

## Azot və texniki hava istehsalı xidmət sahəsi üzrə test tapşırıqları

1. Əmək funksiyası nədir?

- A) İşçinin yerinə yetirməli olduğu işlərin (xidmətlərin) normalarıdır
- B) Əmək müqaviləsində nəzərdə tutulan bir və ya bir neçə vəzifə (peşə) üzrə işçinin yerinə yetirilməli olduğu işlərin(xidmətlərin) məcmusu
- C) Əmək, sosial və iqtisadi normaların məcmusu
- D) Əmək müqavilələrində nəzərdə tutulan normalar və standartlar sistemidir
- E) Əmək müqaviləsinin və kollektiv müqavilənin şərtlərinin, tərəflərin öhdəliklərinin yerinə yetirilməsi sistemidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsi

2. Azərbaycan Respublikasının əmək qanunvericiliyi sisteminə daxil olan normativ hüquqi aktlar hansılardır?

- A) Azərbaycan Respublikasının Əmək məəcəlləsindən, müvafiq qanunlarından
- B) AR Əmək məəcəlləsindən, müvafiq qanunlar, müvafiq icra hakimiyyəti orqanlarının səlahiyyəti çərçivəsində qəbul etdiyi normativ hüquqi aktlar
- C) Müvafiq icra hakimiyyəti orqanlarının səlahiyyəti çərçivəsində qəbul etdiyi normativ hüquqi aktlardan
- D) Əmək, sosial-iqtisadi məsələlərlə əlaqədar Azərbaycan Respublikasının bağladığı və ya tərəfdar çıxdığı beynəlxalq müqavilələrdən
- E) Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsi

3. Əmək müqaviləsi necə bağlanır?

- A) Müddətli
- B) İdarə rəisinin tələbinə uyğun
- C) Müddətsiz
- D) 1 ilik
- E) Müddətsiz və ya müddətli

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsi

4. Əmək müqaviləsi bağlanarkən işçiyə sınaq müddəti hansı məqsəd və müddətə verilir?

- A) İşçinin peşəkarlıq səviyyəsini, müvafiq əmək funksiyasını icra etmək bacarığını yoxlamaq məqsədi ilə, 2 aydan artıq olmamaq şərti ilə
- B) İşçinin peşəkarlıq səviyyəsini yoxlamaq məqsədi ilə, 1 aydan artıq olmamaq şərti ilə
- C) İşçinin müvafiq əmək funksiyasını icra etmək bacarığını yoxlamaq məqsədi ilə, 10 gündən çox olmamaq şərti ilə
- D) İşçinin müvafiq əmək funksiyasını icra etmək bacarığını yoxlamaq məqsədi ilə, 3 aydan artıq olmamaq şərti ilə
- E) İşçinin peşəkarlıq səviyyəsini yoxlamaq məqsədi ilə, 15 gündən artıq olmamaq şərti ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsi

5. Qadınlara neçə kq yükü əl ilə qaldıraraq və neçə metr hündürlüyə qədər qaldırmasına icazə verilir?

- A) 5 kq-dan çox olmayan əşyanın 2 m-ə kimi hündürlüyə qədər qaldırılmasına
- B) 10 kq-dan çox olmayan əşyanın 1 m-ə kimi hündürlüyə qədər qaldırılmasına
- C) 8 kq-dan çox olmayan əşyanın 1,5 m-ə kimi hündürlüyə qədər qaldırılmasına
- D) 5 kq-dan çox olmayan əşyanın 0,8 m-ə kimi hündürlüyə qədər qaldırılmasına
- E) 5 kq-dan çox olmayan əşyanın 1,5 m-ə kimi hündürlüyə qədər qaldırılmasına

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsi

6. Hansı temperaturda açıq şəraitli iş yerlərində soyuq və isti hava şəraitində iş dayandırılmalıdır?

- A) Havanın temperaturu 42°C-dən çox olan isti və ya ilin soyuq vaxtında, temperaturu +14°C-dən az olan halda
- B) Temperatur 40°C-dən çox olan isti və ya ilin soyuq vaxtında, temperaturu +14°C-dən az olan halda

C) Havanın temperaturu 45°C-dən çox olan isti və ya ilin soyuq vaxtında, temperaturu +12°C-dən az olan halda

D) Açıq şəraitli iş yerlərində havanın temperaturu 41°C-dən çox olan isti və ya ilin soyuq vaxtında, temperaturu +14°C-dən az olan halda

E) İsti havalarada temperatur 42°C-dən çox olduqda, qış aylarında -2 °C-dən az olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsi

7. Təhlükə potensialı obyektə istifadə olunan texniki qurğular və avadanlıqlar nəyə əsasən sertifikatlaşdırılır?

A) Texniki təhlükəsizlik sahəsində fəaliyyət növlərinə xüsusi razılıq verildikdə

B) Texniki təhlükəsizlik tələblərinə uyğunluğu baxımından Azərbaycan Respublikasının qanunvericiliyi ilə müəyyənləşdirilmiş qaydada

C) Müvafiq icra hakimiyyəti orqanları tərəfindən verilmiş dövlət reyestrinə əsasən

D) Müəyyən edilmiş qaydada texniki təhlükəsizlik ekspertizasının rəyinə əsasən

E) Layihə sənədlərinə əsasən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

8. İş yerlərinin attestasiyasında əsas məqsəd nədir?

A) İş yerində əmək şəraitinin gələcək dövrdəki vəziyyətinin qüvvədə olan təhlükəsizlik norma, qayda və standartların tələblərinə uyğun olub-olmamasını müəyyən etmək

B) İş yerində əmək şəraitinin keçmiş dövrdəki vəziyyətinin qüvvədə olan təhlükəsizlik norma, qayda və standartların tələblərinə uyğun olub-olmamasını müəyyən etmək

C) İş yerində əmək şəraitinin faktiki vəziyyətinin qüvvədə olan təhlükəsizlik norma, qayda və standartların tələblərinə uyğun olmasını aşkar etmək

D) İş yerində partlayış təhlükəsizlik qaydalarının faktiki vəziyyətinin qüvvədə olan norma, qayda və standartların tələblərinə uyğun olmasını aşkar etmək

E) İş yerində yangın təhlükəsizlik qaydalarının faktiki vəziyyətinin qüvvədə olan norma, qayda və standartların tələblərinə uyğun olmasını aşkar etmək

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

9. Müəssisədə işləyən işçilərin sayı neçə nəfərdən çox olduqda müəssisədə əməyin mühafizəsi xidməti yaradılmalıdır?

- A) 50 nəfərdən çox olduqda
- B) 150 nəfərdən çox olduqda
- C) 550 nəfərdən çox olduqda
- D) 500 nəfərdən çox olduqda
- E) 120 nəfərdən çox olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

10. Elektrik cərəyanının təsirindən qoruyan mühafizə vasitəsini göstərin?

- A) İzodici qurğular və örtüklər
- B) Dezaktivasiya vasitələri
- C) Səsboğan
- D) Hermetikləşdirici qurğular
- E) İşıq filtirləri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

11. Sexlərdə, sahələrdə və obyektlərdə əmək şəraitinin vəziyyətini yoxlamaq üçün nə yaradılmalıdır?

- A) İşçi komissiya
- B) Köməkçi daimi fəaliyyət göstərən komissiya
- C) İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi xidməti
- D) qarşılıqlı yoxlama komissiyası

E) Əməyin təhlükəsizliyi üzrə daimi fəaliyyət göstərən komissiya

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

12. Müəssisələrdə aparılan bütün işlər ağırlıq üzrə neçə kateqoriyaya bölünürlər?

A) 2

B) 4

C) 3

D) 5

E) 6

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

13. Müəssisələrdə hansı fəaliyyət növləri (III kateqoriya) ağır fiziki iş növünə aid edilir?

A) Enerji sərfi 150 kkal/saat-dan (155Vt) çox olmayan fəaliyyət növləri

B) Enerji sərfi 250 kkal/saat-dan (175Vt) çox olmayan fəaliyyət növləri

C) Enerji sərfi 130 kkal/saat-dan (170Vt) çox olmayan fəaliyyət növləri

D) Enerji sərfi 250 kkal/saat-dan (290Vt) çox olmayan fəaliyyət növləri

E) Enerji sərfi 150 kkal/saat-dan (164Vt) çox olmayan fəaliyyət növləri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

14. Müəssisələrdə hansı fəaliyyət növləri (I kateqoriya) yüngül fiziki iş növünə aid edilir?

A) Enerji sərfi 150 kkal/saat-dan (174Vt) çox olmayan fəaliyyət növləri

B) Enerji sərfi 151-250 kkal/saat-dan (175-290Vt) çox olmayan fəaliyyət növləri

C) Enerji sərfi 130 kkal/saat-dan (170Vt) çox olmayan fəaliyyət növləri

D) Enerji sərfi 250 kkal/saat-dan (290Vt) çox olmayan fəaliyyət növləri

E) Enerji sərfi 150 kkal/saat-dan (164Vt) çox olmayan fəaliyyət növləri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

15. Sanitar gigiyenik xasiyyətnamə neçə nüsxədə və hansı təşkilat tərəfindən verilir?

- A) 2 nüsxədə, Gigiyena və Epidimioloji Mərkəzin blankında tərtib olunur
- B) 3 nüsxədə, yalnız Gigiyena və Epidimioloji Mərkəzləri tərəfindən verilir
- C) 3 nüsxədə, Sənayedə İşlərin Təhlükəsiz Görülməsi Dağ MədənNəzarəti Dövlət Agentliyi tərəfindən verilir
- D) 3 nüsxədə, İcra Hakimiyyətinin müvafiq şöbəsi tərəfindən
- E) 5 nüsxədə Gigiyena və Epidemioloji Mərkəzin blankında tərtib olunur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

16. Hansı elektrik mühafizə vasitələri və tərtibatları nömrələnməməlidir?

- A) Daşınma yerləbirləşdirmə
- B) Dielektik qayçı
- C) Cərəyanölçən kəlbətin və Təhlükəsilik plakatları
- D) Gərginlik indiqatoru və dielektrik xalça
- E) Xalçalar, altlıqlar, təhlükəsizlik plakatları və nişanları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

17. Kollektiv mühafizə vasitələrini göstərin

- A) Təhlükəsizlik nişanları, çəpərləyici cihazlar, ventilyasiya qurğuları, avtomatik nəzarət və siqnalizasiya qurğuları
- B) İşıqlandırıcı cihazlar, çəpərləyici cihazlar, ventilyasiya qurğuları, qoruyucu kəmərlər

- C) Sıpərlər, çəpərləyici cihazlar, ventilyasiya qurğuları, qoruyucu kəmərlər
- D) Təhlükəsizlik nişanları, çəpərlər, hermetikləşdirici qurğular, reparativ vasitələr
- E) İşıq mənbələri, çəpərləyici cihazlar, ventilyasiya qurğuları, qoruyucu vasitələr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

18. Xüsusi geyim və fərdi mühafizə vasitələri işçiyə hansı məqsədlə verilir?

- A) İstehsalatda baş verə biləcək bədbəxt hadisələrdən qorunmaq üçün
- B) İstehsalatda mexaniki təsirlərdən qorunmaq üçün
- C) Termiki və kimyəvi yanıqlardan qorunmaq üçün
- D) Hidrometroloji amillərdən qorunmaq üçün
- E) İşçinin təhlükəli və zərərli istehsalat amillərindən qorunması, zədələnmə və peşə xəstəliklərinin azaldılması üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

19. İstehsalat zədələnməsi nədir?

- A) Xarici təsir nəticəsində insanın toxumalarının anatomik bütövlüyünün pozulmasıdır
- B) Təhlükəsizlik qaydalarının pozulması zamanı baş verən qəza nəticəsində işçinin əmək qabiliyyətinin itirməsidir
- C) İşçinin öz istehsalat vəzifəsini yerinə yetirərkən təhlükəli istehsalat amilinin gözlənilməyən təsiri nəticəsində aldıkları zədədir
- D) Texnoloji reqlamentin pozulması nəticəsində baş verən bədbəxt hadisədir
- E) Yarasız avadanlıq və ya alətlə işləyərkən işçinin aldığı travmadır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

20. İstehsalat zədələnmələrinin əsas səbəbləri hansılardır?

- A) Texniki, sanitar-gigiyenik, psixofizioloji
- B) Texniki, təşkilati, sanitar-gigiyenik, psixofizioloji
- C) Texniki, təşkilati, sanitar-gigiyenik, avadanlıqların nasazlığı
- D) Sanitar-gigiyenik, psixofizioloji, zərərçəkən şəxsin təhlükəsizlik qaydalarına riayət etməməsi
- E) Zərərçəkən şəxsin təhlükəsizlik qaydalarına riayət etməməsi, avadanlığın nasaz halda istismar edilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

21. Fəhlələrə əmək şəraitinin yaxşılaşdırılmasına görə mükafat necə verilir?

- A) Əmək təhlükəsizliyi əmsalına uyğun
- B) Əmək haqqı fondu hesabına
- C) Ümumi fond hesabına, briqadalar üzrə 25% hüdudunda
- D) Maddi həvəsləndirmə fondundan ayrılmış vəsaitin hesabına
- E) Əmək haqqı fondu hesabına, briqadalar üzrə 15% hüdudunda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

22. Azərbaycan Respublikası daxilində nəqliyyat vasitələrində mal-materiallar hansı sənədlərə əsasən daşınır?

- A) Elektron qaimə ilə
- B) Aktla
- C) Uyğunluq sertifikatı ilə
- D) Mal-materialın pasportu ilə
- E) Incotermslə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan



İstinad: "Elektron qaimə-fakturanın formasının, tətbiqi, uçotu və istifadəsi Qaydaları"nın təsdiq edilməsi haqqında" Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2017-ci il 14 mart tarixli 89 nömrəli Qərarında dəyişiklik edilməsi barədə AR NK qərarı

23. Elektron-qaimə fakturada nə qeyd olunmalıdır ? 1.Mal satanın ünvanı 2.Mal alanın ünvanı 3.Mal-materialın adı 4.Ölçü vahidi 5.Miqdarı 6.Qiyməti

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "Elektron qaimə-fakturanın formasının, tətbiqi, uçotu və istifadəsi Qaydaları"nın təsdiq edilməsi haqqında" Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2017-ci il 14 mart tarixli 89 nömrəli Qərarında dəyişiklik edilməsi barədə AR NK qərarı

24. Vəkalətnamənin forması hansıdır?

- A) № M-2 forma
- B) № M-1 forma
- C) № M-5 forma
- D) № M-3 forma
- E) № M-11 forma

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ-15 Ciddi hesabat blanklarının(Mədxil qəbzi f.№ 1 MQ,kassa mədxil orderi F.№ KO-1, vəkalətnamə f.№ M-2, qaimə-faktura f.№ 2Q) Forma və rekvizitləri və onlardan istifadə qaydaları

25. Vəkalətnamə forma № M-2 neçə hissədən ibarətdir

- A) İki hissədən : vəkalətnamə və vəkalətnamənin kötüyü
- B) Bir hissədən: vəkalətnamənin kötüyündən
- C) Vəkalətnamənin əsli və surətindən

D) № M-2 formadan

E) Bir hissədən: vəkalətnamədən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ-15 Ciddi hesabat blanklarının(Mədxil qəbzi f.№ 1 MQ,kassa mədxil orderi F.№ KO-1, vəkalətnamə f.№ M-2, qaimə-faktura f.№ 2Q) Forma və rekvizitləri və onlardan istifadə qaydaları

26. Incoterms nə deməkdir?

A) Xərclərin müəyyənləşdirilməsi üzrə bağlanmış müqavilələrin açar elementləri

B) Məhsulgöndərmə müqavilələrinin açar elementləri

C) Tədarük prosesində bağlanan müqavilələrin açar elementləri

D) İstehsal prosesində bağlanmış müqavilələrin əsas elementləri

E) Beynəlxalq müqavilələrin satış üzrə açar elementləri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: <https://www.tradefinanceglobal.com/freightforwarding/incoterms/>, 25.10.2018

27. Uyğunluq sertifikatı nədir?

A) Avadanlığın dövlət standartına və ya normativ sənədlərin təhlükəsizlik tələblərinə uyğun gəlməsini müəyyən edən rəsmi şəhadətnamədir

B) Satıcı alıcıya mallar göndərdikdə (işlər gördükdə, xidmətlər göstərdikdə) onların ödənilməsi üçün rəsmi sənəddir

C) Müəyyən tərzdə bir-birini tamamlayan elementlərin birliyidir

D) Uyğunluqların və kənarlaşmaların idarə olunması prosesi üzrə prosedur

E) Rəsmi sənəddir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: "Uyğunluq sertifikatının forması, uyğunluq nişanından istifadə və verilməsi Qaydaları"nın təsdiq edilməsi barədə AR NK377 sayılı qərarı Bakı, 07.10.2020

28. Sifariş edilmiş məhsulun gecikməsi nəticəsində istehsal və ticarət prosesinə ziyan dəyməməsi üçün yaradılan ehtiyatlar hansıdır?

- A) Cari ehtiyatlar
- B) Mövsümü ehtiyatlar
- C) Sığorta ehtiyatları
- D) rüblük ehtiyatlar
- E) Təbii ehtiyatlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.М.Гаджинский.Логистика.Москва, 1999

29. Resurslara tələbatın hesablanması metodu olan birbaşa hesablama metodunda məlumat üzrə materiallara tələbatın həcmi hansı düsturla tapılır? Q – məmulatın illik istehsal proqramı, H – hər bir məmulat üzrə material məsrəfi normasıdır

- A)  $V=Q+H$
- B)  $V=Q \times H$
- C)  $V=Q/H$
- D)  $V=2Q \times H$
- E)  $V=Q \times 2H$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.İmanov. Logistikanın əsasları. II hissə. Bakı, 2005, səh.669

30. Sənaye müəssisələri xammal, material, dəstləşdirici məmulatlar və digər istehsal-texniki təyinatlı məhsullarla hansı formada təchiz edilirlər?

- A) Aktiv təchizat sistemi və qeyri-mərkəzləşdirilmiş təchizat sistemi
- B) Anbar və tranzit formada
- C) Anbar təchizat forması
- D) Tranzit təchizat forma
- E) Qeyri-mərkəzləşdirilmiş təchizat forması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.İmanov. Logistikanın əsasları. II hissə. Bakı, 2005, səh.669

31. Məhsulun keyfiyyəti dedikdə nə başa düşürsünüz?

- A) Məhsulun müvafiq standartların tələbinə cavab verməsidir
- B) Normativ-texniki sənədlərin tələblərinə tam uyğun olan məhsul
- C) Onun öz təyinatına müvafiq müəyyən tələbatı ödəməyə yararlı olmasını şərtləndirən özünəməxsus xassələrin məcmusudur
- D) Onun yaradılması, istismarı və istehlakında özünü göstərən xassələr məcmusu
- E) Fransız dilindəki "qualite" sözündən meydana gəlmiş və bir şeyin yaxşı, ya pis olması xüsusiyyətini göstərir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.İmanov.Logistikanın əsasları.II hissə.Bakı, 2005, səh.669

32. Nizamnamə fondunda dövlətin payı neçə faiz olan müəssisə və təşkilatlar satınalma təşkilatı adlanır?

- A) Nizamnamə fondunda dövlətin payı 15 faiz və daha çox olan müəssisə və təşkilatlar
- B) Nizamnamə fondunda dövlətin payı 51 faiz və daha çox olan müəssisə və təşkilatlar
- C) Nizamnamə fondunda dövlətin payı 25 faiz və daha çox olan müəssisə və təşkilatlar
- D) Nizamnamə fondunda dövlətin payı 18 faiz və daha çox olan müəssisə və təşkilatlar
- E) Nizamnamə fondunda dövlətin payı 30 faiz və daha çox olan müəssisə və təşkilatlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dövlət satınalmaları haqqında.Azərbaycan Respublikasının 27 dekabr 2001-ci il tarixli 245-IIQ №-li qanunu

33. Satınalma müqaviləsi nədir?

- A) Satınalan təşkilatla tender qalibi arasında bağlanan və malların (işlərin və xidmətlərin) satın alınması ilə əlaqədar tərəflərin öhdəliklərini müəyyənləşdirən sənəddir
- B) Satınalan təşkilatın tender şərtlərini əks etdirən və iddiaçılara təqdim edilən sənəddir
- C) Tender qalibinin (qaliblərinin) satınalan təşkilata təqdim etdiyi təminatdır
- D) Satınalmada öhdəliklərinin icrasına verildiyi təminat
- E) Satınalma predmetidir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dövlət satınalmaları haqqında.Azərbaycan Respublikasının 27 dekabr 2001-ci il tarixli 245-IIQ №-li qanunu

34. Hansı temperaturda və təzyiqlə nəql edilən və ya boşaldılan vaqon-sisternlər və xüsusi konteynerlər «Təzyiq altında işləyən tutumların təhlükəsiz istismar Qaydaları»nın tələblərinə cavab verməlidir?

A) 70°S temperaturda, yaxud 0,02 Mpa-dan yüksək təzyiqdə nəql edilən və ya bu təzyiqdə boşaldılan

B) 50°S temperaturda, yaxud 0,07 Mpa-dan yüksək təzyiqdə nəql edilən və ya bu təzyiqdə boşaldılan

C) 65°S temperaturda, yaxud 0,07 Mpa-dan yüksək təzyiqdə nəql edilən və ya bu təzyiqdə boşaldılan

D) 50°S temperaturda, yaxud 0,08 Mpa-dan yüksək təzyiqdə nəql edilən və ya bu təzyiqdə boşaldılan

E) 80°S temperaturda, yaxud 0,07 Mpa-dan yüksək təzyiqdə nəql edilən və ya bu təzyiqdə boşaldılan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Təhlükəli yüklərin dəmir yolu nəqliyyatı ilə daşınması qaydalarının təsdiq edilməsi haqqında. Azərbaycan Respublikasının Nazirlər Kabinetinin 20 noyabr 2000-ci il tarixli 207 №-li qərarı

35. Zəhərli kimyəvi maddələr hansı tələblərə uyğun olaraq qablaşdırılır və markalanır?

A) Texniki şöbənin rəisinin tələbinə uyğun

B) İdarə rəisinin tələbinə uyğun

C) Müvafiq standartlara və texniki şərtlərə uyğun olaraq

D) Tikinti şöbəsinin rəisinin tələbinə uyğun

E) Təhlükəsizlik texnikasının tələblərinə uyğun

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2007-ci il 22 yanvar tarixli, № 10 qərarı

36. Obyektlərin sanitar texniki pasportlarının doldurulması kim tərəfindən həyata keçirilir?

A) Baş mühəndis

B) Rəisin ümumi məsələlər üzrə müavini

C) Təhlükəsizlik xidməti

D) Obyektin rəhbəri

E) Həmkarlar ittifaqı komitəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin Mühafizəsinin Vahid İdarəetmə Sistemi Bakı, 2005, səh.345

37. Zərərli istehsalat amillərinin təsiri nəticəsində yaranan xəstəlik

A) Bronxit

B) Tənəffüs yollarının xəstəliyi

C) Herpes

D) Ağ ciyər xəstəlikləri

E) Peşə xəstəliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin Mühafizəsinin Vahid İdarəetmə Sistemi.Bakı, 2005, səh.345

38. Bədbəxt hadisənin təhqiqat materialları hansı sənədlə qeydə alınır və neçə il müddətinə saxlanılır?

A) İZ formalı aktla, 45 il müddətində

B) 1Z formalı aktla, 45 il müddətində

C) İZ formalı aktla, 5 il müddətində

D) Protokolla, 45 il müddətində

E) İZ formalı aktla, 15 il müddətində

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin Mühafizəsinin Vahid İdarəetmə Sistemi.Bakı, 2005, səh.345

39. Əmək şəraitinin vəziyyətinə operativ (mərhələli) nəzarət neçə pilləlidir?

A) 2

B) 5

C) 4

D) 3

E) 1

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin Mühafizəsinin Vahid İdarəetmə Sistemi.Bakı, 2005, səh.345

40. Yükləmə-boşaltma rampa və platformalarda nə olmalıdır?

A) 3-dən az olmayan hissədə pilləkəni və ya pandusu

B) 2-dən az olmayan hissədə pilləkəni və ya pandusu

C) 1-dən az olmayan hissədə pilləkəni və ya pandusu

D) 5-dən az olmayan hissədə pilləkəni və ya pandusu

E) 4-dən az olmayan hissədə pilləkəni və ya pandusu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 23.11.2009-cu il tarixli, № 117-li qərar

41. Dolu nəqliyyat vasitələrinin keçidi üçün pandusların eni nə qədər olmalıdır?

A) Yüklənmiş nəqliyyat vasitələrinin enindən 0.6 m-dən az olmamalıdır

B) Yüklənmiş nəqliyyat vasitələrinin enindən 0.8 m-dən az olmamalıdır

C) Yüklənmiş nəqliyyat vasitələrinin enindən 1 m-dən az olmamalıdır

D) Yüklənmiş nəqliyyat vasitələrinin enindən 1,5 m-dən az olmamalıdır

E) Yüklənmiş nəqliyyat vasitələrinin enindən 2 m-dən çox olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 23.11.2009-cu il tarixli, № 117-li qərar

42. Təhlükə potensialı obyektlərin, dövlət reyestrində qeydiyyatdan keçirilməsini hansı qurum həyata keçirir?

- A) Daxili işlər nazirliyi
- B) Nəqliyyat, Rabitə və yüksək Texnologiyalar nazirliyi
- C) Ekologiya və təbii sərvətlər Nazirliyi
- D) Dövlət Təhlükəsizlik xidməti
- E) Fövqəladə Hallar nazirliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: AR Nazirlər Kabinetinin "Təhlükə potensialı obyektlərin dövlət reyestrində qeydiyyatdan keçirilməsi Qaydasının təsdiq edilməsi haqqında" №167 qərarı

43. Dövlət reyestrində qeydiyyatdan keçirilmiş obyektlər haqqında məlumatlar neçə ildən bir bir təzələnməlidir?

- A) Qeydiyyat orqanının tələbi ilə İldə bir dəfədən az olmayaraq
- B) Qeydiyyat orqanının tələbi ilə 5 ildə bir dəfədən az olmamaq şərti ilə təzələnilir
- C) Obyektin rəhbərinin ərizəsi əsasında 3 ildə bir dəfə
- D) Obyektin rəhbərinin ərizəsi əsasında ildə bir dəfə
- E) Obyekti istismar edən şəxsin ərizəsi əsasında 2 ildən bir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: AR Nazirlər Kabinetinin "Təhlükə potensialı obyektlərin dövlət reyestrində qeydiyyatdan keçirilməsi Qaydasının təsdiq edilməsi haqqında" №167 qərarı

44. Obyektlərin sertifikatlaşdırılan texniki qurğularına və avadanlıqlarına sertifikatın tərtib edilməsini, qeydiyyatını və verilməsini hansı qurum(orqan)həyata keçirir?

- A) Nəqliyyat, Rabitə və yüksək Texnologiyalar nazirliyi
- B) Azərbaycan Respublikasının Antiinhisar və İstehlak Bazarına Nəzarət Dövlət Agentliyi
- C) Fövqəladə Hallar Nazirliyi
- D) Ekologiya və təbii sərvətlər Nazirliyi
- E) Yerli İcra Hakimiyyəti

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: AR Nazirlər Kabinetinin "Təhlükə potensialı obyektlərdə istehsal və istifadə olunan texniki qurğulara və avadanlıqlara sertifikatın verilmə Qaydaları haqqında" 08.07.2002-ci il tarixli, №102 qərarı



45. Obyektlərdə istehsal və istifadə olunan və sertifikatlaşdırılmış texniki qurğuların və avadanlıqların siyahısı hansı qurum(örqan) tərəfindən təsdiq olunur?

A) Fövqəladə Hallar Nazirliyi

B) Sənayedə İşlərin Təhlükəsiz Görülməsi Dağ Mədən Dövlət Agentliyi

C) Azərbaycan Respublikasının Antiinhisar və İstehlak Bazarına Nəzarət Dövlət Agentliyi

D) FHN Əməyin Təhlükəsizliyi İnstitutu

E) Yerli İcra Hakimiyyəti

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: AR Nazirlər Kabinetinin "Təhlükə potensialı obyektlərdə istehsal və istifadə olunan texniki qurğulara və avadanlıqlara sertifikatın verilmə Qaydaları haqqında" 08.07.2002-ci il tarixli, №102 qərarı

46. BVS-də sıxlığın kəmiyyət vahidini hansıdır?

A)  $m^3$  (kub metr)

B)  $m/s^2$  (metr bölünsün kvadrat saniyə)

C)  $kg/m^3$  (kiloqram bölünsün kub metr)

D)  $m^2$  (kvadrat metr)

E)  $m/s$  (metr bölünsün saniyə)

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının ərazisində tətbiq olunan ölçü vahidləri haqqında, Nazirlər Kabinetinin Qərarı

47. BVS-də təzyiqin kəmiyyət vahidini hansıdır?

A) Pa (paskal)

B) Kl(kulon)

C) N(nyuton)

D) A(Amper)

E) V(Volt)

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi haqqında" Azərbaycan Respublikasının 2013-cü il 13 iyun tarixli 686-IVQ nömrəli Qanununun tətbiqi ilə bağlı bəzi normativ hüquqi aktların təsdiq edilməsi barədə Azərbaycan Respublikasının Nazirlər Kabinetinin qərarı

48. BVS-də gücün kəmiyyət vahidini hansıdır?

- A) Pa (paskal)
- B) A(Ampere)
- C) Vt(Vatt)
- D) C(coul)
- E) F (farad)

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi haqqında" Azərbaycan Respublikasının 2013-cü il 13 iyun tarixli 686-IVQ nömrəli Qanununun tətbiqi ilə bağlı bəzi normativ hüquqi aktların təsdiq edilməsi barədə Azərbaycan Respublikasının Nazirlər Kabinetinin qərarı

49. Hidravlik şlanqlar hansı müddətlərdə dəyişdirilməlidir?

- A) Heç bir təhlükəsizlik xətası tapılmasa da, razılaşdırılmış aralıqlarla dəyişdirilməlidir
- B) Nasazlıq aşkar edildikdə
- C) ayda bir dəfə
- D) 3 ayda bir dəfə
- E) 15 gündən bir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azot istehsalı qurğusuna xidməti təlimat

50. Sistem komponentləri üzərində işləmək üçün icazə hansı işçilərə verilir?

- A) 18 yaşı tamam olmuş bilikləri yoxlanılmış işçilərə
- B) Xüsusi təlim keçərək müvafiq sertifikat almış işçilərə
- C) Xüsusi vəsiqəsi olan işçilərə
- D) Yalnız hidravlikada xüsusi bilik və təcrübəyə malik olan işçilərə
- E) Təlim Tədris mərkəzində xüsusi təlim keçmiş yaşı 180dən çox olan işçilərə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azot istehsalı qurğusuna xidməti təlimat

51. Köməkçi hava xəttinə təzyiq üçün quraşdırılan nəzarət siyirtməsi nə zaman avtomatik bağlanır?

- A) Quruducuların çıxışında təzyiqin 1.5 bar-dan aşağı olduğu zaman avtomatik bağlanacaqdır
- B) Quruducuların çıxışında təzyiqin 8 bar-dan aşağı olduğu zaman avtomatik bağlanacaqdır
- C) Quruducuların çıxışında təzyiqin 2.5 bar-dan aşağı olduğu zaman avtomatik bağlanacaqdır
- D) Quruducuların çıxışında təzyiqin 3 bar-dan aşağı olduğu zaman avtomatik bağlanacaqdır
- E) Quruducuların çıxışında təzyiqin 7.5 bar-dan aşağı olduğu zaman avtomatik bağlanacaqdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Texniki hava istehsalı qurğusuna xidməti təlimat

52. Kompresorlar vasitəsilə hava tutumunun çıxışında ən azı neçə bar təzyiq təmin edilməlidir?

- A) 8 bar
- B) 5.48 bar
- C) 8.48 bar
- D) 6 bar
- E) 7 bar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Texniki hava istehsalı qurğusuna xidməti təlimat

53. Azot qurğusunda neçə klapan var?

- A) 34
- B) 24
- C) 30

D) 32

E) 25

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Texniki hava istehsalı qurğusuna xidməti təlimat

54. 1 ədəd hava ilə işləyən klapanın təxminən hansı miqdarda hava tələb etməsi ehtimal olunur?

A) 1 m<sup>3</sup>/saat

B) Təxminən 1.8 m<sup>3</sup>/saat

C) Təxminən 1,5 m<sup>3</sup>/saat

D) Təxminən 2.8 m<sup>3</sup>/saat

E) Təxminən 2,2 m<sup>3</sup>/saat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Texniki hava istehsalı qurğusuna xidməti təlimat

55. Hansı göstərici avadanlıqlar üçün nəzərdə tutulmuş havanın, hava tutumunun çıxışındakı göstəriciyə aid deyildir?

A) Temperatur: 43°C

B) Təzyiq: 8.98 bar

C) Şeh nöqtəsi: -20°C

D) Mexaniki hissəciklərin ölçüsü: 10 µm-dən az

E) Köməkçi hava 20%

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Texniki hava istehsalı qurğusuna xidməti təlimat

56. Hansı göstəricilər zavodun idarəetmə sisteminə ötürülməlidir? Düzgün cavabı göstərin:

1.Şeh nöqtəsi - Yüksək şeh nöqtəsi üçün siqnal

2.Axırını soyuducudan sonra havanın temperaturu - Yüksək temperaturda siqnal

3.Hava çənində təzyiqi – Hava çənində təzyiq aşağı düşərsə siqnal

4.Kompressorların statusu-İşlək, sönülü və ya ehtiyatda

A) Yalnız1

- B) 1.2
- C) Hamısı
- D) Yalnız 3
- E) 3.4

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Texniki hava istehsalı qurğusuna xidməti təlimat

57. Azot xəttində hansı kəsici qoyulur?

- A) XV 20907 kəsicisi
- B) XV 2734 kəsicisi
- C) XV 20978 kəsicisi
- D) XV 2734 A,B kəsiciləri
- E) XV 2734 A,B,C kəsicisi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Metanol istehsalı üçün rəqlament.Bakı, 2012, səh.223

58. Hansı kəsicidən sonra yanacaq qazı xəttinə azot verilməsi nəzərdə tutulmuşdur?

- A) XV 2734 A kəsicisindən sonra
- B) XV 2734 C kəsicisindən sonra
- C) XV 2736 C kəsicisindən sonra
- D) XV 20907 kəsicisindən sonra
- E) XV 20978 kəsicisindən sonra

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Metanol istehsalı üçün rəqlament.Bakı, 2012, səh.223

59. Azotun sərfinə yerində hansı NÖC ilə nəzarət edilir?

- A) FI 9015/9016 rotometrleri ilə
- B) VIAH 3021 x/y cihazı ilə

C) VİAH 3014 x/y cihazı ilə

D) VIAH 3017x/y cihazı ilə

E) TI 3116 cihazı ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Metanol istehsalı üçün rəqlament.Bakı, 2012, səh.223

60. Azotun təzyiği PCV 21002 “özündən sonra” təzyiğ tənzimləyicisi ilə nə qədər alçaldılır?

A) 0.6-0.85MPa-dan 30 kPa -a qədər

B) 0.5MPa-dan 30 kPa -a qədər

C) 0.6-0.85MPa-dan 35 kPa -a qədər

D) 0.85MPa-dan 25 kPa -a qədər

E) 5MPa-dan 35 kPa -a qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Metanol istehsalı üçün rəqlament.Bakı, 2012, səh.223

61. Azotun sərfi tənzimləyici nə ilə tənzimlənir və ona nə ilə nəzarət olunur?

A) PCV 21002 “özündən sonra” təzyiğ tənzimləyicisi ilə tənzimlənir və ona FI 9023 rotametrleri ilə nəzarət edilir

B) Ventillərin açılma dərəcəsi ilə tənzimlənir və ona yerində FI 9015rotometri ilə ilə nəzarət edilir

C) PCV 21002 “özündən sonra” təzyiğ tənzimləyicisi ilə tənzimlənir və ona FI 9024 rotametrleri ilə nəzarət edilir

D) Ventillərin açılma dərəcəsi ilə tənzimlənir və ona yerində FI 9023, FI 9024 rotametrleri ilə ilə nəzarət edilir

E) Ventillərin açılma dərəcəsi ilə tənzimlənir və ona yerində FI 9016 rotometri ilə ilə nəzarət edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Metanol istehsalı üçün rəqlament.Bakı, 2012, səh.223

62. HE-399 su soyuducusundan əvvəl və sonra dövr etdirilən azotun temperaturuna yerində hansı cihazla nəzarət edilir?

- A) LIC 3118 cihazları ilə
- B) Səyyar indikator ilə
- C) PI 3117 cihazı ilə
- D) TI 3116 cihazı ilə
- E) LC 3118 tənzimləyicisi ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Metanol istehsalı üçün reqlament.Bakı, 2012, səh.223

63. CO2 kompressorunun ikinci sıxılma pilləsinin avadanlığını yüksək təzyiqin təsirindən qorumaq üçün kompressorun çıxışında nə qoyulmalıdır?

- A) Azotu atmosfərə atan PSV-640 qoruyucu klapın
- B) LG-7037 cihazı
- C) LIC 3118 cihazı
- D) PI 3117 cihazı ilə
- E) PV 3111 tənzimləyici klapın

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Metanol istehsalı üçün reqlament.Bakı, 2012, səh.223

64. Dövr etdirilən azotun HE-435 antipompaj su soyuducusundan əvvəl və sonrakı temperaturuna yerində nə ilə nəzarət edilir?

- A) PC 9743 cihazı ilə
- B) FT3119B cihazı ilə
- C) ST 3111A cihazı ilə
- D) LC 3118 tənzimləyicisi ilə
- E) TI 5023 və TI 4022 termometrləri ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Metanol istehsalı üçün reqlament.Bakı, 2012, səh.223

65. V-50 çökdürücüsündə səviyyəyə yerində hansı cihaz ilə nəzarət edilir?

- A) ST 3111A cihazı ilə
- B) LG-7014 cihazı ilə
- C) LG-7037 cihazı
- D) LIC 3118 cihazı
- E) PI 3117 cihazı ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Metanol istehsalı üçün rəqlament.Bakı, 2012, səh.223

66. V-337 toplayıcısını yüksək təzyiqin təsirindən qorumaq üçün nə qoyulmalıdır?

- A) 0.28MPa təzyiqdə açılan və buxarları atmosfərə atan PSV 625 qoruyucu klapanından əvvəl PSE625 partlayan membran
- B) PV 2881 tənzimləyici klapan
- C) PV 2880 klapanı
- D) FI 2878 cihazı
- E) reduktor

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Metanol istehsalı üçün rəqlament.Bakı, 2012, səh.223

67. V-337 toplayıcısında məhsulun temperaturu (40-45°C) hansı cihaz ilə ölçülür ?

- A) ST 3111A cihazı ilə
- B) PI 3117 cihazı ilə
- C) LG-7037 cihazı
- D) MIM-dən TI 20958 cihazı ilə
- E) PC 9743 cihazı ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Metanol istehsalı üçün rəqlament.Bakı, 2012, səh.223

68. Çənlərdə texnoloji əməliyyatların təhlükəsiz aparılmasını təmin edilməsi üçün aşağıdakılardan hansı avadanlıq və ya cihaz quraşdırılır ?



- A) Çənlərdə səviyyənin radar ölçmə sistemi
- B) İldırımından mühafizə quruluşu
- C) Qapayıcı armaturlar
- D) Maksimum səviyyədə siqnallama vericiləri
- E) Diferensial manometr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Metanol istehsalı üçün rəqlament.Bakı, 2012, səh.223

69. Xam metanol “azot yastığı” altında hansı çəndə saxlanılır?

- A) 24-TK-002 A/B çənlərində
- B) 24-TK-003 A/B çəninə
- C) 24-TK-001 çəninə
- D) 24-TK-002 A/B metanol rektifikatı çəninə
- E) 24-TK-003 çəninə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Metanol istehsalı üçün rəqlament.Bakı, 2012, səh.223

70. Metanol rektifikatı azot “yastığı” altında hansı çənlərdə saxlanılır?

- A) 24-TK-002 A/B metanol rektifikatı çəninə
- B) 24-TK-003 çəninə
- C) 24-TK-003 A/B çəninə
- D) 24-TK-002 A/B çənlərində
- E) 24-TK-001 çəninə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Metanol istehsalı üçün rəqlament.Bakı, 2012, səh.223

71. Azot çənə azot qurğusundan neçə Mpa təzyiq altında verilir?

- A) 0.21 MPa

B) 0.25 MPa

C) 0.2 MPa

D) 0.35 MPa

E) 0.15 MPa

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Metanol istehsalı üçün reqlament.Bakı, 2012, səh.223

72. P-924, P-925 nasoslarının basqı xəttində kondensatın təzyiqinə hansı cihaz ilə nəzarət edilir?

A) 0.228 MPa yerində PI 6070, PI 6071 anometrleri ilə

B) (0.59 Mpa çox olmamalı) yerində PI 6072 cihazı ilə

C) MIM-dən LIC 3242 cihazı ilə

D) TI 19038 cihazı ilə

E) TI 19037 cihazı ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Metanol istehsalı üçün reqlament.Bakı, 2012, səh.223

73. HE-481 ÷ HE-486 hava kondensatorları neçə bölmədən ibarətdir?

A) 3

B) 2

C) 1

D) 5

E) 4

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Metanol istehsalı üçün reqlament.Bakı, 2012, səh.223

74. 24-TK-002 A/B çənlərinin dam örtüklərində çəndə izafi təzyiqi və vakuumu tənzimləmək və çənləri azot "nəfəs alma" sistemi sıradan çıxardıqda təzyiqin yüksəlməsindən və vakuunun yaranmasından qorumaq üçün nə quraşdırılır?

A) EPRV-2402 A,B nəfəs alma klapanları və PSV-2402 A,B qoruyucu klapanlarından ibarət nəfəs alma armaturları

B) PV-2407 tənzimləyici klapan

C) PI 2901, PI 2902 manometrləri

D) LV 2901 tənzimləyici klapanı

E) PSV-2402 A,B qoruyucu klapanları

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Metanol istehsalı üçün reqlament.Bakı, 2012, səh.223

75. MİM-də LIAH 2402 A,B işıq-səs siqnallaması nə zaman işə düşür?

A) Çənlərdə səviyyə 750 mm-ə (15%-ə) qədər aşağı düşdükdə

B) Çənlərdə səviyyə 11500 mm-ə (85%-ə) yüksəldikdə

C) Çənlərdə səviyyə 550 mm-ə (10%-ə) qədər aşağı düşdükdə

D) Səviyyə 850 mm-ə (17%-ə) qədər aşağı düşdükdə

E) Çənlərdə səviyyə 12000 mm-ə (88%-ə) yüksəldikdə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Metanol istehsalı üçün reqlament.Bakı, 2012, səh.223

76. Azot estakadaya nə ilə verilir?

A) FV 2501-2516 tənzimləyici klapanları ilə

B) 24-P-003 A,B nasosları ilə

C) MOV 2501 kəsici klapanı ilə

D) FV 2511 tənzimləyici klapanından

E) XV 2511 kəsicisindən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Metanol istehsalı üçün reqlament.Bakı, 2012, səh.223

77. İşçi təzyiq nədir?

A) İş prosesinin normal gedişi zamanı əmələ gələn daxili təzyiq

- B) İş prosesinin normal gedişi zamanı əmələ gələn maksimal daxili izafi və ya xarici təzyiq
- C) İş prosesinin normal gedişi zamanı əmələ gələn maksimal xarici təzyiq
- D) Qabın təzyiqə davamlılığının və qalınlığının müəyyən olunması üçün tələb olunan təzyiq
- E) Təzyiq altında işləyən qabların ayrı-ayrı elementlərinin hesablanmış təzyiqdən aşağı təzyiq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Müəssisələrdə texniki Təhlükəsizlik və əməyin mühafizəsinin təşkilinə dair aspektlər.Bakı, 2011, səh.255

78. Şerti təzyiq nədir?

- A) Standart qabların davamlılığının hesablanmasında istifadə olunan 200° C temperatur üçün hesablanmış təzyiq
- B) Təzyiq altında işləyən qabların ayrı-ayrı elementlərinin hesablanmış təzyiqdən aşağı təzyiq
- C) Qabın təzyiqə davamlılığının və qalınlığının müəyyən olunması üçün tələb olunan təzyiq
- D) Standart qabların davamlılığının hesablanmasında istifadə olunan 100° C temperatur üçün hesablanmış təzyiq
- E) İş prosesinin normal gedişi zamanı əmələ gələn maksimal xarici təzyiq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Müəssisələrdə texniki Təhlükəsizlik və əməyin mühafizəsinin təşkilinə dair aspektlər.Bakı, 2011, səh.255

79. Qaz balonları saxlanılan anbar otaqlarının hündürlüyü neçə m olmalıdır?

- A) Döşəmədən tavana qədər 3 m
- B) Döşəmədən tavana qədər 2,8 m
- C) Döşəmədən tavana qədər 4m
- D) Döşəmədən tavana qədər 3,25m
- E) Döşəmədən tavana qədər 2,9 m

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Müəssisələrdə texniki Təhlükəsizlik və əməyin mühafizəsinin təşkilinə dair aspektlər.Bakı, 2011, səh.255

80. Təzyiq altında işləyən qabların istismarında əsas qəza növü hansıdır?

- A) İnsan tələfatı
- B) Qoruyucu bloklama qurğusunun partlaması
- C) Yanğın və partlayış
- D) Araqatların dağılması
- E) Partlayış, yanğın və insan tələfatı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Müəssisələrdə texniki Təhlükəsizlik və əməyin mühafizəsinin təşkilinə dair aspektlər.Bakı, 2011, səh.255

81. Təzyiq altında işləyən qabların istismarı zamanı hansı təzyiqlər müəyyən olunmalıdır?

- A) Daxili izafi və xarici təzyiq
- B) İşçi, daxili izafi və xarici təzyiq
- C) Hesablanmış, daxili, sınaq, şərti təzyiq
- D) Hesablanmış, daxili, daxili izafi, sınaq, şərti təzyiq
- E) İşçi, hesablanmış, daxili, sınaq, şərti təzyiq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Müəssisələrdə texniki Təhlükəsizlik və əməyin mühafizəsinin təşkilinə dair aspektlər.Bakı, 2011, səh.255

82. Təzyiq altında işləyən qabların və onların elementlərinin qaynaqlanmış birləşmələrinin keyfiyyətinə nəzarət hansı üsullarla həyata keçirilir?

- A) Vizual texniki baxış, rentgen və ya qamma şüalarla yoxlama
- B) Mexaniki və hidravlik sınaq
- C) metalloqrafik tədqiqat, dinamik sınaq
- D) Xarici baxışın keçirilməsi və ölçülərin aparılması, ultrasəslə deffektoskopiya, mexaniki sınaq, hidravlik sınaq
- E) Dinamik və statik sınaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Müəssisələrdə texniki Təhlükəsizlik və əməyin mühafizəsinin təşkilinə dair aspektlər.Bakı, 2011, səh.255

83. Manometrlərin sazlığı neçə yoxlanılır?

- A) Müəssisənin baş mühəndisi tərəfindən təsdiq olunmuş qrafik üzrə və təlimata uyğun
- B) Qısa müddətdə işə salmaqla yoxlanılır
- C) Manometrin əqrəbini sıfıra endirməklə
- D) Qısa müddətli məcburi açılması ilə yoxlanılır
- E) 3 gedişli kran və ya onu əvəz edən başqa tıxaclayıcı qurğuların köməyi ilə manometrin əqrəbini sıfıra endirməklə yoxlanılır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Müəssisələrdə texniki Təhlükəsizlik və əməyin mühafizəsinin təşkilinə dair aspektlər.Bakı, 2011, səh.255

84. Balonun texniki baxışı zamanı nələr yoxlanılmalıdır?

- A) Balonun xarici səthinə baxış keçirilməsi, sınaq təzyiqlə yoxlanılması
- B) Qabın səthində yarıqların, korroziyanın olub-olmamasını yoxlamaq
- C) Qabın qaynaq olunmuş tikişləndə qaynaqlanmada defektinin olub-olmamasını aşkarlamaq
- D) Balonun xarici səthinə baxışın keçirilməli, balonun çəkisinin pasport göstəricisinə uyğun olmasını və hidravlik sınağın aparılıb aparılmamasını yoxlamaq lazımdır
- E) Futerlənmənin dağılmasını yoxlamaq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Müəssisələrdə texniki Təhlükəsizlik və əməyin mühafizəsinin təşkilinə dair aspektlər.Bakı, 2011, səh.255

85. Hansı qablarda 3 istiqamətli kran əvəzinə 2-ci manometrin birləşdirilməsi üçün ştuserin quraşdırılmasına icazə verilir?

- A) 25 kqq/sm<sup>2</sup> təzyiq altında işləyən qablarda
- B) Tutumu 100 litrdən artıq olan balonlarda
- C) 25 kqq/sm<sup>2</sup> təzyiq altında işləyən qablarda və partlayış təhlükəli və güclü zəhərli təsirə malik maddələr mühiti ilə işləyən qablarda

D) Həcmi 12 litrdən yuxarı qablarda

E) Zəhərli və yanar qaz balonlarında

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Müəssisələrdə texniki Təhlükəsizlik və əməyin mühafizəsinin təşkilinə dair aspektlər.Bakı, 2011, səh.255

86. Suyun səviyyəsini göstərən cihazlar neçə yoxlanılır?

A) Üfürülmə yolu ilə

B) Qısa müddətli məcburi açılması yolu ilə

C) Tıxaclayıcı qurğuların köməyi ilə manometrin əqrəbini sıfıra endirməklə

D) Səviyyə ölççənlərin hamısının işini dayandırmaqla

E) Qoruyucu klapanların açılması ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Müəssisələrdə texniki Təhlükəsizlik və əməyin mühafizəsinin təşkilinə dair aspektlər.Bakı, 2011, səh.255

87. Bağlayıcı armatur harada quraşdırılır?

A) Qaba bilavasitə birləşən ştuserin üzərində

B) Qaba bilavasitə birləşən ştuserin üzərində və ya təzyiq altında işləyən qablara işçi mühiti nəql edən boru kəmərlərinin üzərində

C) Təzyiq altında işləyən qablara işçi mühiti nəql edən boru kəmərlərinin üzərində

D) Drenaj qurğusunun üzərində

E) Maye qaz boru kəmərlərinin üzərində

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Müəssisələrdə texniki Təhlükəsizlik və əməyin mühafizəsinin təşkilinə dair aspektlər.Bakı, 2011, səh.255

88. Qəzaların ləğvi planında olmalıdır: 1.Obyektin prinsipial texnoloji smexi 2.Əsas texniki qurğuların və otaqların yerləşdirilmə planı 3.Əməliyyat hissəsi 4.Köçürmə planı

A) 1.2

- B) 1,3
- C) Hamısı
- D) 1,2,3
- E) 2,3,4

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Müəssisələrdə texniki Təhlükəsizlik və əməyin mühafizəsinin təşkilinə dair aspektlər.Bakı, 2011, səh.255

89. Partlayış -yanğın təhlükəli obyektlər nə ilə təchiz olunmalıdır?

- A) Telefon və radio rabitəsi
- B) Tüstü xəbərverici siqnalizasiya sistemi
- C) Mühafizə yanğın siqnalizasiya qurğuları
- D) Yanğın hidrantları
- E) Köpüklü odsöndürənlə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Müəssisələrdə texniki Təhlükəsizlik və əməyin mühafizəsinin təşkilinə dair aspektlər.Bakı, 2011, səh.255

90. Hər bir qaz və partlayış təhlükəli istehsalat, sex, şöbə, texniki qurğu üçün nə tərtib edilir?

- A) Təxliyyə planı
- B) Qəzaların Ləğvi Planı
- C) Texniki qurğuların yerləşdirmə planı
- D) Təxliyyə planı və texniki qurğuların yerləşdirmə planı
- E) Qəzaların Ləğvi və təxliyyə planı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Müəssisələrdə texniki Təhlükəsizlik və əməyin mühafizəsinin təşkilinə dair aspektlər.Bakı, 2011, səh.255

91. Qablara xidmət edən işçi heyətin dövrü olaraq bilikləri hansı müddətlərdə keçirilir?



- A) 6 aydan bir
- B) başqa təşkilata keçdikdə
- C) 12 aydan gec olmayaraq
- D) Qabın iş rejimində dəyişiklər edildikdə
- E) Qaba təhlükəsiz xidmət üzrə təlimatda dəyişiklik edildikdə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft, Qaz və Neft-Kimya Sənayesində Təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları.Bakı, 2015, səh.197

92. Təzyiq altında işləyən qablarda hansı formalarda dıblər tətbiq edilir?

- A) Elliptik, Yarımsferik, torosferik, sferik bortlu, yastı bortlu, yastı bortsuz, konusvari
- B) Elliptik, Yarımsferik, torosferik, sferik bortsuz, yastı bortlu, yastı bortsuz, konusvari bortsuz
- C) Elliptik, Yarımsferik, torosferik, sferik bortsuz, yastı bortlu, yastı bortsuz, konusvari
- D) Yastlı bortlu, yastı bortsuz, sferik bortlu, sferik bortsuz
- E) Yastlı bortlu, yastı bortsuz, sferik bortlu, sferik bortsuz, konusvari bortlu

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft, Qaz və Neft-Kimya Sənayesində Təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları.Bakı, 2015, səh.197

93. Manometrləri meydançanın səviyyəsindən hansı hündürlükdə quraşdırılmağa içazə verilmir?

- A) 2,5 m-dən artıq
- B) 1 m-dən artıq
- C) 3 m-dən artıq
- D) 1 m-ə qədər
- E) 1,5 m-ə qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft, Qaz və Neft-Kimya Sənayesində Təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları.Bakı, 2015, səh.197

94. Manometrlər hansı dəqiqlik sinfinə malik olmalıdırlar?

- A) Qabın işçi təzyiqi 2,5 Mpa-a qədər olduqda -2; Qabın işçi təzyiqi 2,5 Mpa-dan yuxarı olduqda-1,5-dən az olmayan dəqiqlik sinfi
- B) Qabın işçi təzyiqi 2,5 Mpa-a qədər olduqda -1,5; Qabın işçi təzyiqi 2,5 Mpa-dan yuxarı olduqda-2,5-dən az olmayan dəqiqlik sinfi
- C) Qabın işçi təzyiqi 2,5 Mpa-a qədər olduqda -2,5; Qabın işçi təzyiqi 2,5 Mpa-dan yuxarı olduqda-0,5-dən az olmayan
- D) Qabın işçi təzyiqi 2,5 Mpa-a qədər olduqda -2,5; Qabın işçi təzyiqi 2,5 Mpa-dan yuxarı olduqda-1,5-dən az olmayan
- E) Qabın işçi təzyiqi 2,5 Mpa-a qədər olduqda -2,5; Qabın işçi təzyiqi 2,5 Mpa-dan yuxarı olduqda-1-dən az olmayan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft, Qaz və Neft-Kimya Sənayesində Təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları.Bakı, 2015, səh.197

95. Hansı hallarda manometrlərin isrismarına icazə verilmir?

- A) Plomb və ya damğası olmadıqda, yoxlama müddəti başa çatdıqda, manometrin əqrəbi manometr işləməyən zaman şkalanın sıfır göstəricisinə qayıtmadıqda, manometrin şüşəsi sınımış olduqda
- B) Manometrin göstərişinin düzgünlüyünə təsir edəcək şüşəsinin sınımış və ya zədələnmiş olduğu halda
- C) Yoxlama keçirilməsi barəsində qeydi olan plomb və ya damğa olmadıqda
- D) Plomb və ya damğa olmadıqda,manometrin əqrəbi verilən cihaz üçün buraxıla bilən xətanın yarısından çox olan göstəricisinə qayıtmadıqda
- E) Yoxlama müddəti keçdikdə, manometrin şüşəsi zədələnib sındıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft, Qaz və Neft-Kimya Sənayesində Təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları.Bakı, 2015, səh.197

96. Hər bir qab (kombinasiya edilmiş Qabın boşluğu) təzyiqin yolverilə bilən qiymətindən yuxarı artmasına qarşı hansı qoruyucu qurğularla təchiz olunmalıdır?

- A) Yaylı qoruyucu klapınlar, lingli-yük qoruyucu klapınlar

B) Membranlı qoruyucu qurğular, impulsu qoruyucu qurğular, yaylı qoruyucu klapalar, yük qoruyucu klapalar, tətbiqi SİTGDMND Agentliyi ilə razılaşdırılmış digər qurğular

C) Əsas qoruyucu klapanndan və birbaşa təsirli idarəedən impulsu klapanndan ibarət impulsu qoruyucu qurğular

D) Membranlı qoruyucu qurğular, impulsu qoruyucu qurğular, yaylı qoruyucu klapalar, lingli-yük qoruyucu klapalar, tətbiqi SİTGDMND Agentliyi ilə razılaşdırılmış digər qurğular

E) Tətbiqi SİTGDMND Agentliyi ilə razılaşdırılmış digər qurğular

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft, Qaz və Neft-Kimya Sənayesində Təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları.Bakı, 2015, səh.197

97. Sisternlərin doldurulmasını həyata keçirən müəssisələr və doldurma stansiyaları nəyə əsasən doldurma jurnalını tərtib etməli və bu jurnalda nə göstərməlidir?

A) Baş mühəndis tərəfindən təsdiq olunmuş formaya əsasən, doldurma tarixi, sisternlərin və çəlləklərin istehsalçısının adı, sisternlər üçün zavod və qeydiyyat nömrəsi, doldurma əməliyyatını yerinə yetirən şəxsin imzası

B) Müdiriyyətin müəyyən etdiyi formaya əsasən, doldurma tarixi, sisternlərin və çəlləklərin istehsalçısının adı, sisternlər üçün zavod və qeydiyyat nömrəsi, doldurma əməliyyatını yerinə yetirən şəxsin imzası

C) Baş mühəndis tərəfindən təsdiq olunmuş formaya əsasən, doldurma tarixi, sisternlər üçün zavod və qeydiyyat nömrəsi, doldurma əməliyyatını yerinə yetirən şəxsin imzası

D) Baş mühəndis tərəfindən təsdiq olunmuş formaya əsasən, doldurma tarixi, sisternlər üçün zavod və qeydiyyat nömrəsi, əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası mühəndisinin imzası

E) Müdiriyyətin müəyyən etdiyi formaya əsasən, doldurma tarixi, sisternlərin və çəlləklərin istehsalçısının adı, əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası üzrə mühəndisin imzası

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft, Qaz və Neft-Kimya Sənayesində Təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları.Bakı, 2015, səh.197

98. Sisternlər və çəlləklər hansı hallarda qazla doldurulması qadağandır?

A) Təyin edilmiş şəhadətləndirilmə müddəti bitmiş olduqda, armatur və nəzarət-ölçü cihazları olmadıqda, müvafiq rəngə boyanmadıqda və ya yazılar olmadıqda, sisternlərə və çəlləklərə onlar üçün nəzərdə tutulmayan qaz doldurulduqda

B) Təyin edilmiş şəhadətləndirilmə müddəti bitmiş olduqda, sisternlərə və çəlləklərə onlar üçün nəzərdə tutulmayan qaz doldurulduqda

C) Armatür və nəzarət-ölçü cihazları olmadıqda, müvafiq rəngə boyanmadıqda və ya yazılar olmadıqda, sisternlərə və çəlləklərə onlar üçün nəzərdə tutulmayan qaz doldurulduqda

D) Manometr olmadıqda, müvafiq rəngə boyanmadıqda və ya yazılar olmadıqda, sisternlərə və çəlləklərə onlar üçün nəzərdə tutulmayan qaz doldurulduqda

E) Sərfölçən olmadıqda, müvafiq rəngə boyanmadıqda və ya yazılar olmadıqda, sisternlərə və çəlləklərə onlar üçün nəzərdə tutulmayan qaz doldurulduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft, Qaz və Neft-Kimya Sənayesində Təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2015, səh.197

99. İşçi vəziyyətdə klapınların yoxlanılma müddəti və onun zəruriliyi kimi tərəfindən təyin edilir?

A) Obyektin rəhbəri

B) Rəis müavini

C) Müəssisənin baş mühəndisi

D) Sex rəhbəri

E) Mexanik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft, Qaz və Neft-Kimya Sənayesində Təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2015, səh.197

100. Mexaniki sınaq üsulu hansı məqsədlə keçirilir?

A) Qabların möhkəmliyini azaldan defektləri aşkarlanmaq üçün

B) Qabların yüksək təzyiqlə davamlılıq xassələrini müəyyən etmək üçün

C) Pərçimlənmiş tikişlər arasında çizma yerlərinin olub- olmasını yoxlamaq üçün

D) İstehsalçı zavodun pasport göstəricilərinə əsasən

E) Planlı xəbərdarlı təmirə əsasən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft, Qaz və Neft-Kimya Sənayesində Təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2015, səh.197

101. Hidravlik sınaqlar hansı məqsədlə keçirilir?

A) Qabın hissələrinin möhkəmliyinin və birləşmələrin kipliyinin yoxlanılması məqsədi ilə

B) Qabın və onun hissələrinin zədəsiz olmasını yoxlamaq məqsədi ilə

C) İstehsalçı zavodun pasport göstəricilərinə əsasən

D) Texniki şəhadətləndirilmə zamanı qabların gələcək istismarının müükünlüyünü təsdiq etmək məqsədi ilə

E) Şəhadətləndirməni keçirən şəxsin tələbi ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft, Qaz və Neft-Kimya Sənayesində Təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları.Bakı, 2015, səh.197

102. Hidravlik sınağın keçirilməsi mümkün olmadıqda nəyin keçirilməsinə icazə verilir?

A) Mexaniki sınaq

B) Pnevmatik sınaq

C) Məsaməli kütlənin yoxlanılması

D) Xarici səthə baxışın keçirilməsi

E) Kütlənin və həcmnin yoxlanılması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft, Qaz və Neft-Kimya Sənayesində Təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları.Bakı, 2015, səh.197

103. Hansı balonlara qoruyucu klapanlar quraşdırılmalıdır?

A) Həcmi 55 litrdən çox olan balonlara

B) Həcmi 12 litrdən çox olan balonlara

C) Həcmi 10 litrdən çox olan balonlara

D) Həcmi 50 litrdən çox olan balonlara

E) Həcmi 100 litrdən çox olan balonlara

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft, Qaz və Neft-Kimya Sənayesində Təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları.Bakı, 2015, səh.197

104.

Sənayedə hansı kateqoriyalı istehsalatlar partlayış təhlükəlidir?

A) B və C kateqoriyalı

B) A və B kateqoriyalı

C) A kateqoriyalı

D) C kateqoriyalı

E) B kateqoriyalı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.Səlimova, T.Ayralova.Sənaye təhlükəsizliyi.Bakı, 2014, səh.249

105. İşçi binaların və qurğuların partlayış yangın təhlükəsizliyi üzrə kateqoriyalaşdırılması üçün yaradılmış xüsusu komissiyanın tərkibinə kimlər daxil olur?

A) Baş mühəndis, avadanlıqlar üzrə mexanik, elektrik və nəzarət ölçmə cihazları üzrə ixtisasçılar

B) Obyektin rəhbəri, avadanlıqlar üzrə mexaniklər, elektriklər və nəzarət ölçmə cihazları üzrə ixtisasçılar

C) Texnoloqlar, avadanlıqlar üzrə mexaniklər, elektriklər və nəzarət ölçmə cihazları üzrə ixtisasçılar

D) Texnoloq, energetik, elektriklər və nəzarət ölçmə cihazları üzrə ixtisasçılar

E) Sahə rəisi, avadanlıqlar üzrə mexanik, elektriklər və nəzarət ölçmə cihazları üzrə ixtisasçılar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Səlimova, T.Ayralova.Sənaye təhlükəsizliyi.Bakı, 2014, səh.249

106. Sənayedə istifadə edilən xammalların, köməkçi materialların, alınan əsas məhsulların, yangın təhlükəliliyi göstəriciləri hansılardır?

- A) - Alovlanmanın qatılıq və temperatur hədləri  
- Alışma temperaturu  
- Oksigenin minimal partlayış təhlükəliliyi miqdarı  
- Alovlanma və öz-özünə alovlanma temperaturları  
- Partlayışın maksimum təzyiqi

- B)  
- Alışma temperaturu  
- Oksigenin minimal partlayış təhlükəliliyi miqdarı  
- Alovlanma və öz-özünə alovlanma temperaturları  
- Partlayışın maksimum təzyiqi

- C)  
- Normal yanma sürəti  
- Oksigenin minimal partlayış təhlükəliliyi miqdarı  
- Alovlanma temperaturları  
- Partlayışın maksimum təzyiqi

- D) - Alovlanmanın qatılıq və temperatur hədləri  
- Minimal yanma enerjisi  
- Oksigenin minimal partlayış təhlükəliliyi miqdarı  
- Partlayışın maksimum təzyiqi

- E) - İstilik effekti  
- Oksigenin minimal partlayış təhlükəliliyi miqdarı  
- Alovlanma və öz-özünə alovlanma temperaturları  
- Partlayışın maksimum təzyiqi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.Səlimova, T.Ayralova.Sənaye təhlükəsizliyi.Bakı, 2014, səh.249

107. Sənayenin xarakterik qəzalarının neçə növü vardır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Səlimova, T.Ayralova.Sənaye təhlükəsizliyi.Bakı, 2014, səh.249

108. Texnoloji proseslər aparatların iş rejiminə görə neçə qrupa bölünür və hansılardır?

- A) 1:kombinədilmiş
- B) 2:fasiləli və fasiləsiz
- C) 3:fasiləli, fasiləsiz və kombinədilmiş
- D) 2:düzaxınlı və əksaxınlı
- E) 3:düzaxınlı ,əksaxınlı və çarpazaxınlı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.Məhərrəmov, M.Bayramov, İ.Məmmədov.Ümumi kimya texnologiyası.Bakı, 2011, səh.306

109. Texnoloji proseslərin əsas parametrlərindən biri- material balansı hansı qanununa əsaslanır?

- A) Enerjinin saxlanması qanununa
- B) Paskal qanununa
- C) Arximed qanununa
- D) Kütlələrin saxlanması qanununa
- E) Nyutonun birinci qanununa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.Məhərrəmov, M.Bayramov, İ.Məmmədov.Ümumi kimya texnologiyası.Bakı, 2011, səh.306

110. Sular neçə qrupa bölünür və hansılardır?

- A) 2: təbii və sənaye suları
- B) 2:Atmosfer və yeraltı suları
- C) 2:Səth və yeraltı suları
- D) 2:sənaye və atmosfer suları
- E) 3:atmosfer, yeraltı və səth suları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.Məhərrəmov, M.Bayramov, İ.Məmmədov.Ümumi kimya texnologiyası.Bakı, 2011, səh.306



111. İstehsalın texnoloji sxemi nədir?

- A) İstehsal sahəsinin planlaşdırılması sənədi
- B) İstehsalatdakı bütün mərhələlərin ətraflı şərhli və qrafiki təsviri
- C) Qurğularda müəyyən yükdaşıyıcı, qoruyucu funksiyaları yerinə yetirilməsi üçün tərtib edilmiş cizgi
- D) Müəyyən qaydada seçilərək ərazidə yerləşdirilən şərti nöqtələr sistemidir
- E) İstehsalat sahəsinin şərti nöqtələr sistemi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.Məhərrəmov, M.Bayramov, İ.Məmmədov.Ümumi kimya texnologiyası.Bakı, 2011, səh.306

112. Kimya texnologiyası neçə hissəyə bölünür?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Səlimova, B.Şahpələngova.Ümumi kimya texnologiyası.Bakı, 2013, səh.156

113. Texnoloji proseslərin intensivliyinin yüksəlməsinə nə səbəb olur?

- A) Texnoloji proseslərdə iştirak edən xammal
- B) İnsanın fiziki əməyinin maşınla əvəz edilməsi
- C) Kimyəvi proseslərin tam getməsinin təmin edilməsi
- D) Mürəkkəb proseslərdə elektron hesablama cihazlarından istifadə
- E) Çevrilmə dərəcəsi, çıxım və seçiciliyin yüksək olması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.Səlimova, B.Şahpələngova.Ümumi kimya texnologiyası.Bakı, 2013, səh.156

114. Məhsulun çıxımı hansı düsturla hesablanır?

A)  $\eta = Gh \cdot 100 / Gn$

B)  $\sigma = GB / GA_o + GD$

C)  $\sigma = \eta / \chi$

D)  $\eta = \sigma \cdot \chi$

E)  $\chi = (GA_o - GA) / GA_o$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.Səlimova, B.Şahpələngova.Ümumi kimya texnologiyası.Bakı, 2013, səh.156

115. Məhsulun çevrilmə dərəcəsi hansı düsturla hesablanır?

A)  $\sigma = \eta / \chi$

B)  $\chi = (GA_o - GA) / GA_o$

C)  $\eta = Gh \cdot 100 / Gn$

D)  $\sigma = GB / GA_o + GD$

E)  $\eta = \sigma \cdot \chi$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.Səlimova, B.Şahpələngova.Ümumi kimya texnologiyası.Bakı, 2013, səh.156

116. Çənlərin, balonların və təzyiq tənzimləyicilərinin bağlanma boru kəmərləri hansı təzyiqə hesablanmalıdırlar.

A) İzafi təzyiqə

B) Şərti təzyiqə

C) İşçi təzyiqə

D) Çənlər və ya balonlar üçün qəbul olunmuş təzyiqə

E) Hidravlik sınaq təzyiqinə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin 02.03.09.tarixli 17 №-li əmri.Bakı 2009 səh.101

117. Tutumlarda , çənlərdə və aparatlarda təmir işlərinin aparılmasına hansı hallarda icazə verilir?

- A) Müəsisənin rəisi tərəfindən verilmiş əmrə əsasən
- B) Baş mühəndisin göstərişinə əsasən
- C) Sahə rəisi tərəfindən təsdiq edilmiş "Tapşırıq-icazə"-yə əsasən
- D) Baş mexanikin rəhbərliyi ilə
- E) Bu işlərin aparılmasına cavabdeh şəxs göstərilməklə "Tapşırıq-icazə" tərtib edildikdən sonra

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində Təhlükəsizlik qaydaları.Bakı, 2005, səh.459

118. Yükləmə-boşaltma meydançaları necə olmalıdır?

- A) Hamar və mailliyi 15°-dən çox olmamalıdır
- B) Hamar və mailliyi 1,5°-dən çox olmamalıdır
- C) Hamar və mailliyi 3°-dən çox olmamalıdır
- D) Hamar və mailliyi 10°-dən çox olmamalıdır
- E) Hamar və mailliyi 5°-dən çox olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində Təhlükəsizlik qaydaları.Bakı, 2005, səh.459

119. İşçiləri daşıyan nəqliyyat vasitəsinin sürücüsünün bu sahə üzrə neçə il iş təcrübəsi olmalıdır?

- A) 1 ildən az olmayaraq
- B) 5 ildən az olmayaraq
- C) 3 ildən az olmayaraq
- D) 2 ildən az olmayaraq
- E) 5 ildən çox

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində Təhlükəsizlik qaydaları.Bakı, 2005, səh.459

120. Qoruyucu klapın nədir?

- A) Hidravlik sistemi işçi mayenin təzyiqinin müəyyən olunmuş qiymətlərin artması zamanı onun təsirindən qorunmasına xidmət edir
- B) Hidravliki sistemdə təzyiqin məhdudlaşdırılmasının təyini üçün istifadə olunur
- C) Avtomatik vəziyyətdə işləyən hidravlik aparatdır
- D) Təzyiq və ya sərfin tənzimlənməsinə xidmət edir
- E) İşçi keçid sahəsinin dəyişməsinə xidmət edir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.Əzizov, Ə.Əhmədov, M.Əzizov. Həcmi hidravlik intiqallar və hidroavtomatika hidroaparatları. Bakı, 2003, səh.578

121. Qoruyucu klapın nə üçün quraşdırılır?

- A) Sistemdəki havanı soyutmaq üçün
- B) Mayenin axın istiqamətini dəyişmək üçün
- C) İşçi təzyiqi sabit saxlamaq üçün
- D) Sistemdəki hava axınını xaric etmək üçün
- E) İzafi təzyiqi xaric etmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.Əzizov, Ə.Əhmədov, M.Əzizov. Həcmi hidravlik intiqallar və hidroavtomatika hidroaparatları. Bakı, 2003, səh.578

122. Reduksion klapın nədir?

- A) Avtomatik vəziyyətdə işləyən hidravlik aparatdır
- B) Klapanın keçən işçi maye axınının işçi təzyiqini sabit saxlamaq üçündür
- C) İşçi mayeni fasiləsiz axıtmaqla hidravlik sistemdə təzyiqi sabit saxlayır
- D) İşçi keçid sahəsinin dəyişməsinə xidmət edir
- E) Təzyiq və ya sərfin tənzimlənməsinə xidmət edir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.Əzizov, Ə.Əhmədov, M.Əzizov. Həcmi hidravlik intiqallar və hidroavtomatika hidroaparatları. Bakı, 2003, səh.578

123. Qazın (havanın, buxarın) sıxılması və nəqlinə xidmət edən maşınlar necə adlanır?

- A) Kompresor
- B) Turbin
- C) Nasos
- D) Mühərrik
- E) Aqreqat bloku

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Məmmədov, O.Mirzəyev.Neft Mədən Texnikasının təmiri və bərpaı.Bakı, 2012, səh.300

124. Kompresorlar nə üçün tətbiq olunur?

- A) Yağın təmizlənməsi və soyudulması üçün
- B) Qazların sıxılması və nəql edilməsi üçün
- C) Qazlift quyularına xidmət etmək və istismarı üçün
- D) fırlanma hərəkətini düzxətli hərəkətə çevirib ştanqlara vermək üçün
- E) Nefti təmizləmək və nəql etmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Məmmədov, O.Mirzəyev.Neft Mədən Texnikasının təmiri və bərpaı.Bakı, 2012, səh.300

125. Kompresorların normal işinə nə vasitəsilə nəzarət edilir?

- A) Səviyyə ölçən və differensial manometr
- B) Laqometr
- C) Atqı xətlərində yerləşdirilmiş ölçü cihazları termometr, manometr və c.
- D) Ampermetr və səviyyəöiçən
- E) Voltmetr və manometr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Məmmədov, O.Mirzəyev.Neft Mədən Texnikasının təmiri və bərpaı.Bakı, 2012, səh.300

126. Kompresorun işindəki pozğunluqları göstərən məlumatlar hansılardır?

A) Pillələrdəki sıxılma dərəcələrinin pozulması, yağ dövrəni sistemində yağın təzyiqinin qəflətən

düşməsi, soyutma sistemində ərp əmələ gəlməsi

B) Yağ dövrəni sistemində yağın təzyiqinin qəflətən

düşməsi, yağ temperaturunun

artması, soyutma sistemində ərp əmələ gəlməsi, kompresorun məhsuldarlığı azalması

C) Yağ dövrəni sistemində yağın təzyiqinin qəflətən

düşməsi, soyutma sistemində ərp əmələ gəlməsi, kompresorun məhsuldarlığı azalması

D) Kompresorda silindrdə səsin olması, pillələrdəki sıxılma dərəcələrinin pozulması, yağ dövrəni sistemində yağın təzyiqinin qəflətən

düşməsi, soyutma sistemində ərp əmələ gəlməsi

E) Kompresorda iş zamanı qeyri normal səsin olması, pillələrdəki sıxılma dərəcələrinin pozulması, yağ dövrəni sistemində yağın təzyiqinin qəflətən

düşməsi, soyutma sistemində ərp əmələ gəlməsi, kompresorun məhsuldarlığı azalması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.Məmmədov, O.Mirzəyev.Neft Mədən Texnikasının təmiri və bərpaı.Bakı, 2012, səh.300

127. Kompresor stansiyası binasında döşəmənin vahid səthinə düşən işıqlıq nə qədər olmalıdır ?

A) 40lk-dan az olmamalıdır

B) 80lk-dan az olmamalıdır

C) 120lk-dan çox olmamalıdır

D) 60lk-dan az olmamalıdır

E) 60lk-dan çox olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Məmmədov, O.Mirzəyev.Neft Mədən Texnikasının təmiri və bərpaı.Bakı, 2012, səh.300

128. Hava və ya qazı kompresorların qəbuluna vermək üçün stansiya binası boyunca yuvalarda nə yerləşdirilir?

A) Paylayıcı batareyalar

B) Qəbuledici kollektorlar

C) Süzgəc

D) Diyircəkli yastıq

E) Klapan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Məmmədov, O.Mirzəyev.Neft Mədən Texnikasının təmiri və bərpası.Bakı, 2012, səh.300

129. Boru kəmərləri sisteminə əsasən stansiyanı təchiz edən hansı boru kəmərləri daxildir:

1)qaz-hava; 2) soyutma 3) yağlama sisteminə aid olan boru kəmərləri 4)boru kəmərləri və onlara məxsus armaturlar

A) 1,2

B) 1,3

C) 1,2,3,4

D) 1,2,3

E) 2,4

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Məmmədov, O.Mirzəyev.Neft Mədən Texnikasının təmiri və bərpası.Bakı, 2012, səh.300

130. Kompresorun silindrlərini yağlamaq üçün hansı yağlardan istifadə olunur?

A) Reaktiv yağlar

B) Transmissiya yağları

C) M və T markalı əla keyfiyyətli yağlar

D) Motor yağları

E) Sənaye yağları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Məmmədov, O.Mirzəyev.Neft Mədən Texnikasının təmiri və bərpası.Bakı, 2012, səh.300

131. Üfüqi kompressorları olan kompressor qurğularının yüklənməsi altında fasiləsiz sınaq müddəti nə qədərdir?

- A) 48 saat
- B) 24 saat
- C) 12 saatdan artıq olmamalıdır
- D) 8 saat
- E) 6 saat

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.Məmmədov, O.Mirzəyev.Neft Mədən Texnikasının təmiri və bərpası.Bakı, 2012, səh.300

132. Şaquli kompressorları olan kompressor qurğularının yüklənməsi altında fasiləsiz sınaq müddəti nə qədərdir?

- A) 12 saat
- B) 24 saat
- C) 8 saat
- D) 6 saat
- E) 10 saat

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.Məmmədov, O.Mirzəyev.Neft Mədən Texnikasının təmiri və bərpası.Bakı, 2012, səh.300

133. Qızmış suyu niyə silindr köynəklərinə buraxmaq olmaz?

- A) Pistonun pərçimlənməsinə və silindrin partlamasına səbəb ola bilər
- B) Soyuducunun divarlarında ərp əmələ gətirir
- C) Kompressora çox zərərli təsir göstərə bilər
- D) yüksək temperatur nəticəsində, silindrin divarları artıq qıza bilər
- E) Klapan artıq qıza bilər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin



İstinad: V.Məmmədov, O.Mirzəyev.Neft Mədən Texnikasının təmiri və bərpası.Bakı, 2012, səh.300

134. Kompresorlarının təchizat xətlərində öz-özünə yanma hadisəsi hansı səbəbdən ola bilər?

- A) 1.Təzyiqin artması səbəbindən 2.Sıxılmış qazın sızması səbəbindən
- B) 1.Silindrlərə verilən yağ işlədikdən sonra sıxılmış hava ilə birlikdə boru kəmərinə düşmə səbəbindən 2.Sıxılmış havanın daim özülə gətirdiyi və asılı halda olan bərk cisimlər, borunun divarlarına yataaraq onu daraltma səbəbindən
- C) Temperaturun artması səbəbindən
- D) Sıxılan təbii neft qazının hava ilə qarışığı partlayış verə bilər
- E) Sıxılmış qazın sızması səbəbindən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.Məmmədov, O.Mirzəyev.Neft Mədən Texnikasının təmiri və bərpası.Bakı, 2012, səh.300

135. Planlı-xəbərdarlı təmirlər (PXT) sistemi nəyə əsaslanır?

- A) Cari görülən təmirlərə
- B) Planlı təmirlərə
- C) Əsaslı təmirlərə
- D) Tərtib edilmiş qrafikə
- E) Periodik mütləq görülən planlı təmirlərə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Məmmədov, O.Mirzəyev.Neft Mədən Texnikasının təmiri və bərpası.Bakı, 2012, səh.300

136. Kriogen avadanlıqların yağsızlaşdırılmasında istifadə olunan məhlullar hansılardır?

- A) Xladon113, Trixloretilen, Dixlormetan, Tetraxlormetan, Dixloretilen, 4xlolu karbon oksidi
- B) Xladon113, Trixloretilen, Dixlormetan, Tetraxloretilen, Dixloretilen, karbon dioksidi
- C) Xladon113, Trixloretilen, Dixlormetan, Tetraxloretilen, Dixloretilen, 4xlolu karbon oksidi
- D) Xladon113, Tetraxloretilen, Dixloretilen, 4xlolu karbon oksidi

E) Xladon113, Dixloretran, Dixlormetan, Tetraxloretlen, Dixloretran, 4xlumlu karbon odsidi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: И.Буткевич.Криогенные установки и системы: учебное пособие.Москва, 2008, стр.151

137. Hava təmizləyici blokların iş prinsipi necədir?

A) Havanın tərkibində olan nəmi udmaqla saxlamaq

B) Nəmliyi atmosfərə atmaq üçün

C) Qarışığı təmizləmək üçün

D) Havanı qurutmaq üçün

E) Havanı soyutmaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: И.Буткевич.Криогенные установки и системы: учебное пособие.Москва, 2008, стр.151

138. Regenerasiya prosesi nə üçün aparılır?

A) Havanın təzyiqini sabit saxlamaq üçün

B) Havanın temperatur aşağı salmaq üçün

C) Hava təmizləyici bloklarda olan tseoliti aktivləşdirmək üçün

D) Havada olan qazları ayırmaq üçün

E) Havanı qızdırmaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: И.Буткевич.Криогенные установки и системы: учебное пособие.Москва, 2008, стр.151

139. Binalarda yangına qarşı nə olmalıdır?

A) Dəhlizdə odsöndürən balon

B) Tüstüxəbərverici siqnalizasiya sistemi

C) Təxliyyə planı, xəbərdarlıq işarələri

D) Köçürmə sxemləri və işarələri, xəbərdarlıq plakatları, yangınsöndürmə vəsaitləri

E) Ehtiyat çıxış qapısı, yanğınsöndürmə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları.Bakı, 2001

140. Fövqaladə hal baş verərsə hansı nömrəyə zəng edilməlidir?

A) 112

B) 101

C) 103

D) 102

E) 109

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Fövqaladə Hallar Nazirliyinin qaynar xətti

141. Yanğın həyəcan signalı verilərkən nə etməli?

A) İlkin yanğındürən vasitələrindən istifadə etməklə yanğıni söndürmək

B) İşı dayandırmaq, toplantı mərkəzinə getmək və növbəti komandanı gözləmək

C) İşı dayandırmaq, xidməti sahədə qapını kilidləmədən bağlayıb ərazini tərk etmək

D) Su şırnağından istifadə etməklə yanğıni söndürmək

E) Könüllü yanğından mühafizə dəstəsi ilə birlikdə yanğıni söndürmək

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

142. Yanğın təhlükəsizliyinə aid olan normativ sənədlər:

A) Aktlar, xidməti yazılar və texniki təhlükəsizlik qaydaları

B) Mövcud standartlar

C) Yanğın təhlükəsizliyi normaları, qaydaları, təlimatları və standartlar

D) Sağlamlığın təhlükəsizliyini təmin edən qanunvericilik və normativ aktlar

E) Ətraf mühitin mühafizəsi qaydaları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

143. Beynəlxalq idarəetmə sisteminin tələbinə əsasən audit prosesi hansı mərhələlərdən ibarətdir?

- A) Hazırlıq, auditin həyata keçirilməsi, raport vermək və lazım gələrsə izləmə fəaliyyəti
- B) Planlaşdır, icra et, yoxla, tədbir gör
- C) Daxili audit və xarici audit
- D) 1-ci tərəf audit, 2-ci tərəf audit, 3-cü tərəf audit
- E) Auditin həyata keçirilməsi və raport vermək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.Bəkirli.Beynəlxalq İdarəetmə Sistemlərinin İntegrasiyası və auditı.Bakı, 2010, səh.163

144. Prosedur nədir?

- A) Uyğunsuzluğun təkrarlanmaması üçün görülən tədbirdir
- B) Təşkilatın nəzarəti altında işlə əlaqəli fəaliyyətlərin həyata keçirildiyi hər hansı bir fiziki yerdir
- C) Bir fəaliyyəti və ya prosesi həyata keçirmək üçün müəyyən edilmiş yoldur
- D) Bir təşkilatın ekoloji aspektlərini idarə edilməsində əldə edilən nəticədir
- E) Ekoloji siyasətdir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.Bəkirli.Beynəlxalq İdarəetmə Sistemlərinin İntegrasiyası və auditı.Bakı, 2010, səh.163

145. Hansı qurum(orqan) atmosfer havasının mühafizəsi sahəsində dövlət nəzarətini həyata keçirir ?

- A) Fövqaladə Hallar Nazirliyi
- B) Əmək və Əhalinin Sosial Müdafiəsi Nazirliyi
- C) Dövlət Təhlükəsizlik xidməti

D) Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyi

E) Nəqliyyat, Rabitə və yüksək Texnologiyalar nazirliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ətraf mühitin mühafizəsi haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunu

146. Ətraf mühitin müəyyən edilmiş limitlərdən artıq çirkləndirilməsinə görə cərimələr hansı qaydada və məbləğdə alınır?

A) Qanunvericilikdə müəyyən edilən qaydada və 1000 manat məbləğində alınır

B) 100 manatdan -1000 manatadək

C) 300 manatdan-3000 manatadək

D) Qanunvericilikdə müəyyən edilən qaydada və 500 manat məbləğində alınır

E) Qanunvericilikdə müəyyən edilən qaydada və məbləğdə alınır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ətraf mühitin mühafizəsi haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunu

147. Ekoloji təhlükə nədir?

A) İnsanın və cəmiyyətin həyati vacib maraqlarının, ətraf mühitin ona antropogen və təbii təsirlər nəticəsində yaranan təhlükələrdən qorunmasının təmin edilməsi

B) İnsanların həyatı və fəaliyyəti şəraitində sahəsində və ətraf mühitdə dönməz dəyişiklərlə səciyyələnən fəvqəladə ekoloji vəziyyət

C) İnsanların həyat və sağlamlığının, habelə ətraf mühitin qorunması məqsədilə zəruri təcili tədbirlərin həyata keçirilməsini tələb edən təhlükəli ekoloji vəziyyət

D) İnsanın və cəmiyyətin həyati vacib maraqlarına, ətraf mühitə antropogen və təbii təsirlər nəticəsində təhlükə yaradan vəziyyət

E) Təhlükəli ekoloji vəziyyətlərin yaranması və inkişafı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: AR-da ekoloji təhlükəsizlik haqqında qanun.Bakı, 2013

148. Ekoloji təhlükəsizlik sahəsində fəaliyyətin informasiya təminatı hansı orqanlar həyata keçirir?

A) Ətraf mühitin və təbii ehtiyatların monitorinqini aparan orqanlar

- B) Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyi
- C) Dövlət Ekologiya və Təbii Ehtiyatlardan İstifadəyə Nəzarət Komitəsi
- D) Dövlət Hidrometeorologiya Komitəsi
- E) Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyi müvafiq qurumları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: AR-da ekoloji təhlükəsizlik haqqında qanun.Bakı, 2013

149. Hansı proses tullantıların utilizasiyası adlanır?

- A) Tullantıların saxlanması və ya basdırılması üzrə həyata keçirilən fəaliyyətdir
- B) Tullantılardan lazımi materialların və enerjinin ayrılaraq təkrar istifadə üçün yararlı hala salınması
- C) Tullantıların çeşidlənməsi
- D) Texnoloji proses
- E) Zərərsizləşdirilməsi prosesi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstehsalat və məişət tullantıları haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunu.Bakı, 1998

150. İstehsalat tullantıları hansılardır?

- A) İqtisadi səmərəlilik nəzərə alınmaqla təsərrüfat fəaliyyətində təkrar istifadə oluna bilən tullantılar
- B) İstehsal obyektı olmayan və öz istifadə olunma xüsusiyyətlərinə görə texnoloji prosesə daxil olmayan, yenidən əmələ gələn eyni mənşəli əşya və maddələr
- C) Tərkibində təhlükəli xüsusiyyətlərə malik maddələr olan tullantılar
- D) Tərkibində əhalinin sağlamlığı və ətraf mühit üçün bilavasitə və ya potensial təhlükə yaradan tullantılar
- E) İstehsal zamanı əmələ gələn və ilkin istehlak xüsusiyyətlərini tam və ya qismən itirən xammal

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstehsalat və məişət tullantıları haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunu.Bakı, 1998

151. 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

152. 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

153. 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) Növbədən kənar təlimat
- D) Birdəfəlik təlimat
- E) Giriş təlimat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

154. İş yerində təlimat öz növbəsində hansı təlimatlara bölünür?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

155. 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

156. 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

157. 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

158. 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

159. 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

160. Əl ilə yüklərin daşınması məsafəsi neçə metrdən artıq olduqda yüklərin daşınmasına icazə verilmir?

- A) 80 metrdən artıq olduqda
- B) 40 metrdən artıq olduqda
- C) 60 metrdən artıq olduqda
- D) 100 metrdən artıq olduqda
- E) 120 metrdən artıq olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

161. 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

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

- A) 2 metrdən az olmamalıdır
- B) 3 metrdən az olmamalıdır

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

163. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

165. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

167. 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 yanğın
- E) Təhlükəli maddələrin ətraf mühitə yayılması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

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

- A) Təhlükəsizlik vasitələri
- B) Mühafizə vasitələri

C) Kollektiv vasitələri

D) Xilasetmə vasitələri

E) Xəbərvermə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

169. 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

170. 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

171. Yanğın həyəcan signalı 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

172. 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

173. 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

174. 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

175. 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

176. 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

177. 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

178. 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

179. 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



180. 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

181. 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

182. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Fövqəladə Hallar Nazirliyinin qaynar xətti

184. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

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

185. 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

186. 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

187. 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