emaldan sonra qalan yonqarın, taxta tozunun, yağların, boyaların, yapışqanların və digər yanar maddə və materialların saxlanması

E) Emaldan sonra qalan yonqarın, taxta tozunun, yağların, boyaların, yapışqanların və digər yanar maddə və materialları saxlamamaq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Dövlət Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası Elmi Tədqiqat İnstitutu Neft bazalarının istismarında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2011. Səh. 57

96. Taxta emalı otaqlarındaki texnoloji avadanlıqlar ağac tozundan və yonqardan hansı müddətdən bir təmizlənməlidir?

A) Hər həftə

B) Gün ərzində iki dəfə

C) Növbə ərzində azı bir dəfə

D) Ayda azı bir dəfə

E) Həftədə iki dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Dövlət Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası Elmi Tədqiqat İnstitutu Neft bazalarının istismarında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2011. Səh. 57

97. Taxta emalı otaqlarındaki tikinti konstruksiyaları ağac tozundan və yonqardan hansı müddətdən bir təmizlənməlidir?

A) Ayda azı bir dəfə

B) Hər həftədə iki dəfə

C) Hər həftədə üç dəfə

D) İki həftədə bir dəfədən az olmayaraq

E) Gün ərzində iki dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Dövlət Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası Elmi Tədqiqat İnstitutu Neft bazalarının istismarında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2011. Səh. 57

98. Taxta emalı dəzgahlarından toz necə təmizlənməlidir?

- A) Əl ilə yığılmalıdır
- B) Elektrikli sorma vasitələri ilə
- C) Qadağandır
- D) Yerli sorma vasitələri ilə
- E) Elektrikli vintilyasiya vasitələri ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Dövlət Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası Elmi Tədqiqat İnstitutu Neft bazalarının istismarında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2011. Səh. 57

99. Taxta emalatxanasında dəzgah və mexanizmlər necə vasitələrlə təmin olunmalıdırlar?

- A) Qoruyucu və çəpərləyici
- B) Təmizləyici
- C) Mühafizə edici
- D) Xəbərdar edici
- E) Yalnız çəpərləyici

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Dövlət Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası Elmi Tədqiqat İnstitutu Neft bazalarının istismarında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2011. Səh. 57

100. Taxta emalatxanasında partlayışdan mühafizəli olmasını göstərən nişanları olmayan elektrik avadanlığın istismar etmək olarmı?

- A) İstismar etmək olar
- B) Qadağandır
- C) Otaqda venilyasiya sistemləri yaxşı işlədikdə olar
- D) Rəhbərliyin tapşırığı ilə icazə verilir

E) Əməyin mühafizəsi üzrə mühəndisin göstərişi ilə icazə verilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Dövlət Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası Elmi Tədqiqat İnstitutu Neft bazalarının istismarında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2011. Səh. 57

101. Çənlərdə təmir işlərinin aparılması üçün naryad-buraxılışdan başqa çənlərin odlu işləri tətbiq etməklə təmir işlərinin aparılmasına hazırlığı haqqında təyin olunmuş formada nə tərtib edilir?

A) Protokol

B) Qərar

C) Məlumat vərəqi

D) Təlimatlar toplusu

E) Akt

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Dövlət Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası Elmi Tədqiqat İnstitutu Neft bazalarının istismarında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2011. Səh. 68

102. Çənlərin daxilində odlu işlərin, təmir işlərinin digər növləri ilə eyni vaxtda aparmaq olarmı?

A) Qadağandır

B) Çənin həcmindən aslıdır

C) İş rəhbərinin qərarına əsasən

D) Əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası xidmətinin rəhbərinin razılığı əsasında aparmaq olar

E) İcazə verilir.

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Dövlət Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası Elmi Tədqiqat İnstitutu Neft bazalarının istismarında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2011. Səh. 68

103. Qaz təhlükəli işləri yerinə yetirmək üçün briqadaların tərkibi neçə nəfərdən az olmamalıdır?

- A) Bir
- B) İki
- C) Üç
- D) Dörd
- E) Beş

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Dövlət Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası ElmiTədqiqat İnstitutu Neft bazalarının istismarında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı,2011. Səh.68

104. Qaz təhlükəli işlərin görülməsi hansı vaxtlarda aparılır?

- A) Qəza halları olsa belə yalnız gündüz vaxtlarında icazə verilir
- B) Qəza halları istisna olmaqla ancaq gündüz
- C) Ancaq günün ikinci yarısında
- D) Əsasən axşam saatlarında
- E) Ancaq günün birinci yarısında

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Dövlət Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası ElmiTədqiqat İnstitutu Neft bazalarının istismarında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı,2011. Səh.68

105. Neft bazalarında qaz təhlükəli işlərin aparılmasının təşkil olunmasında cavabdehlik kimin üzərinə düşür.?

- A) Ustanın
- B) Xidmət rəisinin
- C) Əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası xidmətinin rəhbəri
- D) İşəgötürənin
- E) İş icraçısının

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Dövlət Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası ElmiTədqiqat İnstitutu Neft bazalarının istismarında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı,2011. Səh.68

106. Müəssisələrin obyektlərində istismar edilən marş pilləkənlərinin mailliyi neçə 0-dən çox olmamalıdır ?

- A) 60 0-dən çox olmamalıdır
- B) 35 0dən çox olmamalıdır
- C) 50 0-dən çox olmamalıdır
- D) 450 -dən çox olmamalıdır
- E) 300 -dən çox olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005. Səh. 20

107. Marş pilləkənlərinin pillələrin içəriyə doğru mailliyi neçə bucaq olmalıdır ?

- A) 1-20 olmalıdır
- B) 6-80 olmalıdır
- C) 10-110 olmalıdır
- D) 12-150 olmalıdır
- E) 2-50 olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005. Səh. 20

108. Marş pilləkənlərinin mailliyi neçə 0-dən çox olmamalıdır ?

- A) 60
- B) 65
- C) 70
- D) 75
- E) 80

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013, səh.20

109. Marş pilləkənlərinin pillələri arasındakı hündürlük neçə sm-dən çox olmamalıdır ?

A) 30

B) 32

C) 25

D) 27

E) 35

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013, səh.21

110. İstehsal sahələrində və istehsal meydançalarında keçidlərin döşəməsindən dam örtüyünün elementlərinə qədər olan məsafə neçə metrədən az olmamalıdır ?

A) 0.2 m

B) 0.7 m

C) 1,8 m

D) 1.3 m

E) 0.6 m

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2016

111. Ayaqaltı vasitələr dam örtüyü üzərində bucurqadlar vasitəsi ilə quraşdırılarkən, bir işçinin payına düşən quraşdırma elementlərinin kütləsini müəyyən edin?

A) 5,5 kq

B) 6 kq

C) 9,5 kq

D) 5 kq

E) 6,5 kq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan



İstinad: "Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları"nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

112. İşçilərin təhlükəsiz iş üsullarına öyrədilməsi hansılardır ?

- A) Bütün növ təlimatlar, kursların təşkili, praktiki məşğələlər, ezamiyyətə göndərilmə
- B) Kursların təşkili, fərdi ixtisasların artırılması, ezamiyyətə göndərilmə
- C) Kursların təşkili, fərdi ixtisasların artırılması, praktiki məşğələlər
- D) Bütün növ təlimatlar, biliklərin yoxlanılması, kursların təşkili
- E) İşçilərin ixtisaslarının artırılması, təlimatların keçirilməsi, ezamiyyətə göndərilmə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Sirkətinin "Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi" – 2004 səh.248

113. Neft Sənayesi müəssisələrində əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası sahəsində aparılan işlər hansı rəhbər sənədlərə əsasən idarə olunur ?

- A) İdarənin əmrləri və sərəncamları
- B) Fövqəladə Hallar Nazirliyi tərəfindən təsdiq olunmuş qaydalar
- C) Neft Sənayesi Həmkarlarının qərar və qətnamələri
- D) Qüvvədə olan əməyin mühafizəsi və təhlükəsiz texnikası qaydaları
- E) Əməyin Mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Sirkətinin "Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi" – 2004, səh.5

114. Əmək şəraitinin müəssisə nəzarətinin 1-ci mərhələsi hansı müddətdə və kim tərəfindən aparılmalıdır?

- A) Sex, qurğu rəisi həftədə bir dəfədən az olmayaraq, struktur bölmələrinin daimi fəaliyyət göstərən komissiyaları hər ayda bir dəfədən az olmayaraq
- B) Müəssisənin əməyin mühafizəsi üzrə daimi fəaliyyət göstərən komissiyası, yaxud onun köməkçi komissiyası hər rübdə bir dəfədən az olmayaraq
- C) Usta, iş icraçısı və qurğu rəisi, digər iş rəhbəri hər iş günü işin (növbənin) əvvəlində

D) Birliyin əməyin mühafizəsi üzrə daimi fəaliyyət göstərən komissiyası, yaxud onun köməkçi komissiyası hər yarımildə bir dəfədən az olmayaraq (plan üzrə)

E) Birliyin əməyin mühafizəsi üzrə daimi fəaliyyət göstərən komissiyası, yaxud onun köməkçi komissiyası hər rübdə bir dəfədən az olmayaraq (plan üzrə)

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin Mühafizəsinin Vahid İdarəetmə Sistemi. Bakı, 2004 səh.300

115. Əmək şəraitinin müəssisə nəzarətinin 2-ci mərhələsi hansı müddətdə və kim tərəfindən aparılmalıdır?

A) Usta, iş icraçısı və qurğu rəisi, digər iş rəhbəri hər iş günü işin (növbənin) əvvəlində

B) Birliyin əməyin mühafizəsi üzrə daimi fəaliyyət göstərən komissiyası, yaxud onun köməkçi komissiyası hər yarımildə bir dəfədən az olmayaraq (plan üzrə)

C) Birliyin əməyin mühafizəsi üzrə daimi fəaliyyət göstərən komissiyası, yaxud onun köməkçi komissiyası hər rübdə bir dəfədən az olmayaraq (plan üzrə)

D) Sex, qurğu rəisi həftədə bir dəfədən az olmayaraq, struktur bölmələrinin daimi fəaliyyət göstərən komissiyaları hər ayda bir dəfədən az olmayaraq

E) Müəssisənin əməyin mühafizəsi üzrə daimi fəaliyyət göstərən komissiyası, yaxud onun köməkçi komissiyası hər rübdə bir dəfədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin Mühafizəsinin Vahid İdarəetmə Sistemi. Bakı, 2004 səh.301

116. Əmək şəraitinin müəssisə nəzarətinin 3-cü mərhələsi hansı müddətdə və kim tərəfindən aparılmalıdır?

A) Usta, iş icraçısı və qurğu rəisi, digər iş rəhbəri hər iş günü işin (növbənin) əvvəlində

B) Birliyin əməyin mühafizəsi üzrə daimi fəaliyyət göstərən komissiyası, yaxud onun köməkçi komissiyası hər yarımildə bir dəfədən az olmayaraq (plan üzrə)

C) Birliyin əməyin mühafizəsi üzrə daimi fəaliyyət göstərən komissiyası, yaxud onun köməkçi komissiyası hər rübdə bir dəfədən az olmayaraq (plan üzrə)

D) Sex, qurğu rəisi həftədə bir dəfədən az olmayaraq, struktur bölmələrinin daimi fəaliyyət göstərən komissiyaları hər ayda bir dəfədən az olmayaraq

E) Müəssisənin əməyin mühafizəsi üzrə daimi fəaliyyət göstərən komissiyası, yaxud onun köməkçi komissiyası hər rübdə bir dəfədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin Mühafizəsinin Vahid İdarəetmə Sistemi. Bakı, 2004 səh.302

117. Əmək şəraitinin müəssisə nəzarətinin 4-cü mərhələsi hansı müddətdə və kim tərəfindən aparılmalıdır ?

A) Birliyin əməyin mühafizəsi üzrə daimi fəaliyyət göstərən komissiyası, yaxud onun köməkçi komissiyası hər yarımildə bir dəfədən az olmayaraq (plan üzrə)

B) Birliyin əməyin mühafizəsi üzrə daimi fəaliyyət göstərən komissiyası, yaxud onun köməkçi komissiyası hər rübdə bir dəfədən az olmayaraq (plan üzrə)

C) Sex, qurğu rəisi həftədə bir dəfədən az olmayaraq, struktur bölmələrinin daimi fəaliyyət göstərən komissiyaları hər ayda bir dəfədən az olmayaraq

D) Müəssisənin əməyin mühafizəsi üzrə daimi fəaliyyət göstərən komissiyası, yaxud onun köməkçi komissiyası hər rübdə bir dəfədən az olmayaraq

E) Usta, iş icraçısı və qurğu rəisi, digər iş rəhbəri hər iş günü işin (növbənin) əvvəlində

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin Mühafizəsinin Vahid İdarəetmə Sistemi. Bakı, 2004 səh.303

118. Əmək şəraitinin vəziyyəti barədə məlumatlandırma barədə mülahizələrdən qeyd edilənlərdən hansı doğrudur?

A) Usta 10 gündə bir dəfə sex rəisinə obyektə əmək şəraitinin vəziyyəti haqqında məlumat verir

B) Usta ayda bir dəfə sex rəisinə obyektə əmək şəraitinin vəziyyəti haqqında məlumat verir

C) Usta 3 ayda bir dəfə sex rəisinə obyektə əmək şəraitinin vəziyyəti haqqında məlumat verir

D) Usta həftədə bir dəfə sex rəisinə obyektə əmək şəraitinin vəziyyəti haqqında məlumat verir

E) Usta altı ayda bir dəfə sex rəisinə obyektə əmək şəraitinin vəziyyəti haqqında məlumat verir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Sirkətinin "Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi" – 2004, səh.330

119. İş yerində hava mühitinin tozluluğunu müəyyən edən zaman növbə ərzində bir nöqtədən ən azı neçə dəfə analiz götürülməlidir ?

A) Beş dəfə

B) Altı dəfə

C) İki dəfə

D) Dörd dəfə

E) Üç dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. I-cild. Bakı, 2010. Səh. 269

120. İstehsalat otaqlarında və iş yerlərində səs-küyün həddi neçə Dba-dan çox olduqda bu barədə xəbərdarlıq işarəsi asılmalıdır ?

A) 70 Dba-dan

B) 80 Dba-dan

C) 90 Dba-dan

D) 40 Dba-dan

E) 50 Dba-dan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. I-cild. Bakı, 2010. Səh. 287

121. Müəssisələrdə aparılan bütün işlər ağırlıq dərəcəsinə görə hansı kateqoriyaya bölünür ?

A) Yüngül fiziki işlər və ağır fiziki işlər

B) Yüngül fiziki işlər, orta ağır fiziki işlər və ağır fiziki işlər

C) Yüngül fiziki işlər, orta fiziki işlər və ağır fiziki işlər

D) Yüngül fiziki işlər, orta ağır fiziki işlər

E) Yüngül fiziki işlər, orta fiziki işlər, orta ağır fiziki işlər və ağır fiziki işlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. I-cild. Bakı, 2010. Səh. 356

122. Çəkisi 10 kq-a qədər olan yüklərin yerini dəyişməklə və daşınmaqla müşayiət olunan işlər hansı fiziki işlərdir?

A) Yüngül fiziki işlər

B) Yüngül(zəif) fiziki işlər

C) Orta fiziki işlər

D) Orta ağır fiziki işlər

E) Ağır fiziki işlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. I-cild. Bakı, 2010. Səh. 356

123. Çəkisi 10 kq-dan artıq olan yüklərin daimi yerini dəyişməklə və daşınmaqla müşayiət olunan işlər hansı fiziki işlərdir ?

A) Ağır fiziki işlər

B) Yüngül(zəif) fiziki işlər

C) Az ağır fiziki işlər

D) Orta ağır fiziki işlər

E) Orta fiziki işlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. I-cild. Bakı, 2010. Səh. 356

124. Gecə növbəsində, iş vaxtından əlavə, bayram və digər qeyri-ış günlərində hansı işçilər işə cəlb olunmur?

- A) 18 yaşdan 22 yaşadək olan oğlan (qızlar) və yaşı 60-dan yuxarı qadın və kişilər
- B) 3 yaşadək uşağı olan qadınlar və 18 yaşdan 22 yaşadək olan oğlan və qızlar
- C) 3 yaşadək uşağı olan qadınlar və yaşı 60-dan yuxarı qadın və kişilər
- D) Hamilə qadınlar və 15 yaşa çatmamış uşaqlar
- E) Hamilə və 3 yaşadək uşağı olan qadınlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. I-cild. Bakı, 2010. Səh. 430

125. Hansı yaş həddinə çatmamış işçilərin müəssələrdə işləmələrinə yol verilmir?

- A) 18 yaşadək olan uşaqlar
- B) 15 yaşadək olan uşaqlar
- C) 16 yaşadək olan uşaqlar
- D) 19 yaşadək olan uşaqlar
- E) 17 yaşadək olan uşaqlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. I-cild. Bakı, 2010. Səh. 430

126. Sexlər üzrə vaxtaşırı tibbi müayinədən keçməli olan işçiləri kim müəyyənləşdirir?

- A) Sanitar-epidemioloji stansiya müəssisəsinin müdiriyyəti və işçinin işlədiyi müəssisənin müdiriyyəti
- B) Müəssisəsinin müdiriyyəti və Həmkarlar İttifaqı Komitəsi
- C) Sanitar-epidemioloji stansiya müəssisəsinin müdiriyyəti və Həmkarlar İttifaqı Komitəsi
- D) Həmkarlar İttifaqı Komitəsi və Əmək və Əhalinin Dövlət Sosial Müdafiəsi Nazirliyinin rəhbər işçiləri
- E) Əmək və Əhalinin Dövlət Sosial Müdafiəsi Nazirliyinin rəhbər işçiləri və müəssisənin müdiriyyəti

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. II cild. Bakı, 2011. Səh. 4

127. Müəssisədə işçilərin tibbi müayinədən vaxtında keçməsinə kim cavabdehlik daşıyır?

- A) Səhiyyə Nazirliyi
- B) Əmək və Əhalinin Sosial Müdafiəsi Nazirliyi
- C) Sanitar-epidemioloji stansiya müəssisəsinin müdiriyyəti
- D) Həmkarlar İttifaqı Komitəsi
- E) Müəssisənin müdiriyyəti

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. II cild. Bakı, 2011. Səh. 5

128. Müəssisələrin ərazisində yerləşən partlayış-yanğın təhlükəli obyektlərin və tikililərin ətrafında otların vaxtaşırı biçilməsi üçün zonanın radiusu neçə m. əhatə etməlidir ?

- A) Radiusu 3m-dən az olmamalıdır
- B) Radiusu 4m-dən az olmamalıdır
- C) Radiusu 5m-dən az olmamalıdır
- D) Radiusu 6m-dən az olmamalıdır
- E) Radiusu 7m-dən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft Emalı və Neft-Kimya Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydalarının 2.3.7. bəndi.

129. Yollar qazılarkən, keçidlərin eni neçə m. olmalıdır ?

- A) Eni 3m-dən az olmamalıdır
- B) Eni 3,5m-dən az olmamalıdır
- C) Eni 4m-dən az olmamalıdır
- D) Eni 2m-dən az olmamalıdır

E) Eni 1m-dən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft Emalı və Neft-Kimya Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydalarının 2.3.10. bəndi

130. Keçidlərin və yolların bir hissəsinin bağlanması (məsələn, yolun təmiri məqsədi ilə) və kənar yolların düzəldilməsinə, aparılacaq işin yeri, xüsusiyyəti və icra müddəti göstərilməklə kimlərin icazəsi olmalıdır ?

A) Sahə rəhbərinin və müəssisənin baş mühəndisinin

B) Müəssisə rəhbərinin və fəvqaladə hallar nazirliyinin

C) Müəssisə rəhbərinin və socar-ın tikinti idarəsinin

D) Müəssisənin baş mühəndisi və fəvqaladə hallar nazirliyinin yanında istintaq idarəsinin

E) Müəssisə rəhbərinin və fəvqaladə hallar nazirliyinin yanında mühafizə xidmətinin

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft Emalı və Neft-Kimya Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydalarının 2.3.9. bəndi.

131. Uzunölçülü yüklərin (rels, boru, tir, şalban) daşınması bir qayda olaraq necə aparılmalıdır?

A) Mexanikləşdirilməlidir

B) Əl ilə daşınmalıdır

C) Bir birinə bağlandıqdan sonra

D) Bölünərək

E) Qadağandır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005. Səh. 74

132. Qazanxanalarda quraşdırılmış yangınsöndürmə vasitələrinin sax vəziyyətdə işləməsi neçə müddətdən bir yoxlanılmalıdır ?

A) Ayda 1 dəfədən az olmayaraq

B) Ayda 2 dəfədən az olmayaraq



- C) 3 ayda bir dəfədən az olmayaraq
- D) Həftədə bir dəfədən az olmayaraq
- E) 6 ayda 3 dəfədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft Emalı və Neft-Kimya Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydalarının 2.5.23. bəndi.

133. Sahələrdə təhlükəsizlik iş şəraitinin yaradılmasına məsuliyyət kim daşıyır ?

- A) Usta
- B) Mühəndis
- C) Mexanik
- D) Sahə rəhbəri
- E) Baş mühəndis

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft Emalı və Neft-Kimya Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydalarının 1.2.3. bəndi.

134. Kimyəvi emal məhsullarının yükləyib-boşaldılması prosesində əsas təhlükələr hansılardır ?

- A) İşçi heyətin işlərin aparılması zamanı yubançalara yol verməsi
- B) Mühəndis texniki işçilər tərəfindən nəzarətin zəif aparılması
- C) Yükləmə-boşaltma işlərinin əllə aparılması
- D) Tutumdan maye və qaz halında olan məhsulun sızması
- E) Yuxarıda qeyd edilənlərin hamısı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft Emalı və Neft-Kimya Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydalarının 4.3.4.1. bəndi.

135. Kimyəvi məhsulların yükləyib-boşaldılması zamanı istifadə ediləcək fərdi mühafizə vasitələrinin siyahısı kim tərəfindən tərtib olunmalıdır ?

- A) Baş mühəndis tərəfindən
- B) Məsul şəxs tərəfindən

- C) Sahə rəisi tərəfindən
- D) Baş mexanik tərəfindən
- E) Mülki Müdafiə şöbəsi tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft Emalı və Neft-Kimya Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydalarının 4.3.4.3. bəndi.

136. Kimyəvi emal məhsullarının yüklənib boşaldılması sahələrinə gedən yollarda, girişlərdə və dolay yollarda hansı plakatlar asılmalıdır ?

- A) "Ehtiyatlı ol, kimyəvi məhsullar var", "Giriş qadağandır"
- B) "Əməliyyat gedir", "Ehtiyatlı ol, kimyəvi məhsullar var"
- C) "Giriş qadağandır", "Doldurma-boşaltma əməliyyatı gedir"
- D) "Dayan. Giriş qadağandır", "Doldurma-boşaltma əməliyyatı gedir"
- E) "Ehtiyatlı ol, kimyəvi məhsullar var", "Zəhərlidir"

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft Emalı və Neft-Kimya Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydalarının 4.3.4.6. bəndi.

137. Dəmir yol sisternlərinin yüklənib boşaldılma əməliyyatları lokomotiv estakada sahələrindən neçə metr məsafəyə aralandıqdan sonra yerinə yetirilməlidir ?

- A) 50 metr
- B) 75 metr
- C) 100 metr
- D) 150 metr
- E) 250 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft Emalı və Neft-Kimya Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydalarının 4.3.4.8. bəndi.

138. Asan alışan mayelərin yüklənib-boşaldılma prosesi zamanı sürücü hansı təhlükəsizlik tələblərini yerinə yetirməlidir ?

- A) Əməliyyat zamanı kənarında dayanmalıdır

- B) Mühərriki söndürməlidir
- C) Odsöndürən balonunun sazlığını yoxlamalıdır
- D) Əməliyyat zamanı əleyhqazdan istifadə etməlidir
- E) Mühərriki işə salmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft Emalı və Neft-Kimya Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydalarının 4.3.4.13. bəndi.

139. Məşəl sistemi işə salmazdan əvvəl nə ilə üfürülməlidir ?

- A) Azot ilə
- B) Qaz ilə
- C) Hava ilə
- D) Oksigen ilə
- E) Ehtiyac yoxdur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft Emalı və Neft-Kimya Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydalarının 4.7.1. bəndi.

140. Hər bir texnoloji blokun təhlükəsizlik dərəcəsi kim tərəfindən müəyyən edilir ?

- A) Layihə təşkilatı
- B) Baş mühəndis
- C) Müəssisə tərəfindən yaradılmış komissiya
- D) Sahə / qurğu rəhbəri
- E) Mühəndis texniki işçilər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft Emalı və Neft-Kimya Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları 3.1.3. bəndi.

141. Qurğunun işə buraxılması kimin rəhbərliyi altında aparılmalıdır ?

- A) İdarə rəisi
- B) Baş mühəndis

C) Qurğuya cavabdeh olan rəhbər işçi

D) Sahə rəhbəri

E) Operator

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft Emalı və Neft-Kimya Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları 3.1.4. bəndi.

142. Qurğuların işə buraxılmasından öncə hansı təhlükəsizlik tədbirləri görülməlidir ?

A) Nəzarət Ölçü Cihazlarının yoxlanılması

B) Yanğınsöndürmə sistemin yoxlanılması

C) Boru kəmərlərinin yoxlanılması

D) Fərdi mühafizə vasitələrinin mövcudluğunun yoxlanılması

E) Yuxarıda sadalananların hamısı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft Emalı və Neft-Kimya Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları 3.1.4. bəndi.

143. Aparat və qurğuların istismarı hansı normativ-texniki sənəd əsasında tənzimlənir ?

A) Zavod-istehsal texniki şərti

B) Müəssisə standartı

C) Qurğunun uyğunluq setrifikası

D) Qurğunun sınağı haqqında aktlar

E) Sahə təlimatları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft Emalı və Neft-Kimya Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları 3.1.8. bəndi.

144. Anbarın rəfləri hansı materialdan hazırlanmalıdır ?

A) Yanmayan materialdan

B) Zərbəyə davamlı materialdan

C) Taxta materialdan

D) Plastik materialdan

E) Yuxarıda qeyd edilənlərin hamısı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft Emalı və Neft-Kimya Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları 4.8.5. bəndi.

145. Müəssisələrdə aparılan bütün işlər ağırlıq dərəcəsinə görə neçə kateqoriyaya bölünür ?

A) 3

B) 4

C) 5

D) 2

E) 6

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov.İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi, I cild.Bakı, 2010, s.285

146. İşıqlandırmanı hansı cihaz vasitəsilə ölçürlər ?

A) Vibrometr

B) Psixrometr

C) Lüksometr

D) Dozimetr

E) Spektrometr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov.İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi, I cild.Bakı, 2010, s.313

147. Yerli titrəyişlərin (vibrasiyaların) yaranma səbəbləri hansılardır ?

A) Mühərriksiz əl alətləri, mühərrikli əl maşınları

B) Nəqliyyat, texnoloji

C) Nəqliyyat, mühərrikli əl maşınları

D) Nəqliyyat-texnoloji, texnoloji

E) Mühərrikli əl maşınlarından, nəqliyyat-texnoloji

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov.İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi, I cild.Bakı, 2010, s.313

148. İşıqlandırılmanın hansı növləri vardır ?

A) Kombinəedilmiş, işçi, qəza

B) Yerli, qəza, təxliyyə

C) Ümumi, yerli, təxliyyə

D) Kombinəedilmiş, işçi, təxliyyə

E) Ümumi, yerli, kombinasiyaedilmiş

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov.İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi, I cild.Bakı, 2010, s.313

149. Əməyin ağırlığını xarakterizə edən amil hansıdır ?

A) Dayaq-hərəkət aparatına düşən yük

B) Mərkəzi sinir sisteminə düşən yük

C) Analizator funksiyalarının gərginliyi

D) Emosional gərginlik

E) Zehni gərginlik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov.İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi, I cild.Bakı, 2010, s.362

150. İstehsalat otaqlarında və iş yerlərində səs-küyün həddi 80 dbA-dan çox olarsa nə etmək lazımdır ?

A) İş otağını tərk etmək

- B) İşi saxlamaq
- C) Pəncərələri açmaq
- D) Pəncərələri bağlamaq
- E) Xəbərdarlıq nişanı asmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov.İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi, I cild.Bakı, 2010, s.310

151. İşıqlanma səviyyəsi hansı vahidlə ifadə olunur ?

- A) Lk
- B) dbA
- C) dB
- D) Hs
- E) Zv

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov.İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi, I cild.Bakı, 2010, s.330

152. Respiratorlardan hansı zərərli istehsalat mühiti amilinə qarşı istifadə edilir ?

- A) Radiasiya
- B) Səs-küy
- C) Titrəmə
- D) Toz
- E) Şüalanma

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov.İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi, I cild.Bakı, 2010, s.291

153. Titrəmə hansı zərərli istehsalat amili qrupuna aiddir ?

- A) Kimyəvi
- B) Biokimyəvi
- C) Psixofizioloji
- D) Bioloji
- E) Fiziki

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov.İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi, I cild.Bakı, 2010, s.291

154. İstehsalat zonalarında tozlanmanın miqdarı hansı vahidlə ifadə olunur ?

- A) mq
- B) kq
- C) mq/m<sup>3</sup>
- D) ber
- E) Lk

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov.İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi, I cild.Bakı, 2010, s.291

155. İş aparılan yerlərdə ümumi titrəmənin buraxıla bilən həddi neçə dB-dir ?

- A) 70
- B) 92
- C) 100
- D) 60
- E) 62

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov.İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi, I cild.Bakı, 2010, s.291



156. Hansı zərərli mühit amillərinə görə işçilərə süd məhsulu verilir ?

- A) Zərərli maddələr və toz
- B) Temperaturun yuxarı həddi
- C) Səs-küy və titrəmə
- D) Qarışıq işıqlanma
- E) Elektrik sahəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov.İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi, I cild.Bakı, 2010, s.291

157. Havanın temperaturu neçə dərəcədə çox olduqda açıq havada bütün növ işlərin görülməsi dayandırılır və işçilərə sərinləşmək üçün fasilələr verilir ?

- A) +390C-dən çox olanda
- B) +380C-dən çox olanda
- C) +410C-dən çox olanda
- D) +300C-dən çox olanda
- E) +350C-dən çox olanda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov.İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi, I cild.Bakı, 2010, s.291

158. Hansı variant titrəyişdən mühafizə sisteminin təşkilinə aid deyil ?

- A) Titrəyişin işçiyə mənfi təsirini zəiflədən tədbirlərin həyata keçirilməsi
- B) İstifadə olunan avadanlıqların təyinatına və texniki sənədlərinə uyğun olaraq quraşdırılması
- C) Texniki sənədlərə uyğun olaraq avadanlıqların planlı təmirinin təmin edilməsi
- D) Titrəyiş aktivliyi yuxarı olan maşın və mexanizmlərin tətbiqi
- E) Titrəyişin təsirinin azaldılması üçün fərdi mühafizə vasitələrinin tətbiq edilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi, I cild. Bakı, 2010, s.291

159. İş yerlərində havanın temperaturu və nisbi nəmliyinin ölçülməsi növbə ərzində neçə dəfə aparılmalıdır ?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. I cild. Bakı, 2010. Səh.271

160. İş yerlərində havanın temperaturu və nisbi nəmliyinin ölçülməsi hansı müddətdən bir aparılmalıdır aparılmalıdır ?

- A) Növbənin əvvəlində 1 dəfə və növbənin axırında 2 dəfə
- B) Növbənin əvvəlində 2 dəfə və axırında 1 dəfə
- C) Növbənin əvvəlində, ortasında və axırında
- D) Növbənin tən oyarısında 3 dəfə
- E) Növbənin əvvəlində və növbənin sonunda 2 dəfə (cəmi 4 dəfə)

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. I cild. Bakı, 2010. Səh.271

161. İş yerləri üçün ilin isti və soyuq dövrü dedikdə hansı temperatur hədləri nəzərdə tutulur ?

- A) Bayırda havanın temperaturu gün ərzində orta hesabla  $+20^{\circ}\text{C}$ -dən yuxarı isti və  $+10^{\circ}\text{C}$ -dən aşağı soyuq dövr qəbul olunur
- B) Bayırda havanın temperaturu gün ərzində orta hesabla  $+10^{\circ}\text{C}$ -dən yuxarı isti və  $+10^{\circ}\text{C}$ -dən aşağı soyuq dövr qəbul olunur

C) Bayırda havanın temperaturu gün ərzində orta hesabla +20 °C-dən yuxarı isti və +20 °C-dən aşağı soyuq dövr qəbul olunur

D) Bayırda havanın temperaturu gün ərzində orta hesabla +15 °C-dən yuxarı isti və +1 °C-dən aşağı soyuq dövr qəbul olunur

E) Bayırda havanın temperaturu gün ərzində orta hesabla +15 °C-dən yuxarı isti və +5 °C-dən aşağı soyuq dövr qəbul olunur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. I cild. Bakı, 2010. Səh.271

162. Mexaniki amillərin təsirindən kollektiv mühafizə vasitələri hansı bənddə göstərilmişdir ?

A) Təhlükəsizlik nişanları, şlanqlı əleyhqazlar və çəpərləyici

B) Tormozlar, filtrli əleyhqazlar və blokirovkalar

C) Təhlükəsizlik nişanları, çəpərləyici və blokirovkalar

D) Blokirovkalar, dəbilqələr və çəpərləyici

E) Şlanqlı əleyhqazlar, filtrli əleyhqazlar və dəbilqələr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. I cild. Bakı, 2010. Səh.273

163. Hündürlükdə görülən işlər üçün nəzərdə tutulan fərdi mühafizə vasitələri hansılardır ?

A) Çəpərlər, trosar və izoləedici qurğular

B) Örtüklər, manipulyatorlar və çəpərlər

C) Dizliklər, trosar və çəpərlər

D) Qoruyucu kəmərlər, izoləedici qurğular və dizliklər

E) Manipulyatorlar, trosar və dizliklər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. I cild. Bakı, 2010. Səh.273

164. Hündürlükdə görülən işlər üçün nəzərdə tutulur kollektiv mühafizə vasitələri hansılardır ?

- A) Qoruyucu torlar, trosklar və qoruyucu kəmərlər
- B) Çəpərlər, qoruyucu torlar və təhlükəsizlik nişanları
- C) Trosklar, dizliklər və manipulyatorlar
- D) Dizliklər, trosklar və izoləedici qurğular
- E) İzoləedici qurğular, çəpərlər və dizliklər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. I cild. Bakı, 2010. Səh. 273

165. İstehsalat sahələrinin işıqlandırılmasının hansı növləri var ?

- A) Mexaniki və avtomatik
- B) Təbii və süni
- C) Sabit və dəyişən elektrik cərəyanlı
- D) Mexaniki və süni
- E) Təbii və avtomatik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.Q.Abbasov Əməyin mühafizəsi və elektrik təhlükəsizliyi. Sumqayıt-2014. Səh 12

166. Borunu əl ilə daşdıqda nədən istifadə istifadə edilməlidir?

- A) Yalnız əllə daşınmalıdır
- B) Ling vasitəsi ilə
- C) Bel dəstəyinin köməyi ilə
- D) Xüsusi tutucu kəlbətinlərdən
- E) Üzərində diyirlənəcək vasitələrin köməyi ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005. Səh. 73

167. Payız-qış mövsümünə hazırlıqla bağlı tədbirlər planının hazırlanması hansı tarixdə başa çatdırılır ?

- A) Cari ilin may ayının 5-nə dək
- B) Cari ilin may ayının 2-nə-dək
- C) Cari ilin may ayının 3-nə dək
- D) Cari ilin may ayının 4-nə dək
- E) Cari ilin may ayının 1-nə dək

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Qaz təchizatı sahəsində payız-qış mövsümünə hazırlıq işlərinin aparılması Qaydası” AzRespublik. NK-nin 24 fevral 2020-ci il № 65

168. Neft və qaz kəmərlərinin üfürülməsi , möhkəmliyə və hermetikliyə sınağı hansı tədbirləri nəzərə alınmaqla həyata keçirilməlidir?

- A) Əməyin mühafizəsi
- B) Əmək məcəlləsini
- C) Texniki təhlükəsizlik və yanğı təhlükəsizliyi
- D) Müəssisə tərəfindən hazırlanmış təlimata uyğun
- E) Hər hansı tədbirləri nəzərə almaq ləzzım deyil

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft, qaz və neft-kimya sənayesində yanğı təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2013, səh 37

169. Qoruyucu klapanların təzyiqə tənzimlənməsi harada aparılır ?

- A) Zavodda
- B) Əməyin mühafizəsi kabinetində
- C) İzoləedici flansların köməyi ilə
- D) Xüsusi stenddə
- E) Xidmət rəisi qərar əsasən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft, qaz və neft-kimya sənayesində təzyiqlik altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları, Bakı 2016, səh.57

170. Manometr seçilərkən işçi təzyiqlik ölçmə həddi şkalası arasındakı nisbət necə olmalıdır?

- A) İşçi təzyiqlik ölçmə həddi şkalasına bərabər olmalıdır
- B) İşçi təzyiqlik ölçmə həddi şkalasının üçdə biri olmalıdır
- C) İşçi təzyiqlik ölçmə həddi şkalasının üçdə ikisində olsun
- D) İşçi təzyiqlik ölçmə həddi şkalasından yuxarı olmalıdır
- E) Manometrlər seçilərkən ölçmə həddi şkalası işçi təzyiqlikdən aslı götürülmür.

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft, qaz və neft kimya sənayesində təzyiqlik altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2016, səh.35

171. Manometr harda quraşdırılmalıdır ?

- A) Hər hansı bir yerdə quraşdırıla bilər
- B) Onun göstəriciləri xidməti personala aydın görünür
- C) Xidmət rəisinin müəyyən etdiyi yerdə
- D) Əməyin mühafizəsi üzrə mühəndisin təyin etdiyi yerdə
- E) Onun göstəriciləri aydın görünməyən yerdə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft, qaz və neft kimya sənayesində təzyiqlik altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2016, səh.36

172. Nəzarət meydançasından 2 m-ə qədər hündürlükdə quraşdırılan manometrlərin gövdələrinin nominal diametri neçə millimetrdən az olmamalıdır?

- A) 40
- B) 60
- C) 80

D) 100

E) 20

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft, qaz və neft kimya sənayesində təzyiqlik altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2016, səh.36

173. Nəzarət meydançasından 2 m-dən 3 m-ə qədər hündürlükdə quraşdırılan manometrlərin gövdəsinin nominal diametri isə millimetrdən az olmamalıdır ?

A) 160

B) 140

C) 120

D) 100

E) 80

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft, qaz və neft kimya sənayesində təzyiqlik altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2016, səh.36

174. Manometrlərin meydançanın səviyyəsindən neçə m-dən artıq hündürlükdə quraşdırılmasına icazə verilmir ?

A) 7

B) 6

C) 5

D) 4

E) 3

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft, qaz və neft kimya sənayesində təzyiqlik altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2016, səh.36

175. Təhlükə potensialı obyektlər harada dövlət reysterindən qeydiyyatdan keçirilir ?

A) Dövlət Əmək müfəttişliyində

B) SOCAR-da

C) Müəssisənin özündə

D) HİK-da

E) SİTGDMTNK

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu.

176. Açıq yerlərdə hava axınının(küləyin) sürəti neçə m/san və daha çox olduqda hündürlükdə işlərin yerinə yetirilməsinə icazə verilmir ?

A) 12 m/san

B) 15 m/san

C) 16 m/san

D) 20 m/san

E) 18 m/san

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları

177. İşçinin (xidmət üçün) neçə metrə qədər hündürlüyə qalxması tələb olunan obyektlər pillələrlə təchiz edilməlidir?

A) 1

B) 0.75

C) 0.8

D) 0.85

E) 0.9

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı -2005

178. Yer səthindən 2 metrədən yüksəklikdə iş aparılan zaman nədən mütləq istifadə olunmalıdır ?



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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

179. Hansı işlərə hündürlükdə görülən işlər deyilir?

- A) İşçinin 1,6 m və daha çox hündürlükdə gördüyü işlər
- B) İşçinin 1,8 m və daha çox hündürlükdə gördüyü işlər
- C) İşçinin 1,4 m və daha çox hündürlükdə gördüyü işlər
- D) İşçinin 1,2 m və daha çox hündürlükdə gördüyü işlər
- E) İşçinin 1 m və daha çox hündürlükdə gördüyü işlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyinin qərarı.Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları.04.11.2016.Səh-88

180. Qapalı yerdə qaz təhlükəli işlər görülən zaman işçi özünü pis hiss edərsə ilk növbədə nə etmək lazımdır?

- A) Qazdan xilasetmə dəstəsini xəbərdar etməli və kömək gözləməli
- B) Dispeçerə xəbər verməli və məlumt gözləməli
- C) Dərhal həmin yerə təcili tibbi yardım çağırılmalı
- D) Dərhal işçiyə həmin yerdə ilkin tibbi yardım göstərilməli
- E) Dərhal işçi həmin yerdən çıxarılmalı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxatma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005. Səh. 59

181. Kalon tipli aparatlardan lyukların açılması necə aparılmalıdır?

- A) Aşağıdan yuxarıya doğru
- B) Ortadan aşağı və sonra isə ortadan yuxarı
- C) Yuxarıdan aşağıya
- D) Ortadan yuxarıya və sonra isə ortadan aşağıya
- E) Eyni zamanda yuxarıdan və aşağıdan başlayaraq ortaya doğru

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxatma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005. Səh. 61

182. İşçinin şlanqlı əleyhqazla fasiləsiz işləmə müddəti nə qədər olmalıdır?

- A) 5 dəqiqədən artıq olmamalı
- B) 10 dəqiqədən artıq olmamalı
- C) 130 dəqiqədən artıq olmamalı
- D) 50 dəqiqədən artıq olmamalı
- E) 30 dəqiqədən artıq olmamalı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxatma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005. Səh. 87

183. Fəhlələrə təhkim olunmuş əleyhqazlar harda saxlanılmalıdır?

- A) Təhlükəsizlik xidmətinə məxsus otaqda saxlanılmalıdır
- B) Qazdan xilas etmə dəstəsinə məxsus otaqda saxlanılmalıdır
- C) Sahə rəisinin otağında saxlanılmalıdır
- D) İş yerində xüsusi dolablarda saxlanılmalıdır
- E) Fəhlələrin öz şəxsi skafalarında saxlanılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxatma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005. Səh. 87

184. Tikinti-quraşdırma layihələrinin, layihə qabağı sənədlərinin keyfiyyətinə nəzarət hansı qurum vasitəsilə aparılır?

- A) Tikinti-quraşdırma təşkilatı vasitəsilə
- B) Tikinti komitəsinin qurumu vasitəsilə
- C) Layihə işlərini aparan təşkilat vasitəsilə
- D) Dövlət ekspertizası vasitəsilə
- E) Yerli icra qurumları vasitəsilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Dövlət Tikinti Normaları AzDTN 2.13-1. Qaz təchizatı. Layihələndirmə normaları. Bakı, 2009

185. Sanitar-məişət otaqlar hansılardır?

- A) Paltar geyinib-soyunma otağı, işçilərin isinmə otağı, əməliyyat otağı
- B) Paltar geyinib-soyunma otağı, duşxana, qida qəbulu otağı
- C) Qadınların şəxsi gigiyena otağı, akt zalı, qida qəbulu otağı
- D) Paltar geyinib-soyunma otağı, akt zalı, əməliyyat otağı
- E) İclas zalı, qadınların şəxsi gigiyena otağı, paltar geyinib-soyunma otağı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətinin Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. 2007. Səh.300

186. Elektrik cərəyanının təsirindən qoruyan mühafizə vasitəsini göstərin?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

187. Fəhlələr əleyhqazdan nə zaman istifadə etməlidirlər?

- A) Yalnız təlim məşq zamanı
- B) Bütün qaz təhlükəli işlər zamanı
- C) Hava şəraitindən aslı olaraq
- D) Rəhbərliyin göstərişinə uyğun olaraq
- E) İşçi zonada qazın miqdarı buraxıla bilən qatılıqdan çoxdursa

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: «Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları» BAKI – 2005, səh 307

188. Neft məhsulları saxlanılan çənləri günəş şüalarının təsirindən qorumaq üçün boyalarla rəngləmək lazımdır?

- A) Açıq
- B) Şəffaf
- C) Antipas
- D) Tünd
- E) Xüsusi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar nazirliyi, sənayedə işlərin təhlükəsiz görülməsi və dağmədən nəzarəti dövlət agentliyi, neft, qaz və neft kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları, Bakı-2013 səh 67

189. Hansı işlər, detalların yuyulma və yağsızlaşdırılması, ancaq yerli sorucuları olan rəngləmə şkaflarında, vanna, kamera və kabinələrdə sorucu ventilyasiya altında aparılmalıdır?

- A) Təmizləmə
- B) Rəngləmə
- C) Şüşələmə

D) Təmir

E) Suvaq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar nazirliyi, sənayedə işlərin təhlükəsiz görülməsi və dağmədən nəzarəti dövlət agentliyi, neft, qaz və neft kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları, Bakı-2013 səh 111

190. Rəngləmə şkaflarının, kamera və kabinələrinin sorucu ventilyasiyasının hansı qurğularsız istismarına icazə verilmir?

A) Toztutucu filtrsiz

B) Separatorsuz

C) Hidrofiltrsiz

D) Mexaniki filtrsiz

E) Kömürlü filtrsiz

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar nazirliyi, sənayedə işlərin təhlükəsiz görülməsi və dağmədən nəzarəti dövlət agentliyi, neft, qaz və neft kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları, Bakı-2013 səh 111

191. Hansı sahəli rəngləmə kameralarında sorucu ventilyasiyanın işi dayanarsa, elektostatik sahə yaradan qurğuya gərginliyin verilməsi avtomatik dayandırılmalıdır?

A) Qaz təhlükəli

B) Qapalı

C) Partlayış təhlükəli

D) Yeraltı

E) Elektrik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar nazirliyi, sənayedə işlərin təhlükəsiz görülməsi və dağmədən nəzarəti dövlət agentliyi, neft, qaz və neft kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları, Bakı-2013 səh 111

192. Ağac emalı sexlərində və emalatxanalarında rəngləmə işi gedən sahələrdə hansı yerə aid yanğın təhlükəsizliyi qaydaları tətbiq olunur?

- A) Dölgər sexlərinə
- B) Qapala sahəyə
- C) Qazanxanalara
- D) Rəngsaz emalatxanalarına
- E) Kompresor sexlərinə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar nazirliyi, sənayedə işlərin təhlükəsiz görülməsi və dağmədən nəzarəti dövlət agentliyi, neft, qaz və neft kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları, Bakı-2013 səh 111

193. Hansı tədbirin keçirilməsi xidmətin iş planına daxil edilməməlidir?

- A) Giriş təlimatının keçirilməsi
- B) Əmək şəraitinin yaxşılaşdırılması planı
- C) Əməyin təhlükəsizliyi üzrə daimi fəaliyyət göstərən komissiyanın işi
- D) Kompleks və məqsədyönlü yoxlanılmasının təşkili
- E) Əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatların hazırlanması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətinin Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2014 səh. 169

194. Hansı müddətdə İş planı üzrə nəzarət etdiyi bölmələrdə əmək şəraitini yoxlayır, yoxlamanın nəticələrini müzakirə edir və aşkar edilmiş pozuntuların aradan qaldırılması üçün tədbirlər görür?

- A) İldə bir dəfədən az olmayaraq
- B) Hər yarım ildə bir dəfədən az olmayaraq
- C) Rübədə bir dəfədən az olmayaraq
- D) İki ildə bir dəfədən az olmayaraq
- E) Beş ildə bir dəfədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətinin Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2014 səh. 169

195. Şöbələrin, xidmətlərin, bölmələrin rəhbərləri hansı müddət üçün öz fəaliyyətlərinin istiqamətləri üzrə operativ iş planı tərtib edərkən əməyin mühafizəsi üzrə iş planından müvafiq tədbirləri öz planına daxil etməlidirlər?

- A) Hər il üçün
- B) Hər yarımil üçün
- C) Hər rüb üçün
- D) Hər ay üçün
- E) Hər üç il üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətinin Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2014 səh. 182

196. Sifarişçi tikintini həyata keçirmək məqsədilə müqavilə əsasında tikinti işlərinin mövcud qanunvericiliyə uyğun olaraq yerinə yetirilməsinə kimləri cəlb edir?

- A) İdarənin Baş mühəndisini
- B) Tikinti şöbənin rəisini
- C) FHN mütəxəssislərini
- D) Podratçını
- E) Yerli icra hakimiyyətinin nümayəndələrini

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASININ  
ŞƏHƏRSALMA VƏ TİKİNTİYƏ DAİR NORMATİV SƏNƏDLƏR SİSTEMİ AzDTN 1.6-2\*  
AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASI FÖVQƏLADƏ HALLAR NAZİRLİYİ Bakı-2016, səh. 8

197. Tikinti fəaliyyətinin subyektləri (sifarişçi, podratçı, layihəçi) tikintiyə görə fərdi məsuliyyət daşıyan texniki nəzarətin məsul nümayəndəsi kim təyin edilir?

- A) İdarənin Baş mühəndisini

B) Podratçını

C) FHN mütəxəssislərini

D) Tikinti şöbənin rəisini

E) Sifarişçi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASININ  
ŞƏHƏRSALMA VƏ TİKİNTİYƏ DAİR NORMATİV SƏNƏDLƏR SİSTEMİ AzDTN 1.6-2\*  
AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASI FÖVQƏLADƏ HALLAR NAZİRLİYİ Bakı–2016, səh. 8

198. Tikinti fəaliyyətinin subyektləri (sifarişçi, podratçı, layihəçi) tikintiyə görə fərdi məsuliyyət daşıyan şəxsləri hansı sənəd əsasında təyin edilir?

A) Əmr

B) Protokol

C) Sərəncam

D) Akt

E) Göstəriş

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASININ  
ŞƏHƏRSALMA VƏ TİKİNTİYƏ DAİR NORMATİV SƏNƏDLƏR SİSTEMİ AzDTN 1.6-2\*  
AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASI FÖVQƏLADƏ HALLAR NAZİRLİYİ Bakı–2016, səh. 8

199. Tikinti fəaliyyətinin subyektləri (sifarişçi, podratçı, layihəçi) tikintiyə görə fərdi məsuliyyət daşıyan işlərin məsul icraçısı kim olmalıdır?

A) İdarənin Baş mühəndisini

B) Tikinti şöbənin rəisini

C) FHN mütəxəssislərini

D) Podratçını

E) Yerli icra hakimiyyətinin nümayəndələrini

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin



İstinad: AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASININ  
ŞƏHƏRSALMA VƏ TİKİNTİYƏ DAİR NORMATİV SƏNƏDLƏR SİSTEMİ AzDTN 1.6-2\*  
AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASI FÖVQƏLADƏ HALLAR NAZİRLİYİ Bakı–2016, səh. 8

200. Dam örtüyü işləri bir neçə bəndlə yerinə yetirildiyi zaman onlar arasındakı məsafə neçə m-dən az olmamalıdır?

- A) 5
- B) 10
- C) 20
- D) 15
- E) 3

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASI FÖVQƏLADƏ HALLAR NAZİRLİYİNİN QƏRARI  
20/01-005 24 oktyabr 2016-cı il "Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları"

201. damın əsasına qaynar mastika çəkilən zaman is ruberoidin yapışdığı yeri neçə metrdən çox keçməməlidir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASI FÖVQƏLADƏ HALLAR NAZİRLİYİNİN QƏRARI  
20/01-005 24 oktyabr 2016-cı il "Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları"

202. Obyektlərin istismar vəziyyətini, yararlığını və işlək qabiliyyətini xarakterizə edən və onların gələcək istismar və ya bərpa-gücləndirilmə imkanlarının müəyyənləşdirilməsi və dəyərləndirilməsi üçün aparılan kompleks elmi-tədqiqat araşdırmaları necə adlanır?

- A) Təhqiqat
- B) Araşdırma

C) Baxış

D) Diaqnostika

E) Müayinə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASI FÖVQƏLADƏ HALLAR NAZİRLİYİNİN QƏRARI  
20/01-005 24 oktyabr 2016-cı il "Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları"

203. Qalın təbəqə, zolaq, dəyirmi və profilli metalı doğramaq, vint başlığında oyuc, şlis açmaq, pəstahı kontur üzrə kəsmək üçün tətbiq edilən əl mişarın tiyəsinin eni hansı ölçüdə olmalıdır?

A) 13-16 mm

B) 15-18 mm

C) 5-10 mm

D) 20-25 mm

E) 15-23 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Çilingər İşlərinin Texnoloji Prosesi, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi tərəfindən 11 oktyabr 2019-cu il tarixli, F-604 sayılı əmr ilə təsdiq edilmişdir. Hikmət Camalov, Bakı-2019. səh.25

204. Deşiklərin səthində təmizlik dərəcəsini yüksəltmək üçün kəsməkilə mexaniki emal prosesi hansıdır?

A) Rayberləmə

B) Burğulama

C) Cilalama

D) Deşmə

E) Hamarlama

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Çilingər İşlərinin Texnoloji Prosesi, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi tərəfindən 11 oktyabr 2019-cu il tarixli, F-604 sayılı əmr ilə təsdiq edilmişdir. Hikmət Camalov, Bakı-2019. səh.40

205. Deşik açmaq üçün ən geniş yayılmış üsul hansıdır?

- A) Yeyələmə
- B) Burğulama
- C) Cilalama
- D) Qaynaq
- E) Çapılma

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Çilingər İşlərinin Texnoloji Prosesi, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi tərəfindən 11 oktyabr 2019-cu il tarixli, F-604 sayılı əmr ilə təsdiq edilmişdir. Hikmət Camalov, Bakı-2019. səh.33

206. Emal ediləcək deşiyin formasından asılı olaraq rayberlər neçə qrupa bölünür?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Çilingər İşlərinin Texnoloji Prosesi, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi tərəfindən 11 oktyabr 2019-cu il tarixli, F-604 sayılı əmr ilə təsdiq edilmişdir. Hikmət Camalov, Bakı-2019. səh.40

207. Emal ediləcək deşiyin formasından asılı olaraq rayberlər hansı qruplara bölünür?

- A) Düzbucaqlı, yastı
- B) Dairəvi, yarım dairəvi
- C) Silindrik, konusvari
- D) Rombşəkilli
- E) Üçbucaqlı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Çilingər İşlərinin Texnoloji Prosesi, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi tərəfindən 11 oktyabr 2019-cu il tarixli, F-604 sayılı əmr ilə təsdiq edilmişdir. Hikmət Camalov, Bakı-2019. səh.40

208. Deşiyin yan (giriş) hissəsini fasonlu formada emal etmək üçün hansı proses tətbiq olunur?

- A) Zengerləmə
- B) Pazvarı işgillər
- C) Burğulama
- D) Yivaçma
- E) Döymə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Çilingər İşlərinin Texnoloji Prosesi, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi tərəfindən 11 oktyabr 2019-cu il tarixli, F-604 sayılı əmr ilə təsdiq edilmişdir. Hikmət Camalov, Bakı-2019. səh.42

209. Deşikləri genəltmək üçün istifadə olunan zengerlər hansılardır?

- A) Birdişli və ikidişli
- B) İkidişli
- C) Beşdişli və altıdişli
- D) səkkizdişli
- E) Üçdişli və dördüdişli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Çilingər İşlərinin Texnoloji Prosesi, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi tərəfindən 11 oktyabr 2019-cu il tarixli, F-604 sayılı əmr ilə təsdiq edilmişdir. Hikmət Camalov, Bakı-2019. səh.42

210. Diametri 30 millimetərə qədər olan deşiklər üçün hansı zenger istifadə olunur?

- A) Birdişli
- B) İkidişli

C) Üçdişli

D) Dördüdişli

E) Altıdişli

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Çilingər İşlərinin Texnoloji Prosesi, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi tərəfindən 11 oktyabr 2019-cu il tarixli, F-604 sayılı əmr ilə təsdiq edilmişdir. Hikmət Camalov, Bakı-2019. səh.42

211. Diametri neçə millimetərə qədər olan deşiklər üçün üçdişli zəngər istifadə olunur?

A) 30 mm

B) 20 mm

C) 50 mm

D) 60 mm

E) 80 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Çilingər İşlərinin Texnoloji Prosesi, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi tərəfindən 11 oktyabr 2019-cu il tarixli, F-604 sayılı əmr ilə təsdiq edilmişdir. Hikmət Camalov, Bakı-2019. səh.42

212. Diametri neçə millimetərə qədər olan deşiklər üçün dördüdişli zəngər istifadə olunur?

A) 80 mm

B) 100 mm

C) 50 mm

D) 40 mm

E) 120 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Çilingər İşlərinin Texnoloji Prosesi, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi tərəfindən 11 oktyabr 2019-cu il tarixli, F-604 sayılı əmr ilə təsdiq edilmişdir. Hikmət Camalov, Bakı-2019. səh.42

213. Diametri 100 millimetərə qədər olan deşiklər üçün hansı zəngər istifadə olunur?

- A) Üçdişli
- B) Birdişli
- C) İkidişli
- D) Altıdişli
- E) Dördüdişli

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Çilingər İşlərinin Texnoloji Prosesi, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi tərəfindən 11 oktyabr 2019-cu il tarixli, F-604 sayılı əmr ilə təsdiq edilmişdir. Hikmət Camalov, Bakı-2019. səh.42

214. Qazma işləri aparılan ərazidə hansı küləyin istiqamətini və sürətini müəyyənləşdirən qurğu quraşdırılmalıdır?

- A) Barometr
- B) Manometr
- C) Anemometr
- D) Termometr
- E) Hidrometr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: «Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları» BAKI – 2005 səh. 253

215. Nə ilə işləyən zaman mühafizə olunmamış əllərlə ona toxunmaq, onun üstündə oturmaq və ya uzanmaq, habelə bilavasitə iş yerində qida və içməli su qəbul etmək qadağandır?

- A) Ruberoidlə
- B) Polimerlə
- C) Mastika ilə
- D) Şüşəqışlə
- E) Bitumla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: «Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları» BAKI – 2005 səh. 103

216. Elektrik alətləri ilə işləyən işçilər təhlükəsizlik texnikasına dair müvafiq təlimat keçməli və onların elektrik təhlükəsizliyi üzrə ən azı hansı qrupu olmalıdır.

A) II qrupu

B) III qrupu

C) V qrupu

D) I qrupu

E) IV qrupu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: «Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları» BAKI – 2005 səh. 13

217. Xaricdə istehsal olunmuş qurğu, avadanlıq və alətlər hansı texniki sənədlərinə uyğun olaraq istismar edilməlidir?

A) Yerli istehsalçının

B) İstehsalçı firmaların

C) Texniki şöbənin

D) İdarə rəhbərliyinin təsdiqlədiyi

E) İcra orqanının təsdiqlədiyi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: «Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları» BAKI – 2005 səh. 14

218. Avadanlıqların, alətlərin, polad konstruksiyaların siyahısı və sınaqdan keçirilmə müddətləri Azdövdağtexnəzarət Komitəsi ilə razılaşdırılmaqla, kim tərəfindən müəyyən edilməlidir?

A) İstehsal edən təşkilat

B) Razılaşdıran təşkilat

C) İstismar edən təşkilat

D) Sınaq edən təşkilat

E) İcazə verən təşkilat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: «Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları» BAKI – 2005 səh. 18

219. Avadanlıqların, alətlərin, polad konstruksiyaların siyahısı və sınaqdan keçirilmə müddətləri hansı təşkilatla razılaşdırılmaqla müəyyən edilməlidir?

A) İstismar edən təşkilat

B) İstehsal edən təşkilat

C) Fövqəladə Hallar Nazirliyi

D) Az Standart

E) Azdövdağtexnəzarət Komitəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: «Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları» BAKI – 2005 səh. 18

220. Hündürlükdə işlərin aparılması zamanı detalların və alətlərin aşağıda işləyən işçilərin üstünə düşməsinin qarşısını almaq üçün çənlər və aparatlar nə ilə təchiz olmalıdırlar?

A) Xəbəredici nişanlarla

B) Qapaqlarla

C) İşlərin aparılması qadağandır

D) Xüsusi üst örtükləri ilə

E) Mexanikləşdirilmiş qurğu ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: «Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları» BAKI – 2005 səh. 62

221. İnfrastruktur obyektlərinin hüduqları daxilində yerləşən enliyarpaqlı (palıd, fıstıq, qoz, şabalıd, cökə, ağcaqayın, çinar, meyvə və digər ağaclar) bitkilər ekoloji xüsusiyyətinə və bərpa dövrünə görə (çoxqiymətli - 7 il) hansı qrupa aiddir?

A) 1-ci qrupu

B) 2-ci qrupu



C) 3-cü qrupu

D) 4-cü qrupu

E) 5-ci qrupu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "Yaşılıqların bərpası  
QAYDASI" Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin  
2017-ci il 31 mart tarixli 118 nömrəli qərarı ilə  
təsdiq edilmişdir.

222. İnfrastruktur obyektlərinin hüdudları daxilində yerləşən enliyarpaqlı (qara ağac, göyrüc, azat, dəmirağac, yemişan, zeytun və digər ağaclar) bitkilər ekoloji xüsusiyyətinə və bərpa dövrünə görə (qiymətli - 5 il) hansı qrupa aiddir?

A) 1-ci qrupu

B) 2-ci qrupu

C) 3-cü qrupu

D) 4-cü qrupu

E) 5-ci qrupu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "Yaşılıqların bərpası  
QAYDASI" Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin  
2017-ci il 31 mart tarixli 118 nömrəli qərarı ilə  
təsdiq edilmişdir.

223. İnfrastruktur obyektlərinin hüdudları daxilində yerləşən enliyarpaqlı enliyarpaqlı (qovaq, söyüd, iydə, yalançı akasiya, maklyura, yabanı nar və digər yabanı ağaclar) bitkilər ekoloji xüsusiyyətinə və bərpa dövrünə görə (azqiymətli) - 3 il) hansı qrupa aiddir?

A) 1-ci qrupu

B) 2-ci qrupu

C) 3-cü qrupu

D) 4-cü qrupu

E) 5-ci qrupu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Yaşıllıqların bərpası  
QAYDASI" Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin  
2017-ci il 31 mart tarixli 118 nömrəli qərarı ilə  
təsdiq edilmişdir.

224. Hasarların tikintisinə dair tələblərə uyğun olaraq, müvafiq icra hakimiyyəti orqanı tərəfindən müəyyən edilmiş hallar istisna olmaqla, hasarların hündürlüyü neçə metrdən çox olmamalıdır?

- A) 1 metr 80 santimetrdən
- B) 2 metr 80 santimetrdən
- C) 2 metr 40 santimetrdən
- D) 2 metr 20 santimetrdən
- E) 3 metr 20 santimetrdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Şəhərsalma və Tikinti  
Məcəlləsi 29 iyun 2012-ci il tarixli 392-IVQ nömrəli  
Qanunu ilə təsdiq edilmişdir

225. Əmək müqaviləsi üzrə işçinin əsas vəzifələrinə aid olmayanı seçin

- A) əmək intizamına və müəssisədaxili intizam qaydalarına əməl etmək
- B) əməyin təhlükəsizliyi normalarına əməl etmək
- C) mək müqaviləsi ilə müəyyən edilmiş əmək funksiyasını vicdanla yerinə yetirmək
- D) əmək qanunvericiliyinin tələblərinə əməl etmək
- E) əmək müqaviləsi bildirişini elektron informasiya sisteminə gücləndirilmiş elektron imza vasitəsi ilə daxil etmək

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASININ ƏMƏK MƏCƏLLƏSİ

226. tikinti obyektlərinin tikintisi (inşası, cari və əsaslı təmiri, yenidən qurulması, bərpası) və ya sökülməsi məqsədi ilə həyata keçirilən fəaliyyət necə adlanır?

- A) Tikinti fəaliyyəti

- B) Tikinti obyektləri
- C) Ərazinin tikinti sıxlığı əmsalı
- D) Məskunlaşma sistemi
- E) Ərazi zonaları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Şəhərsalma və Tikinti Məcəlləsi 29 iyun 2012-ci il tarixli 392-IVQ nömrəli Qanunu ilə təsdiq edilmişdir

227. Funksional təyinatına, texnoloji istehsalat proseslərinin xarakterinə və istismar xüsusiyyətlərinə görə təhlükə potensialı mənbəyi sayılan bina və ya qurğular necə adlanır?

- A) Müvəqqəti tikili
- B) Təhlükə potensialı tikinti obyektləri
- C) Mürəkkəb texniki tikinti obyektləri
- D) Bina
- E) Mansarda mərtəbəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Şəhərsalma və Tikinti Məcəlləsi 29 iyun 2012-ci il tarixli 392-IVQ nömrəli Qanunu ilə təsdiq edilmişdir

228. Torpaq üzərində yerləşdirilən, qısa müddətdə, o cümlədən tikinti müddətində istifadə üçün nəzərdə tutulan, yüngül inşaat konstruksiyalarından inşa edilən və asanlıqla quraşdırılıb-sökülən tikili necə adlanır?

- A) Təhlükə potensialı tikinti obyektləri
- B) Bina
- C) Müvəqqəti tikili
- D) Mansarda mərtəbəsi
- E) Mürəkkəb texniki tikinti obyektləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Şəhərsalma və Tikinti Məcəlləsi 29 iyun 2012-ci il tarixli 392-IVQ nömrəli Qanunu ilə təsdiq edilmişdir

229. Obyektin istismar keyfiyyətinin saxlanılması məqsədilə konstruksiyalarda, mühəndis-kommunikasiya təminatı sistemində və ya xətlərində dəyişikliklər edilmədən vaxtaşırı təmir-tikinti işlərinin yerinə yetirilməsi necə adlanır?

- A) Tikinti fəaliyyəti
- B) Tikinti obyektinin əsaslı təmiri
- C) Tikinti obyektinin yenidən qurulması (rekonstruksiyası)
- D) Tikinti obyektinin cari təmiri
- E) Tikinti obyektinin bərpası

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Şəhərsalma və Tikinti Məcəlləsi 29 iyun 2012-ci il tarixli 392-IVQ nömrəli Qanunu ilə təsdiq edilmişdir

230. istismara yararsız vəziyyətə düşmüş obyektin müvafiq layihə əsasında tikinti-quraşdırma işləri yerinə yetirilməklə ilkin vəziyyətə qaytarılması necə adlanır?

- A) Tikinti fəaliyyəti
- B) Tikinti obyektinin əsaslı təmiri
- C) Tikinti obyektinin yenidən qurulması (rekonstruksiyası)
- D) Tikinti obyektinin cari təmiri
- E) Tikinti obyektinin bərpası

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Şəhərsalma və Tikinti Məcəlləsi 29 iyun 2012-ci il tarixli 392-IVQ nömrəli Qanunu ilə təsdiq edilmişdir

231. Tikinti layihəsində nəzərdə tutulmuş işlərin, o cümlədən tamamlama və abadlıq işlərinin yerinə yetirilməsi nəticəsində obyektin inşası və ya təmiri, yenidən qurulması, yaxud bərpası necə adlanır?

- A) Tikinti fəaliyyəti
- B) Tikinti obyektinin əsaslı təmiri
- C) Tikinti-quraşdırma işləri
- D) Tikinti obyektinin cari təmiri
- E) Tikinti obyektinin bərpası

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Şəhərsalma və Tikinti Məcəlləsi 29 iyun 2012-ci il tarixli 392-IVQ nömrəli Qanunu ilə təsdiq edilmişdir

232. Tikinti üçün ayrılmış və nişanlanmış torpaq sahəsi necə adlanır?

- A) Tikinti ərazisi
- B) Tikinti meydançası
- C) Tikinti sahəsi
- D) Tikinti obyektı
- E) Ərazi zonaları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Şəhərsalma və Tikinti Məcəlləsi 29 iyun 2012-ci il tarixli 392-IVQ nömrəli Qanunu ilə təsdiq edilmişdir

233. Tikinti ərazisində tikinti obyektlərinin altındakı torpaq sahəsi necə adlanır?

- A) Tikinti ərazisi
- B) Tikinti meydançası
- C) Tikinti sahəsi
- D) Tikinti obyektı
- E) Ərazi zonaları

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Şəhərsalma və Tikinti Məcəlləsi 29 iyun 2012-ci il tarixli 392-IVQ nömrəli Qanunu ilə təsdiq edilmişdir

234. Tikinti ərazisində tikintinin aparılması üçün zəruri olan torpaq sahəsi necə adlanır?

- A) Tikinti ərazisi
- B) Tikinti meydançası
- C) Tikinti sahəsi
- D) Tikinti obyektı
- E) Ərazi zonaları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Şəhərsalma və Tikinti Məcəlləsi 29 iyun 2012-ci il tarixli 392-IVQ nömrəli Qanunu ilə təsdiq edilmişdir

235. Metal kəsən dəzgahlarda metalları kəsməklə mexaniki emal prosesi qüvvədə olan dövlət standartlarının və hansı əməyin mühafizəsi qaydalarının tələblərinə uyğun olmalıdır?

- A) Vahid idarəetmə sisteminin
- B) GOST 2016-80
- C) ISO 14001:2015
- D) GOST 12.3.025-80 ССБТ
- E) ISO 45001

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Neft bazalarının istismarında təhlükəsizlik Qaydaları" Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyi Sənayedə İşlərin Təhlükəsiz Görülməsi və Dağ-mədən Nəzarəti Dövlət Agentliyi Azərbaycan Dövlət Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası Elmi-Tədqiqat İnstitutu. səh 53

236. Hündürlükdə işləyənlərə həkim baxışı hansı müddətdə aparılmalıdır ?

- A) Ayda 1 dəfə

B) 3 ayda bir dəfə

C) 6 ayda bir dəfə

D) İldə 1 dəfə

E) 2 ildə 1 dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Neft bazalarının istismarında təhlükəsizlik Qaydaları" Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyi Sənayedə İşlərin Təhlükəsiz Görülməsi və Dağ-mədən Nəzarəti Dövlət Agentliyi Azərbaycan Dövlət Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası Elmi-Tədqiqat İnstitutu. səh 53

237. Hündürlükdə işləri yerinə yetirməzdən əvvəl hansı xəbərdaredici nişanlar asılmalıdır ?

A) «Təhlükəli zona», «Yuxarıda işləyirlər»

B) «Keçmə öldürər», «Dayan təhlükə»

C) «Durma öldürər», «Təhlükə»

D) «Zona 2», «İşləyirlər»

E) «Təhlükə var», «İş qedir»

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: "Neft bazalarının istismarında təhlükəsizlik Qaydaları" Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyi Sənayedə İşlərin Təhlükəsiz Görülməsi və Dağ-mədən Nəzarəti Dövlət Agentliyi Azərbaycan Dövlət Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası Elmi-Tədqiqat İnstitutu. səh 71

238. Hüdudlarında təhlükə baş verməsi ehtimal olunan təhlükəli zonalar sərhəddi hündürlükdən əşya düşməsinin mümkün olması ilə əlaqədar olaraq 20m-ə qədər hündürlük üçün neçə metr radiusda hüdud zonası müəyyən edilməlidir ?

A) 5

B) 7

C) 8

D) 10

E) 15

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: "Neft bazalarının istismarında təhlükəsizlik Qaydaları" Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyi Sənayedə İşlərin Təhlükəsiz Görülməsi və Dağ-mədən Nəzarəti Dövlət Agentliyi Azərbaycan Dövlət Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası Elmi-Tədqiqat İnstitutu. səh 71

239. Hüdudlarında təhlükə baş verməsi ehtimal olunan təhlükəli zonalar sərhəddi hündürlükdən əşya düşməsinin mümkün olması ilə əlaqədar olaraq 70m -ə qədər hündürlük üçün neçə metr radiusda hüdud zonası müəyyən edilməlidir?

- A) 5
- B) 15
- C) 10
- D) 20
- E) 25

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Neft bazalarının istismarında təhlükəsizlik Qaydaları" Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyi Sənayedə İşlərin Təhlükəsiz Görülməsi və Dağ-mədən Nəzarəti Dövlət Agentliyi Azərbaycan Dövlət Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası Elmi-Tədqiqat İnstitutu. səh 71

240. Hüdudlarında təhlükə baş verməsi ehtimal olunan təhlükəli zonalar sərhəddi hündürlükdən əşya düşməsinin mümkün olması ilə əlaqədar olaraq müəyyən edilmiş təhlükəli zona hansı rəngli (ağ-qırmızı, sarı-qırmızı) lentlərlə işarələnməlidir ?

- A) Ağ-qara
- B) Qöy-sarı
- C) Qara-qırmızı
- D) Qöy-qırmızı
- E) Yaşıl

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "Neft bazalarının istismarında təhlükəsizlik Qaydaları" Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyi Sənayedə İşlərin Təhlükəsiz Görülməsi və Dağ-mədən Nəzarəti Dövlət Agentliyi Azərbaycan Dövlət Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası Elmi-Tədqiqat İnstitutu. səh 71



241. Qalınlığı neçə metrə qədər olan xarici divarların divar üzərində dayanıqlı vəziyyətdə çəkilməsinə icazə verilmir?

- A) 1 m-ə qədər
- B) 0,75 m-ə qədər
- C) 0,55 m-ə qədər
- D) 0,40 m-ə qədər
- E) 0,90 m-ə qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА СНиП III-4-80\* ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ,Утверждены постановлением Госстроя СССР от 9 июня 1980 г. № 82. səh 4

242. Otaqlar sanitariya vəziyyətindən asılı olaraq, hansı müddətdə yığışdırılmalıdır (təmizlənməlidir)?

- A) İki ayda bir dəfədən az olmayaraq
- B) Üç ayda bir dəfədən az olmayaraq
- C) Ayda bir dəfədən az olmayaraq
- D) Həftədə bir dəfədən az olmayaraq
- E) Altı ayda bir dəfədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: «Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları» BAKI – 2005 səh. 43

243. Hansı müddətdə otağın havası dəyişdirilməli, nəm süpürgə ilə təmizlənməli və nəm əsgilə stol, mebellər silinməlidir ?

- A) Hər gün
- B) Hər həftə
- C) Hər ay
- D) Hər üç gündən bir
- E) Hər il

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: «Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları» BAKI – 2005 səh. 44

244. Otaqlarda yerləşdirilən qaz balonları qızdırıcı radiatorlardan və digər qızdırıcı cihazlardan neçə metrdən az olmayan məsafədə, saxlanılmalıdır ?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft, qaz və neft-kimya sənayesində təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları, Bakı 2016, səh.70

245. Otaqlarda yerləşdirilən qaz balonları açıq alovlu istilik mənbələrindən neçə metrdən az olmayan məsafədə saxlanılmalıdır ?

- A) 3
- B) 5
- C) 6
- D) 7
- E) 10

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft, qaz və neft-kimya sənayesində təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları, Bakı 2016, səh.70

246. Balonlar istismar olunan zaman balonda qalan qazın qalıq təzyiqi neçə MPa-dan az olmamalıdır ?

- A) 0.05
- B) 0.01
- C) 0.03

D) 0.08

E) 0.09

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft, qaz və neft-kimya sənayesində təzyiqlik altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları, Bakı 2016, səh.70

247. Oksigen balonlarının xarici səthi hansı rənglə rənglənmişdir ?

A) Qara

B) Mavi

C) Sarı

D) Qırmızı

E) Ağ

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft, qaz və neft kimya sənayesində təzyiqlik altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2016, səh.66

248. Odsöndürücü balon döşəmədən hansı hündürlükdə yerləşir ?

A) 1,5 metr

B) 3 metr

C) 2,5 metr

D) 4 metr

E) 3,5 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: YANĞIN TƏHLÜKƏSİZLİYİ QAYDALARI, Bakı 2004

249. Dolu və boş balonların bir yerdə saxlanılmasına hansı hallarda icazə verilir ?

A) Baxır hansı qaz balonlarıdır

B) İcazə verilir

C) Qəti qadağandır

D) İstismar müddəti keçmişlərə icazə verilir

E) Təmirə ehtiyacı olanlara icazə verilir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Təzyiq altında işləyən tutumların quruluşu və təhlükəsiz istismarı qaydaları -2015 səh 72

250. Vışka qaldırıcıda yığılmazdan əvvəl nələr yoxlanılmalıdır?

A) Metal konstruksiyaların oxları düzxətli olmasını

B) Kreyskopfun yağlanılmasını

C) Endirmə-qaldırma əməliyyatlarında əmələ gələn yüklənmələrə nəzarət və onların qeydiyyatı sistemlərin saz olmasını

D) Ventilyasiya sistemlərinin işlək olmasını

E) Qurğunun üzərində lövhədə sonuncu sınaq tarixi qeyd edilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları Bakı 2005. səh. 123

251. 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

252. 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

253. 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

254. 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

255. 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.Bəkirov. Əmək münasibətini tənzimləyən sənədlər. Bakı, 2005. Səh. 233

256. 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.Bəkirov. Əmək münasibətini tənzimləyən sənədlər. Bakı, 2005. Səh. 233

257. 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

258. 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

259. 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

260. 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 metrədən artıq olduqda
- E) 120 metrədən artıq olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

261. Nə zaman yüklərin yüksəkliyə qaldırılmasına icazə verilir?

A) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda

B) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda

C) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda

D) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda

E) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 5 m-dən çox olmadıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

A) 2 metrden az olmamalıdır

B) 3 metrden az olmamalıdır

C) 4 metrden az olmamalıdır

D) 1 metrden az olmamalıdır

E) 2,5 metrden az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

263. Elektrik cərəyanının təsirindən qoruyan mühafizə vasitəsini göstərin?

A) Dezaktivasiya vasitələri

B) Səsboğən

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

264. Yer səthindən 2 metrədən 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

265. 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

266. 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 tərpənməz vəziyyətdə saxlamaq, tibb müəssisəsinə çatdırmaq

D) Təmiz havaya çıxarmaq bintlə sarımaq

E) Deformasiya uğramış nahıyyəni düzləndirib bintlə sarımaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

267. Bədbəxt hadisə nədir?

A) Texniki qurğuların dayanması, yaxud nasazlığı

B) İşçinin və ya işçilərin iş yerlərində aldığı xəsarətdir

C) Texnoloji rejiminin pozulması

D) Nəzarət edilə bilməyən partlayış və yangın

E) Təhlükəli maddələrin ətraf mühitə yayılması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

268. 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) Xəbərvərmə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

269. 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

270. Gərginlik altında olan avadanlıqlarda baş vermiş yanğıni 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

271. Yanğın həyəcan siqnalı verilərkən hansı fəaliyyətləri yerinə yetirmək lazımdır?

A) İşi dayandırmaq, toplantı məntəqəsinə getmək və növbəti komandanı gözləmək

B) İşi davam etmək və heyətdən yanğının söndürülməsinə nümayəndə ayırmaq

C) İşi 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

272. 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

273. 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

274. 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

275. 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

276. 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 edilib. Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2016

277. 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

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

A) 10 nəfərdən çox insan olan

B) 100 nəfərdən çox insan olan

C) Hamısında

D) 17 nəfərdən çox insan olan

E) 27 nəfərdən çox insan olan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

279. 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

280. 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

281. 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

282. 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

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

A) 112

B) 104

C) 102

D) 103

E) 101

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Fövqaladə Hallar Nazirliyinin qaynar xətti

284. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

- A) Pilləkan qəfəsində dəmir qapı
- B) Köçürmə sxemləri və işarələri, xəbərdarlıq plakatları, yanğınsöndürmə vəsaitləri
- 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

285. 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

286. 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

287. 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