

Baş mühəndisin müavini (Rəhbərlik yanında aparat) vəzifəsi üzrə test tapşırıqları

1. Qeyd edilənlərdən hansı neft kəmərlərinin istismarını texniki baxımdan tənzimləyən qanunvericilik deyil?

A) Ekologiya haqqında Qanun

B) "Texniki Təhlükəsizlik haqqında" AR Qanunu

C) "Yanğın təhlükəsizliyi haqqında" AR Qanunu

D) AzDTN 2.9-2 "Magistral boru kəmərləri. Layihələndirmə normaları"

E) "Neft, qaz və neft kimya sənayesində Yanğın təhlükəsizliyi Qaydaları"

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Sənaye və Energetika Nazirliyinin 39 sayılı 28 iyul 2010-cu il tarixli əmri ilə təsdiq olunmuş "Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları"

2. Qeyd edilənlərdən hansı neft kəmərləri və onlar üzərindəki qurğularının istismarı həyata keçirilən zamanı nəzərə alınmalı tədbirlərə aid deyil?

A) Texniki təhlükəsizlik üzrə qaydaların, rəhbər sənədlərin, texniki rəqlamentlərin, avadanlıqların və texniki sistemlərin istismar təlimatlarının tələblərinin yerinə yetirilməsi

B) Neft kəmərləri obyektlərinin müvafiq ixtisas tələblərinə uyğun olmayan işçilərlə təmin edilməsi

C) Neft kəmərlərinin mühafizə zonalarına olan tələblərin təmin edilməsi

D) Neft kəmərləri obyektlərinin, avadanlıqlarının, qurğuların, bina və tikililərin texniki baxımdan və diaqnostik müayinədən keçirilməsi

E) Neft kəmərləri baş verə biləcək qəzaların və fəvqəladə halların nəticələrinin aradan qaldırılması üzrə tədbirlərin və planların həyata keçirilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Sənaye və Energetika Nazirliyinin 39 sayılı 28 iyul 2010-cu il tarixli əmri ilə təsdiq olunmuş "Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları"

3. "Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları"nın və və müvafiq normativ-texniki sənədlərin tələbləri əsasında hazırlanmış təlimatlarda qeyd edilənlərdən hansı nəzərə alınmalıdır?

- A) Neft kəmərnlərinin istismarı
- B) Boruların diametri
- C) İstehsalatın xüsusiyyəti
- D) Nəql olunan muhit
- E) Boruların keçdiyi ərazi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Sənaye və Energetika Nazirliyinin 39 sayılı 28 iyul 2010-cu il tarixli əmri ilə təsdiq olunmuş "Magistral neft kəmərnlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları"

4. Magistral neft kəmərnləri obyektlərinin tikintisi, genişləndirilməsi və yenidən qurulması üzrə işlərə başlamazdan əvvəl bu obyektlər hansı qurumda texniki nəzarətin həyata keçirilməsi üçün qeydiyyatda alınmalıdırlar?

- A) Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyinin Dövlət Yanğın Xidməti
- B) Azərbaycan Respublikası Energetika Nazirliyinin Enerji Məsələlərini Tənzimləmə Agentliyi
- C) Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyi
- D) Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyinin Sənayedə İşlərin Təhlükəsiz Görülməsi və Dağ-Mədən Nəzarəti Dövlət Agentliyi
- E) Azərbaycan Respublikasının İqtisadiyyat Nazirliyi yanında Əmlak Məsələləri Dövlət xidmət

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Sənaye və Energetika Nazirliyinin 39 sayılı 28 iyul 2010-cu il tarixli əmri ilə təsdiq olunmuş "Magistral neft kəmərnlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları"

5. Magistral neft kəmərnlərində (MNK) istismar olunan obyektlər, texniki qurğular və avadanlıqlar barədə mülahizələrdən hansı yanlışıdır?

- A) MNK obyektləri və orada quraşdırılan avadanlıqlar layihə sənədlərinə uyğun olmalıdır
- B) Bütün texniki qurğular və avadanlıqlar, o cümlədən xaricdə istehsal olunan avadanlıqlar uyğunluq sertifikatına malik olmalıdır
- C) Texniki qurğular ekspertizadan keçirilməli və müvafiq tələblərə uyğunluğu qiymətləndirilməlidir

D) MNK obyektlərinin təhlükəsiz istismarına obyekt rəhbərləri məsuliyyət daşıyırlar

E) Layihə sənədlərində edilən dəyişiklər layihəçi təşkilatla və Azərbaycan Respublikası Energetika Nazirliyinin Enerji Məsələlərini Tənzimləmə Agentliyi ilə razılaşdırıldıqdan sonra texniki sənədlərə daxil edilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Sənaye və Energetika Nazirliyinin 39 sayılı 28 iyul 2010-cu il tarixli əmri ilə təsdiq olunmuş "Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları"

6. Magistral neft kəmərlərində (MNK) istismar olunan obyektlər, texniki qurğular və avadanlıqların texniki vəziyyəti barədə mülahizələrdən hansı yanlıştır?

A) Texniki qurğuların saz vəziyyətdə və istismarına icazə sənədləri olmadıqda istismarı qadağandır

B) Texniki qurğuların (istehsalat avadanlıqlarının) istismarı müvafiq normativ və istismar sənədlərinin tələblərinə uyğun aparılmalıdır

C) Texniki qurğuların sınaqdan və texniki baxışdan keçirilmə müddəti başa çatdıqda istismarı qadağandır

D) Texniki qurğuların defektoskopik müayinədən keçirilmə müddəti başa çatdıqda istismarı qadağandır

E) Texniki qurğuların nasaz vəziyyətdə, istismarına icazə sənədləri olmadıqda istismarı qadağandır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Sənaye və Energetika Nazirliyinin 39 sayılı 28 iyul 2010-cu il tarixli əmri ilə təsdiq olunmuş "Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları"

7. Qeyd edilənlərdən hansı magistral neft kəmərlərində (MNK) hər bir texnoloji proses və obyekt üçün tərtib olunmalıdır?

A) MNK-də neftin saxlanması planı

B) MNK-də mümkün qəzaların ləğvi planı

C) MNK-də neftin doldurulması planı

D) MNK-də neftin boşaldılması planı

E) MNK-də neftin nəql olunması planı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Sənaye və Energetika Nazirliyinin 39 sayılı 28 iyul 2010-cu il tarixli əmri ilə təsdiq olunmuş "Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları"

8. Qeyd edilənlərdən hansı magistral neft kəmərlərinin tərkib hissəsi deyil?

- A) Boru kəmərlərinin korroziyadan elektrokimyəvi mühafizə qurğuları, texnoloji rabitə xətləri və qurğuları, boru kəmərlərinin telemexanika vasitələri
- B) Boru kəmərləri və elektrik təchizatı qurğularının bağlayıcı armaturlarını və boru kəmərlərinin elektrokimyəvi mühafizə qurğularını məsafədən idarə etmək üçün təyin edilmiş elektrik-ötürücü xətləri
- C) Mənfi 40°S-dən aşağı temperatura qədər soyudulmuş nefti və neft məhsulları nəql edən neft kəmərləri
- D) Neft və neft məhsullarının qızdırılma məntəqələri
- E) Baş və aralıq ötürücü və doldurma nasos stansiyaları, çən (rezervuar) parkları

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Magistral boru kəmərləri.
Layihələndirmə normaları (AzDTN 2.9-2)

9. Magistral neft kəmərlərində (MNK), onların aparat və tutumlarında quraşdırılan və keçid kəsiklərini dəyişməklə işçi mühit axınlarını idarə edən quruluşlar necə adlanır?

- A) Nasos
- B) Boru
- C) Qurğu
- D) Armatür
- E) Aparat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

10. Nəql olunan məhsulun (neft və neft məhsullarının) axınını tam kəsən və onun sərfini tənzimləyən avadanlıq, qurğu və ya cihazlar necə adlanır?

- A) Faza ayırıcı avadanlıq
- B) Qoruyucu-atıcı qurğu
- C) Bağlayıcı-qoruyucu armatur
- D) Tənzimləyici-qoruyucu avadanlıq
- E) Bağlayıcı-tənzimləyici armatur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

11. Nəql olunan məhsulun (neft və neft məhsullarının) təzyiq buraxıla bilən həddi aşdıqda, mühiti qismən boşaltmaqla sistemi dağılmadan qoruyan və ya mühitin əks axınının qarşısını alan avadanlıq, qurğu və ya cihazlar necə adlanır?

- A) Qoruyucu-atıcı qurğu
- B) Bağlayıcı-qoruyucu armatur
- C) Tənzimləyici-qoruyucu avadanlıq
- D) Bağlayıcı-tənzimləyici armatur
- E) Faza ayırıcı avadanlıq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

12. Nəql olunan məhsulun (neft və neft məhsullarının) tərkibindəki kondensatı buxar və qaz kəmərlərindən kənarlaşdıran avadanlıq, qurğu və ya cihazlar necə adlanır?

- A) Bağlayıcı-tənzimləyici armatur
- B) Faza ayırıcı avadanlıq
- C) Qoruyucu-atıcı qurğu
- D) Bağlayıcı-qoruyucu armatur
- E) Tənzimləyici-qoruyucu avadanlıq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

13. Məhsul (neft və neft məhsullarının) nəql olunan k m rl rd  avadanlıq, qurğ  və ya cihazlar neçə adlanır?

- A) Bağlayıcı-qoruyucu armatur
- B) Tənzimləyici-qoruyucu avadanlıq
- C) Müxtəlif məqsədlər daşıyan avadanlıqlar
- D) Bağlayıcı-tənzimləyici armatur
- E) Faza ayırıcı avadanlıq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

14. Hansı müddəa doğrudur?

- A) Texnoloji boru kəmərinin xarici mühitin və digər kənar təsirlər nəticəsində aşınması onun – korroziyası adlanır
- B) Texnoloji boru kəmərinin yağış sularının təsiri nəticəsində aşınması onun – korroziyası adlanır
- C) Texnoloji boru kəmərinin torpağın təsiri nəticəsində aşınması onun – korroziyası adlanır
- D) Texnoloji boru kəmərinin havanın rütubətinin təsiri nəticəsində aşınması onun – korroziyası adlanır
- E) Texnoloji boru kəmərinin azmış cərəyanların təsiri nəticəsində aşınması onun – korroziyası adlanır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına v  beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

15. Aparılan yoxlama zamanı kəmərin korroziyaya qarşı örtüyünün zədələnməsi a kar olunarsa nə etmək lazımdır?

- A) Kəmər in izolyasiya örtüyünün bərpa sı növbəti ilin xəbərdarlıq-təmir planına daxil edilməlidir
- B) Kəmər in istismarı dərhal dayandırılmalıdır
- C) Kəmər in istismarına işçi təzyiqin 30 %-dən az olmamaq şərti ilə davam etmək olar
- D) Kəmər in izolyasiya örtüyü dərhal bərpa edilməlidir
- E) Kəmər in pasportunda sadəcə qeydiyyat aparılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistral qaz kəmər lərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

16. Aşağıdakılardan hansılar boru kəmər lərinin korroziyadan mühafizə metodlarına aiddir?

- A) Drenaj və katod mühafizə metodu
- B) Katod və protektor mühafizə metodu
- C) Protektor və drenaj mühafizə metodu
- D) Aktiv və passiv mühafizə metodları
- E) Passiv və drenaj mühafizə metodları

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

17. Müddəalardan hansı doğrudur?

- A) Kəmər in korroziyası qaz kəmər inin yağış sularının təsiri nəticəsində aşınması
- B) Kəmər in korroziyası qaz kəmər inin torpağın təsiri nəticəsində aşınması
- C) Kəmər in korroziyası qaz kəmər inin havanın rütubətinin təsiri nəticəsində aşınması
- D) Kəmər in korroziyası qaz kəmər inin azmış cərəyanların təsiri nəticəsində aşınması
- E) Kəmər in korroziyası qaz kəmər inin xarici mühitin və digər kənar təsirlər nəticəsində aşınması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

18. Kəmərlərin korroziyadan aktiv müdafiəsi neçə yerə bölünür və hansılardır?

- A) Aktiv müdafiə 3 yerə bölünür: katod, drenaj və protektor müdafiəsi
- B) Aktiv müdafiə 2 yerə bölünür: katod müdafiəsi və izolyasiya olunmaqla müdafiə
- C) Aktiv müdafiə 2 yerə bölünür: katod və drenaj müdafiəsi
- D) Aktiv müdafiə 3 yerə bölünür: izolyasiya olunmaqla müdafiə, katod və protektor müdafiəsi
- E) Aktiv müdafiə 2 yerə bölünür: drenaj və protektor müdafiəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

19. Qaz kəmərlərində baş verən qəzalardan hansında insan amilinin rolu yoxdur?

- A) Qaz kəmərlərinin təmiri zamanında
- B) Qaz kəmərlərinin quraşdırılmasında
- C) Qaynaq zamanı baş verən qaynaq çatları
- D) Qaz kəmərinin mexanizmlər tərəfindən zədələnməsində
- E) Qaz kəmərlərinin korroziyaya uğramasında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz istismarı xidmətinin sorğu kitabı. Bakı, 2013

20. Magistral Qaz Kəmərinin xətti yolunu (trassını) təsbit etmək üçün aşağıda sadalananların hansından istifadə edilir?

- A) Dəmirbeton sütunlardan və katod mühafizəsinin nəzarət ölçü cihazların sütunlarından
- B) Katod mühafizəsinin nəzarət ölçü cihazların sütunlarından və taxta dirəklərdən
- C) Başqa idarə və təşkilatlara aid konstruksiyalardan (elektrik və rabitə dirəklərindən)

D) Taxta dirəklərdən və dəmirbeton sütunlardan

E) Magistral qaz kəmərlərinin açıq hissələrindən və keçidlərindən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

21. Qeyd olunanlardan elektrokimyəvi korroziyaya aiddir?

A) Aktiv və qeyri-aktiv

B) Aktiv

C) Torpaq və elektrokorroziya

D) Passiv

E) Qeyri-aktiv

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: М.Недра. Методы контроля и измерений при защите подземных сооружений от коррозии, 1978. ГОСТ 25812-83, СНиП II 2.03.11-86, ГОСТ 9.602.2005

22. Neft-qaz təsərrüfatında istismar olunan avadanlıqların korroziyadan mühafizəsində aktiv mühafizə növünə aiddir?

A) Bitum izolyasiyası

B) Praymer izolyasiyası

C) Şurf qurğusu

D) Katod qurğusu

E) Torpaq izolyasiyası

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Sənaye və Energetika Nazirliyinin 39 sayılı 28 iyul 2010-cu il tarixli əmri ilə təsdiq olunmuş "Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları"

23. Aşağıdakı müddələrdən doğru olanları seçin.

A) İstismar qaydalarına uyğun olaraq Katod Mühafizə Qurğularına baxış ayda 2 dəfə aparılır

- B) İstismar qaydalarına uyğun olaraq Katod Mühafizə Qurğularına baxış ayda 3 dəfə aparılır
- C) İstismar qaydalarına uyğun olaraq Katod Mühafizə Qurğularına baxış ayda 1 dəfə aparılır
- D) İstismar qaydalarına uyğun olaraq Katod Mühafizə Qurğularına baxış ayda 4 dəfə aparılır
- E) İstismar qaydalarına uyğun olaraq Katod Mühafizə Qurğularına baxış 7 gündən bir aparılır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: М.Недра. Методы контроля и измерений при защите подземных сооружений от коррозии, 1978. ГОСТ 25812-83, СНиП II 2.03.11-86, ГОСТ 9.602.2005

24. Mühafizə potensialı neçə yaradılır?

- A) Mühafizə potensialı katod stansiya və protektor vasitəsi ilə yaradılır
- B) Mühafizə potensialı drenaj stansiya və protektor vasitəsi ilə yaradılır
- C) Mühafizə potensialı katod stansiya və drenaj qurğusu vasitəsi ilə yaradılır
- D) Mühafizə potensialı protektor vasitəsi ilə yaradılır
- E) Mühafizə potensialı izoləedici flans vasitəsi ilə yaradılır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: М.Недра. Методы контроля и измерений при защите подземных сооружений от коррозии, 1978. ГОСТ 25812-83, СНиП II 2.03.11-86, ГОСТ 9.602.2005

25. Müddəalardan hansını doğru cavab kimi götürmək lazımdır?

- A) Avtomatlaşdırılmış katod mühafizə qurğusunun əsaslı təmiri ildə 1 dəfə aparılır
- B) Drenaj qurğusunun cari təmiri ayda 2 dəfə olan müddətdə aparılır
- C) Avtomatlaşdırılmış katod mühafizə qurğusunun cari təmiri ayda 2 dəfə olan müddətdə aparılır
- D) Avtomatlaşdırılmış katod mühafizə qurğusunun əsaslı təmiri iki ildə 1 dəfə aparılır
- E) Protektor qurğusunun cari təmiri ildə 1 dəfə aparılır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: М.Недра. Методы контроля и измерений при защите подземных сооружений от коррозии, 1978. ГОСТ 25812-83, СНиП II 2.03.11-86, ГОСТ 9.602.2005

26. Aşağıdakı mülahizələrdən düzgün cavabı qeyd edin.

- A) Drenaj qurğusunun cari təmiri ayda 2 dəfə olan müddətdə aparılır
- B) Avtomatlaşdırılmış katod mühafizə qurğusunun cari təmiri ayda 2 dəfə olan müddətdə aparılır
- C) Drenaj qurğusunun cari təmiri ildə 2 dəfə olan müddətdə aparılır
- D) Elektrokimyəvi mühafizə qurğusunda boru-torpaq potensialı votimetr vasitəsilə ölçülür
- E) Avtomatlaşdırılmış katod mühafizə qurğusunun əsaslı təmiri ildə 1 dəfə aparılır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: М.Недра. Методы контроля и измерений при защите подземных сооружений от коррозии, 1978. ГОСТ 25812-83, СНиП II 2.03.11-86, ГОСТ 9.602.2005

27. İstismar olunan metal avadanlıq və qurğuların korroziyadan elektrokimyəvi mühafizəsi məqsədilə nələrdən istifadə olunur?

- A) Mühafizə potensiallı izoləedici flans vasitələrindən
- B) İzolyasiya materiallarının metal səthinə əridilməsindən
- C) Mühafizə potensiallı bitum vasitələrindən
- D) İzolyasiya materiallarının metal səthinə bitumlanmasıdan
- E) Katod stansiyalarından

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Sənaye və Energetika Nazirliyinin 39 sayılı 28 iyul 2010-cu il tarixli əmri ilə təsdiq olunmuş "Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları"

28. Magistral neft kəmərlərində (MNK) istismar olunan çənlər barədə mülahizələrdən hansı doğrudur?

- A) Hər biri doğrudur
- B) Çənlər parkının xidməti heyəti çənlərin bütün kommunikasiya sxemlərini dəqiq bilməli və istismar zamanı səhvə yol vermədən idarəetməni həyata keçirməlidir
- C) Çənin gövdəsinin üzərində sıra nömrəsi və "Oddan təhlükəlidir" sözləri yazılmalıdır. Günəş şüalarının təsirindən mühafizə olunmaq məqsədi ilə çənlər ağ rəngli boya ilə rənglənməlidir

D) Hər bir çən üçün tərtib edilmiş texnoloji xəritədə çənin maksimal tutumu, maksimal doldurulma səviyyəsi, çənin diametri və baza hündürlüyü

E) Hər bir çən üçün tərtib edilmiş texnoloji xəritədə çənin üzərindəki avadanlıqlar, onların buraxma qabiliyyəti və çənin doldurulma-boşaldılma sürəti (m³/saat)

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Sənaye və Energetika Nazirliyinin 39 sayılı 28 iyul 2010-cu il tarixli əmri ilə təsdiq olunmuş "Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları"

29. Magistral neft kəmərlərində (MNK) istismar olunan çənlər olan ərazidə nəqliyyatın hərəkəti barədə mülahizələrdən hansı doğru deyil?

A) Nəqliyyat vasitələrinin çənlərin torpaq bəndlərlə əhatə olunmuş ərazisinə daxil olması müəssisə rəhbərliyi tərəfindən təsdiq edilmiş Fövqəladə Hallar Nazirliyinin DYM Xidməti ilə razılaşdırılmış icazə-buraxılış vərəqəsi əsasında həyata keçirilməlidir

B) Çənlər parkının ərazisinə daxil olan nəqliyyat vasitələri istismar edilən çənlərə nəqliyyat vasitələrinin 25 m-dən az məsafəyə yaxınlaşmasına icazə verilmir

C) Çənlər parkının ərazisinə daxil olan nəqliyyat vasitələri qılgıncım boğucularla təchiz edilməlidir

D) Çənlər parkının ərazisinə daxil olan nəqliyyat vasitələri istismar edilən çənlərə nəqliyyat vasitələrinin 20 m-dən az məsafəyə yaxınlaşmasına icazə verilmir

E) Nəqliyyat vasitələrinin çənlərin torpaq bəndlərlə əhatə olunmuş ərazisinə daxil olması müəssisə rəhbərliyi tərəfindən təsdiq edilmiş Fövqəladə Hallar Nazirliyinin SİTGDMND Agentliyi ilə razılaşdırılmış icazə-buraxılış vərəqəsi əsasında həyata keçirilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Sənaye və Energetika Nazirliyinin 39 sayılı 28 iyul 2010-cu il tarixli əmri ilə təsdiq olunmuş "Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları"

30. "Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları"nın tələblərinə uyğun olaraq magistral neft kəmərlərinin (MNK) xətti hissəsi necə adlanır?

A) Nasos aqreqatları vasitəsi ilə magistral boru kəmərlərində təzyiqin artmasını təmin edən texnoloji avadanlıqlar

B) Nefti qəbul və nəql edən, istehlakçıya çatdıran və ya digər nəqliyyat vasitəsinə yükləyən armaturlu boru kəmərlərindən və onlarla əlaqəli olan neftvurma stansiyalarından, neft saxlanılan anbarlardan və digər texnoloji obyektlərdən ibarət mühəndis qurğusu

C) Neftvurma stansiyalarını biri-biri ilə və ya qəbul-paylama məntəqələri ilə əlaqələndirən neft kəmərlərinin hissəsi və neft kəmərlərinə aid olan qurğular

D) Nasos aqreqatları ilə neftin magistral neft kəmərlərinə qəbulu və vurulması üçün qurğu və tikililər kompleksi

E) Neft kəmərlərinin və texnoloji obyektlərin təhlükəsiz istismarını təmin edən, neft kəmərləri xətti və ətraf texnoloji obyektlər boyu ayrılmış sahələr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Sənaye və Energetika Nazirliyinin 39 sayılı 28 iyul 2010-cu il tarixli əmri ilə təsdiq olunmuş "Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları"

31. "Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları"nın tələblərinə uyğun olaraq magistral nasosxanası necə adlanır?

A) Neftvurma stansiyalarını biri-biri ilə və ya qəbul-paylama məntəqələri ilə əlaqələndirən neft kəmərlərinin hissəsi və neft kəmərlərinə aid olan qurğular

B) Nasos aqreqatları ilə neftin magistral neft kəmərlərinə qəbulu və vurulması üçün qurğu və tikililər kompleksi

C) Neft kəmərlərinin və texnoloji obyektlərin təhlükəsiz istismarını təmin edən, neft kəmərləri xətti və ətraf texnoloji obyektlər boyu ayrılmış sahələr

D) Nasos aqreqatları vasitəsi ilə magistral boru kəmərlərində təzyiqin artmasını təmin edən texnoloji avadanlıqlar

E) Nefti qəbul və nəql edən, istehlakçıya çatdıran və ya digər nəqliyyat vasitəsinə yükləyən armaturlu boru kəmərlərindən və onlarla əlaqəli olan neftvurma stansiyalarından, neft saxlanılan anbarlardan və digər texnoloji obyektlərdən ibarət mühəndis qurğusu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Sənaye və Energetika Nazirliyinin 39 sayılı 28 iyul 2010-cu il tarixli əmri ilə təsdiq olunmuş "Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları"

32. "Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları"nın tələblərinə uyğun olaraq magistral neft kəmərləri (MNK) necə adlanır?

A) Nasos aqreqları ilə neftin magistral neft kəmərlərinə qəbulu və vurulması üçün qurğu və tikililər kompleksi

B) Neft kəmərlərinin və texnoloji obyektlərin təhlükəsiz istismarını təmin edən, neft kəmərləri xətti və ətraf texnoloji obyektlər boyu ayrılmış sahələr

C) Nasos aqreqları vasitəsi ilə magistral boru kəmərlərində təzyiqin artmasını təmin edən texnoloji avadanlıqlar

D) Nefti qəbul və nəql edən, istehlakçıya çatdıran və ya digər nəqliyyat vasitəsinə yükləyən armaturlu boru kəmərlərindən və onlarla əlaqəli olan neftvurma stansiyalarından, neft saxlanılan anbarlardan və digər texnoloji obyektlərdən ibarət mühəndis qurğusu

E) Neftvurma stansiyalarını biri-biri ilə və ya qəbul-paylama məntəqələri ilə əlaqələndirən neft kəmərlərinin hissəsi və neft kəmərlərinə aid olan qurğular

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Sənaye və Energetika Nazirliyinin 39 sayılı 28 iyul 2010-cu il tarixli əmri ilə təsdiq olunmuş "Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları"

33. "Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları"nın tələblərinə uyğun olaraq neftvurma stansiyası necə adlanır?

A) Nasos aqreqları vasitəsi ilə magistral boru kəmərlərində təzyiqin artmasını təmin edən texnoloji avadanlıqlar

B) Nefti qəbul və nəql edən, istehlakçıya çatdıran və ya digər nəqliyyat vasitəsinə yükləyən armaturlu boru kəmərlərindən və onlarla əlaqəli olan neftvurma stansiyalarından, neft saxlanılan anbarlardan və digər texnoloji obyektlərdən ibarət mühəndis qurğusu

C) Neftvurma stansiyalarını biri-biri ilə və ya qəbul-paylama məntəqələri ilə əlaqələndirən neft kəmərlərinin hissəsi və neft kəmərlərinə aid olan qurğular

D) Nasos aqreqları ilə neftin magistral neft kəmərlərinə qəbulu və vurulması üçün qurğu və tikililər kompleksi

E) Neft kəmərlərinin və texnoloji obyektlərin təhlükəsiz istismarını təmin edən, neft kəmərləri xətti və ətraf texnoloji obyektlər boyu ayrılmış sahələr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Sənaye və Energetika Nazirliyinin 39 sayılı 28 iyul 2010-cu il tarixli əmri ilə təsdiq olunmuş "Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları"

34. "Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları"nın tələblərinə uyğun olaraq magistral neft kəmərlərinin (MNK) mühafizə zonası necə adlanır?

A) Nasos aqreqləri ilə neftin magistral neft kəmərlərinə qəbulu və vurulması üçün qurğu və tikililər kompleksi

B) Neft kəmərlərinin və texnoloji obyektlərin təhlükəsiz istismarını təmin edən, neft kəmərləri xətti və ətraf texnoloji obyektlər boyu ayrılmış sahələr

C) Nasos aqreqləri vasitəsi ilə magistral boru kəmərlərində təzyiqin artmasını təmin edən texnoloji avadanlıqlar

D) Nefti qəbul və nəql edən, istehlakçıya çatdıran və ya digər nəqliyyat vasitəsinə yükləyən armaturlu boru kəmərlərindən və onlarla əlaqəli olan neftvurma stansiyalarından, neft saxlanılan anbarlardan və digər texnoloji obyektlərdən ibarət mühəndis qurğusu

E) Neftvurma stansiyalarını biri-biri ilə və ya qəbul-paylama məntəqələri ilə əlaqələndirən neft kəmərlərinin hissəsi və neft kəmərlərinə aid olan qurğular

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Sənaye və Energetika Nazirliyinin 39 sayılı 28 iyul 2010-cu il tarixli əmri ilə təsdiq olunmuş "Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları"

35. Magistral neft kəmərlərinin (MNK) sualtı keçidləri barədə mülahizələrdən hansı doğrudur?

A) Çaydan və yaxud digər su mənbəyindən çəkilmiş, eni suyun orta səviyyəsi üzrə 1,5 m-dən çox və dərinliyi 10 m-dən yuxarı olan neft kəməri sahəsi

B) Çaydan və yaxud digər su mənbəyindən çəkilmiş, eni suyun orta səviyyəsi üzrə 5 m-dən çox və dərinliyi 0,8 m-dən yuxarı olan neft kəməri sahəsi

C) Çaydan və yaxud digər su mənbəyindən çəkilmiş, eni suyun orta səviyyəsi üzrə 10 m-dən çox və dərinliyi 1,5 m-dən yuxarı olan neft kəməri sahəsi

D) Çaydan və yaxud digər su mənbəyindən çəkilmiş, eni suyun orta səviyyəsi üzrə 15 m-dən çox və dərinliyi 1,5 m-dən yuxarı olan neft kəməri sahəsi

E) Çaydan və yaxud digər su mənbəyindən çəkilmiş, eni suyun orta səviyyəsi üzrə 10 m-dən çox və dərinliyi 0,8 m-dən yuxarı olan neft kəməri sahəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Sənaye və Energetika Nazirliyinin 39 sayılı 28 iyul 2010-cu il tarixli əmri ilə təsdiq olunmuş "Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları"

36. "Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları"nın tələblərinə uyğun olaraq magistral neft kəmərlərinin (MNK) çənlər pakı necə adlanır?

A) Biri-biri ilə əlaqəsi olan texnoloji avadanlıqlar, aqreqlər, aparatlar, cihazlar, onların qovşaqları və hissələri yerləşən çənlər kompleksi

B) Neft kəmərləri və yaxud neft kəmərləri ilə paralel çəkilmiş kommunikasiyalar sistemi keçən ərazi

C) Neftin magistral neft kəmərlərinə qəbulu və vurulması üçün qurğu və tikililər kompleksi

D) Neftin qəbulu, saxlanması və boşaldılması üzrə texnoloji əməliyyatları yerinə yetirmək üçün bir biri ilə əlaqəli çənlər kompleksi

E) Texnoloji avadanlıqlar, aqreqlər, aparatlar, cihazlar, onların qovşaqları və hissələri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Sənaye və Energetika Nazirliyinin 39 sayılı 28 iyul 2010-cu il tarixli əmri ilə təsdiq olunmuş "Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları"

37. "Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları"nın tələblərinə uyğun olaraq magistral neft kəmərlərinin (MNK) texniki qurğuları necə adlanır?

A) Biri-biri ilə əlaqəsi olan texnoloji avadanlıqlar, aqreqlər, aparatlar, cihazlar, onların qovşaqları və hissələri yerləşən çənlər kompleksi

B) Neft kəmərləri və yaxud neft kəmərləri ilə paralel çəkilmiş kommunikasiyalar sistemi keçən ərazi

C) Neftin magistral neft kəmərlərinə qəbulu və vurulması üçün qurğu və tikililər kompleksi

D) Neftin qəbulu, saxlanması və boşaldılması üzrə texnoloji əməliyyatları yerinə yetirmək üçün bir biri ilə əlaqəli çənlər kompleksi

E) Texnoloji avadanlıqlar, aqreqlər, aparatlar, cihazlar, onların qovşaqları və hissələri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Sənaye və Energetika Nazirliyinin 39 sayılı 28 iyul 2010-cu il tarixli əmri ilə təsdiq olunmuş "Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları"

38. "Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları"nın tələblərinə uyğun olaraq magistral neft kəmərlərinin (MNK) texniki dəhlizi necə adlanır?

- A) Neft kəmərləri və yaxud neft kəmərləri ilə pararelel  ekilm ş kommunikasiyalar sistemi ke en ərazi
- B) Neftin magistral neft kəmərlərinə qəbulu və vurulması u un qurğu və tikililər kompleksi
- C) Neftin qəbulu, saxlanılması v  boşaldılması u r  texnoloji əməliyyatları yerinə yetirmək u un bir biri ilə əlaqəli  nl r kompleksi
- D) Texnoloji avadanlıqlar, aqreqlar, aparatlar, cihazlar, onların qovşaqları v  hissələri
- E) Biri-biri ilə əlaqəsi olan texnoloji avadanlıqlar, aqreqlar, aparatlar, cihazlar, onların qovşaqları v  hissələri yerləşən  nl r kompleksi

Testin  atinlik dərəcəsi:  atin

İstinad: Azərbaycan Sənaye və Energetika Nazirliyinin 39 saylı 28 iyul 2010-cu il tarixli əmri ilə təsdiq olunmuş "Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları"

39. Qeyd edilənlərdən hansı magistral neft kəmərlərinin (MNK) obyektlerinin texniki diaqnostikası (texniki vəziyyətinin qiymətləndirilməsi) zamanı yerinə yetirilir?

- A) Texniki vəziyyətə nəzarət
- B) Hamısı
- C) Nasazlıq olan yerin(hissənin) axtarışı v  təyin edilməsi
- D) Texniki vəziyyətin proqnozlaşdırılması
- E) Heç biri

Testin  atinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Sənaye və Energetika Nazirliyinin 39 saylı 28 iyul 2010-cu il tarixli əmri ilə təsdiq olunmuş "Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları"

40. Qeyd edilənlərdən hansı neft kəmərlərində (NK) baş vermiş qəza (boru kəmərinin, onun hər hansı hissəsinin,  nl rin, avadanlıqların qismən və yaxud tam zədələnməsi nəticəsində neftin dağılıb axması) zamanı müşayət olunur?

- A) Neftin alışıması və ya buxarlarının partlayışı ilə
- B)  ayların, g ll rin, su anbarlarının v  digər su hövzələrinin suyunun standartlarla müəyyən olunmuş normadan artıq çirklənməsi ilə
- C) Hamısı

D) Heç biri

E) Neftin 10 m³ - dən və ondan artıq həcmdə axması və insanların ölümcül dərəcədə xəsarətdə olması ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Sənaye və Energetika Nazirliyinin 39 sayılı 28 iyul 2010-cu il tarixli əmri ilə təsdiq olunmuş "Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları"

41. Qeyd edilənlərdən hansı neft kəmərlərində (NK) baş vermiş insidenti müəyyən edən şərtlərdir?

A) obyektə istismar olunan texniki avadanlıqların zədələnməsi və yaxud işinin dayanması

B) magistral neft kəmərlərində yerinə yetirilən texnoloji prosesin pozulması

C) işlərin təhlükəsiz görülməsini müəyyənləşdirən normativ-texniki sənədlərin tələblərinin pozulması

D) Hamısı

E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Sənaye və Energetika Nazirliyinin 39 sayılı 28 iyul 2010-cu il tarixli əmri ilə təsdiq olunmuş "Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları"

42. Qeyd edilənlərdən hansı magistral neft kəmərlərinin (MNK) obyektlərində yanğın təhlükəsizliyi vəziyyətini əks etdirir?

A) Obyektə yanğının baş verməsinin və inkişaf etməsinin qarşısını alan vəziyyət

B) Obyektə yanğının insanlara təhlükəli təsirinə qarşısını alan vəziyyət

C) Obyektə qiymətli materialların mühafizəsini təmin edən vəziyyət

D) Heç biri

E) Hamısı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Sənaye və Energetika Nazirliyinin 39 sayılı 28 iyul 2010-cu il tarixli əmri ilə təsdiq olunmuş "Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları"

43. Qeyd edilənlərdən hansı magistral neft kəmərlərinin (MNK) hər bir partlayış-yanğın təhlükəli obyekt və ya onun partlayış-yanğın təhlükəli sahəsi, sexi və s. üçün tərtib olunmalıdır?

- A) Qəzaların ləğvi planı (QLP)
- B) İstehsalatda baş vermiş bədbəxt hadisə haqqında plan
- C) Qaz təhlükəli və odlu işlərin planı
- D) Partlayış-yanğın təhlükəli obyektlərin planı
- E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Sənaye və Energetika Nazirliyinin 39 sayılı 28 iyul 2010-cu il tarixli əmri ilə təsdiq olunmuş "Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları"

44. Qeyd edilənlərdən hansı qəzaların ləğvi planı (QLP) tərtib edilərkən nəzərdə tutulmalıdır?

- A) İnsan həyatı üçün təhlükəli olan baş verə biləcək qəzalar, onların baş verəcəyi yerlər və şəraiti
- B) Hamısı
- C) Qəzaların baş verdiyi ilkin mərhələdə onların ləğvi üzrə tədbirlər, həmçinin qəza zamanı işçi heyətin təxirəsalınmaz (ilkin) hərəkətləri
- D) Qəza ilə üzləşən adamların xilas edilməsi üzrə tədbirlər və adamların xilas edilməsi və qəzaların ləğv edilməsi üçün istifadə olunan vasitələrin yerləşdiyi yerlər
- E) Qazdan xilas etmə, yanğın və fontana qarşı dəstələr arasında qarşılıqlı (birgə) hərəkət qaydaları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Sənaye və Energetika Nazirliyinin 39 sayılı 28 iyul 2010-cu il tarixli əmri ilə təsdiq olunmuş "Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları"

45. Qəzaların ləğvi planı (QLP) barədə mülahizələrdən hansı doğrudur?

- A) Düzgün cavab yoxdur

B) QLP müəssisə üzrə əmrlə təyin edilmiş mütəxəssislərdən ibarət komissiya tərəfindən işlənilib hazırlanmalıdır. QLP-na hər 5 ildən yenidən baxılmalıdır

C) QLP müəssisə üzrə əmrlə təyin edilmiş mütəxəssislərdən ibarət komissiya tərəfindən işlənilib hazırlanmalıdır. QLP-na hər il yenidən baxılmalıdır

D) QLP müəssisə üzrə əmrlə təyin edilmiş mütəxəssislərdən ibarət komissiya tərəfindən işlənilib hazırlanmalıdır. QLP-na hər 2 ildən yenidən baxılmalıdır

E) QLP müəssisə üzrə əmrlə təyin edilmiş mütəxəssislərdən ibarət komissiya tərəfindən işlənilib hazırlanmalıdır. QLP-na hər 3 ildən yenidən baxılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Sənaye və Energetika Nazirliyinin 39 sayılı 28 iyul 2010-cu il tarixli əmri ilə təsdiq olunmuş "Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları"

46. Qəzaların ləğvi planı (QLP) barədə mülahizələrdən hansı doğrudur?

A) Düzgün cavab yoxdur

B) Texnologiyada, iş şəraitində, təhlükəsizlik qaydalarında dəyişikliklər aparıldıqda QLP-na 3 gün müddətinə müvafiq dəyişikliklər və əlavələr edilməlidir

C) Qəzaların ləğvi planı (QLP) 5 nüsxədən ibarət tərtib olunmalı, müəssisənin texniki rəhbəri tərəfindən təsdiqlənməli və ya onun operativ hissəsi) obyekt (sahə) rəhbərinin müəyyən etdiyi görünən (nəzərə çarpan) yerdən asılmalıdır

D) Hamısı

E) Qəzaların ləğvi planının (QLP) vaxtında və düzgün tərtibinə və onun müəssisənin vəziyyətinə uyğun gəlməsinə görə məsuliyyəti obyektin rəhbəri və müəssisənin texniki rəhbəri daşıyır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Sənaye və Energetika Nazirliyinin 39 sayılı 28 iyul 2010-cu il tarixli əmri ilə təsdiq olunmuş "Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları"

47. Qeyd edilənlərdən hansı qəzaların ləğvi planının (QLP) tərkibinə daxildir?

A) Düzgün cavab yoxdur

B) Qəzaların ləğvində iştirak edən ayrı-ayrı şəxslər arasında vəzifə bölgüsünün aparılması, eləcədə qəza barəsində məlumatlandırılan məsul şəxslərin və təşkilatların siyahısı

C) Qəza şkaflarında (otaqlarda) miqdarı və əsas xüsusiyyətləri göstərilməklə saxlanılan alətlərin, fərdi mühafizə vasitələrinin, materialların siyahısı

D) Əsas kommunikasiyaların (texnoloji sxem) yerləşmə sxemi

E) Hamısı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Sənaye və Energetika Nazirliyinin 39 sayılı 28 iyul 2010-cu il tarixli əmri ilə təsdiq olunmuş "Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları"

48. Qeyd edilənlərdən hansı qəzaların ləğvi planının (QLP) operativ hissəsində nəzərdə tutulmalıdır?

A) Düzgün cavab yoxdur

B) Qəzaların ilkin mərhələdə ləğvi üsulları və qazdan xilasetmə və digər ixtisaslaşdırılmış dəstələrin qarşılıqlı hərəkət qaydaları

C) Qəzaların (yanğınların) ləğvi üzrə texniki heyətin ilk növbədə hərəkəti, qəzaların genişlənməsinin və təsirinin qarşısının alınması

D) Qəzaların ağır fəsadlarının qarşısının alınması üzrə tədbirlərin həyata keçirilməsi

E) Hamısı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Sənaye və Energetika Nazirliyinin 39 sayılı 28 iyul 2010-cu il tarixli əmri ilə təsdiq olunmuş "Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları"

49. Magistral neft kəmərlərinin (MNK) xətti hissəsi barədə mülahizələrdən hansı yanlıştır?

A) MNK-nın orta oxundan hər tərəfdən eni ən azı 3 m məsafədə torpaq zolağı təmizlənmiş (ağaclardan, kollardan) vəziyyətdə saxlanılmalıdır

B) Xətti siyirtmələrin yer səthindən 2,0 m-dən çox hündürlükdə yerləşən xidmət meydançaları quraşdırılmalıdır

C) Neft kəmərlərinin xətti boyu, yer səthindən 1,2-2,0 m hündürlükdə xəbərdaredici nişanlar qoyulmalıdır

D) Xətti siyirtmələrin yer səthindən 1,5m-dən çox hündürlükdə yerləşən xidmət meydançaları quraşdırılmalıdır

E) Giriş yolları, neft kəməri üzərindən keçidlər, neft kəməri xətti boyu yollar (neft kəmərindən 10 metrədən az olmayan məsafədə olan) saz vəziyyətdə saxlanılmalı və texnoloji sxemlərdə qeyd olunmalıdırlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Sənaye və Energetika Nazirliyinin 39 sayılı 28 iyul 2010-cu il tarixli əmri ilə təsdiq olunmuş "Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları"

50. Magistral neft kəmərlərinin (MNK) sınaqdan keçirilməsi barədə mülahizələrdən hansı yanlışıdır?

- A) Texniki şərtlərə əsasən yeni tikilən, əsaslı təmir olunan, genişləndirilən və texniki cəhətdən yeniləşdirilən MNK istifadəyə verilməzdən əvvəl möhkəmiyə və kiçiyə sınaq olmalıdır
- B) Neft boru kəmərlərini hava ilə sınaqdan keçirdikdə sınaq təzyiqi 30 kPa qədər və 2 MPa artıq olmamaq şərti ilə tədricən qaldırılır, sonra havanın verilməsi dayandırılır və boru kəmərlərinin sınağının birinci yoxlanmasına icazə verilir
- C) Neft kəmərlərinə baxış keçirildikdən və bütün nöqsanlar aradan qaldırıldıqdan sonra sınaq təzyiqindən yuxarı təzyiqdə havanın verilməsi davam etdirilir
- D) Neft kəmərlərinin möhkəmiyə və hermetikliyə yoxlanılması zamanı mühafizə zonası saxlanılmalıdır və mühafizə zonası boru kəmərlərinin diametrindən asılı olaraq təyin olunmalıdır
- E) Neft boru kəmərlərinin möhkəmiyə sınaqdan keçirilməsi haqqında qərar ətraf mühitin mühafizəsi problemləri ilə bağlı tədbirlərlə əlaqədar, qəza halında olub-olmaması haqqında təhlilin və boruların diaqnostik müayinəsinin nəticələri əsasında qəbul edilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Sənaye və Energetika Nazirliyinin 39 sayılı 28 iyul 2010-cu il tarixli əmri ilə təsdiq olunmuş "Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları"

51. Magistral neft kəmərlərinin (MNK) tərkib hissəsi olan elektrotexniki qurğular barədə mülahizələrdən hansı yanlışıdır?

- A) Elektrik qurğularının yerləşdiyi otağın, kameraların, lövhələrin, quraşdırmaların qapıları (iş gedən otaqlardan başqa) qıfilla bağlanmalıdır
- B) Elektrik qurğularının otaqlarının açarlarının verilməsi və saxlanması qaydaları magistral neft kəmərlərinin müvafiq struktur bölmələrinin rəhbərliyi tərəfindən müəyyən olunur

C) Elektrik qurğularının texniki xidmətini və təmir işlərini nərdivanla ən azı iki nəfər aparmalıdır, bu halda işçilərdən biri aşağıda olmalıdır

D) Düzgün cavab yoxdur

E) Hamısı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Sənaye və Energetika Nazirliyinin 39 sayılı 28 iyul 2010-cu il tarixli əmri ilə təsdiq olunmuş "Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları"

52. Magistral neft kəmərlərinin (MNK) elektirik təsərrüfatının hissələrinə xidmət olunması ilə bağlı mülahizələrdən hansı doğrudur?

A) Güc transformatorlarına baxış yerdən və yaxud məhəccəri olan stasionar nərdivanların üstündən keçirilməlidir

B) Transformator yağını qəbul edən qəza tutumları saz vəziyyətdə və hər bir transformator meydançasında qumla yeşik olmalıdır

C) Transformator kameralarının qapılarında təyin olunmuş qaydaya uyğun plakat-lar və transformatorun nömrəsi bərkidilməlidir

D) Hamısı

E) Düzgün cavab yoxdur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Sənaye və Energetika Nazirliyinin 39 sayılı 28 iyul 2010-cu il tarixli əmri ilə təsdiq olunmuş "Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları"

53. Magistral neft kəmərlərinin (MNK) hava elektrik ötürücü xətlər (HEÖX) barədə mülahizələrdən hansı doğrudur?

A) Hamısı

B) HEÖX-nin vaxtaşırı baxışları cədvələ uyğun aparılmalıdır və naqillərdə və burazlarda təbii fəlakətlərdən sonra, eləcə də HEÖX-nin rele mühafizəsi açılı və təkrar müvəffəqiyyətsiz qoşulmasından sonra HEÖX-nə növbədənkənar baxış keçirilməlidir

C) HEÖX-nə baxış və nəzər yetirdikdə hər hansı təmir və ya bərpa işləri görmək, həmçinin dirəyə və onun konstruksiya elementlərinə qalxmaq qadağandır

D) Gərginlik altında olan HEÖX-də, dumanda, yağışda və şimşəkli yağışda, qar yağdıqda, sutkanın qaranlıq vaxtında, həmçinin dirəklərdə işləri çətinləşdirən küləkli hava şəraitində işləmək qadağandır

E) HEÖX-nin sahə heyəti xüsusi geyim, xüsusi ayaqqabı, elektrik mühafizə vasitələri və daşınma yerləbirləşdirmələr ilə təmin olunmalıdır və bütün işlər dəbilqədə yerinə yetirilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Sənaye və Energetika Nazirliyinin 39 sayılı 28 iyul 2010-cu il tarixli əmri ilə təsdiq olunmuş "Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları"

54. Magistral neft kəmərlərinin (MNX) partlayış təhlükəli zonalarda görülən işlər barədə mülahizələrdən hansı yanlısıdır?

A) Partlayış təhlükəli zonalarda kontakt birləşmələrinin keçid müqavimətinin yoxlanılması partlayışdan mühafizəli cihazlarla aparılmalıdır

B) İçərisində yanar məhlullar, yanar və partlayış təhlükəli qazlar olan texnoloji və köməkçi boru xətlərini yerləbirləşdirici və yaxud yerləbirləşdirilən naqıl kimi istifadə olunmalıdır

C) Partlayış təhlükəli zonalardakı otaqlarda və otaqlardan xaricdə yerləşən qurğularda partlayışdan mühafizəli elektrik avadanlığının cərəyandaşıyıcı hissələri gərginlik altında olduqda qabığı açmaq qadağandır

D) Partlayış təhlükəli zonalardakı otaqlarda və otaqlardan xaricdə yerləşən elektrik qurğuları mühafizə aparatları ilə avtomatik açıldıqda səbəbi araşdırılıb aradan götürülmədən onları qoşmaq qadağandır

E) Partlayış təhlükəli zonalardakı otaqlarda və otaqlardan xaricdə yerləşən qurğularda elektrik naqilləşdirilməsi üçün polad boruların və elektrik kabellərinin üst qabığı zədələnmiş olduqda kabelləri istismar etmək qadağandır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Sənaye və Energetika Nazirliyinin 39 sayılı 28 iyul 2010-cu il tarixli əmri ilə təsdiq olunmuş "Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları"

55. Mülahizələrdən hansı "Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları"nın tələblərinə uyğun deyil?

A) EKM (Elektrokimyəvi mühafizə) quruluşları ayrıca yerləbirləşdirmə quruluşu ilə təchiz olunmalıdır

- B) Katod və drenaj mühafizəsi qurğularının hasarları, xəbərdaredici nişanları olmalı, həmçinin qıfilla bağlanmalıdır
- C) Metal boru kəmərləri səthlərinə korroziyaya qarşı təbəqəni çəkməklə (aktiv mühafizə) və elektromühafizə qurğularının (passiv mühafizə) tətbiqi ilə korroziyadan mühafizə olunur
- D) Katod polyarizasiyası üsulu ilə izolyasiyanı yoxladıqda generator və ya başqa elektrik qida mənbəyi ancaq sxemin bütövlükdə yığılmasından sonra qoşulmalıdır
- E) Boruları torpağın elektrokimyəvi korroziyasından qorumaq üçün katod stansiyaları və protektorlardan, elektricləşmiş dəmir yollarını azmış cərəyanların təsirindən qorumaq üçün isə polyarlaşmış drenaj qurğularından istifadə olunur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Sənaye və Energetika Nazirliyinin 39 sayılı 28 iyul 2010-cu il tarixli əmri ilə təsdiq olunmuş "Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları"

56. Qeyd edilənlərdən hansı işləri (boru və yeraltı metal qurğuların korroziyaya qarşı izolyasiyası) xüsusi xidmət tərəfindən yerinə yetirir?

- A) Boru kəmərlərinin və yeraltı metal kommunikasiyaların korroziyadan mühafizəsini
- B) Elektrokimyəvi mühafizə qurğularının qaydalara və idarə təlimatlarına uyğun olaraq istismarını
- C) Elektrometrik ölçmələr aparmaq yolu ilə antikorroziya izolyasiyasının vəziyyətinə vaxtlı-vaxtında nəzarəti
- D) Hamısı
- E) Elektricləşmiş dəmir yollarının, dartma yarımstansiyalarının, sabit cərəyan EVX-nin azmış cərəyan mənbələrinin yoxlanılması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Sənaye və Energetika Nazirliyinin 39 sayılı 28 iyul 2010-cu il tarixli əmri ilə təsdiq olunmuş "Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları"

57. Elektrokimyəvi qurğularda görülən işlərdən hansılar yanlıştır?

- A) Gərginlik altında olan cərəyandaşıyan hissələrdə hər hansı işlərin görülməsi qadağandır
- B) Elektrokimyəvi mühafizə qurğularının naqillərini və nəzarət çıxımlarını boru kəmərlərinə yalnız termit və ya elektrik qövsü ilə qaynaq etmək lazımdır

C) Quraşdırma işləri başa çatdıqda mühafizə anod yerləbirləşdirməsinə ölçü cihazı vasitəsilə nəzarət edilməlidir

D) Gərginlik altında olan cərəyandaşıyan hissələrdə hər hansı işlərin görülməsi qadağandır (protektorlu mühafizə qurğuları istisna olmaqla)

E) Dəmir yollarının relslərində gərginliyin ölçülməsini iki işçi aparmalıdır və onlardan biri nəqliyyatın hərəkətinə nəzarət etməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Sənaye və Energetika Nazirliyinin 39 sayılı 28 iyul 2010-cu il tarixli əmri ilə təsdiq olunmuş "Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları"

58. Şimşəkdən (ildırımından) mühafizə qurğularının istismarı zamanı cari və qabaqlayıcı təmirlə bərabər hansı məqsədlərlə vaxtaşırı baxış (təftiş) keçirilir?

A) Cərəyandaşıyıcı elementlər arasındakı elektrik əlaqəsinin etibarlılığının yoxlanılması (qaynaq, bolt və başqa birləşmə yerləri)

B) Şimşəkdən mühafizə qurğularının mexaniki zədə nəticəsində dəyişdirilməsi və ya gücləndirilməsi tələb olunan elementlərinin aşkar edilməsi

C) Hamısı

D) Şimşəkdən mühafizə qurğularının ayrı-ayrı elementlərinin korroziyaya uğrama səviyyəsinin təyin edilməsi, korroziyaya qarşı mühafizəsinin gücləndirilməsi üzrə tədbirlər görmək

E) Şimşəkdən mühafizə qurğularının binaya və ya qurğuya (texnoloji prosesin, bina və tikililərin konstruksiya planlaşmasının xüsusiyyətlərinin dəyişdirilməsi və s.) uyğunluğunun yoxlanılması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Sənaye və Energetika Nazirliyinin 39 sayılı 28 iyul 2010-cu il tarixli əmri ilə təsdiq olunmuş "Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları"

59. Magistral neft kəmərləri obyektlərinin avtomatlaşdırılması hansı prosesləri təmin etməlidir?

A) Çənlər parkının, neftvurma stansiyalarının və neft kəmərlərinin xətti hissəsinin avadanlıqlarının avtomatik mühafizəsini

B) Magistral neft kəmərlərində istismar olunan avadanlıqların işləməsi haqqında məlumatın toplanmasını və təqdim edilməsini

C) Magistral neft kəmərlərinin avadanlıqlarına məsafədən nəzarətin v  idarə etmənin həyata keçirilməsini

D) Hamısı

E) Magistral neft kəmərlərində təzyiqin avtomatik tənzimlənməsini v  digər avtomatika sistemləri ilə əlaqənin təmin edilməsini

Testin  t nlik dərəcəsi: Ötən

İstinad: Azərbaycan Sənaye və Energetika Nazirliyinin 39 saylı 28 iyul 2010-cu il tarixli əmri ilə təsdiq olunmuş "Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları"

60. Qeyd edilənlərdən hansı magistral neft kəmərlərinin (MNK) obyektlerinin payız - qıř mövsümündə ahəngdar iřl m sini təmin etmək məqsədi ilə həyata keçirilən tədbirlərə aid deyil?

A) Donmuş siyirtm ləri, ventill ri v  bařqa qapayıcı qurğuları ling v  borulardan istifadə etməklə açmaq lazımdır

B) Qıř fəsli bařlamazdan əvvəl boru kəmərlərinin istilik izolyasiyası və onların qızdırılması  c n buxar qurğularının sazlığı yoxlanılmalıdır v  ařkar edilən  atıřmazlıqlar vaxtında aradan qaldırılmalıdır

C)  nl r parkında v  doldurma-bořaltma estakadalarında, boru kəmərlərində v  armaturlarda əmələ gələn su təbəqəsinin donmasının qarřısını almaq  c n buxar xətti  ekilm lidir

D) Boru kəmərində buz bađlamıř hissə onun donmuş hissəsinin qurtaracađından bařlayaraq buxar və ya isti su ilə qızdırılmalı və boru kəmərinin drenaj hissəsini v   nin donmuş yerlerini açıq odla qızdırmaq qadađandır

E) Avadanlıqların, sahələrin və metal-konstruksiyaların üzərində əmələ g lmıř buz vaxtlı-vaxtında təmizlənməlidir

Testin  t nlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Sənaye və Energetika Nazirliyinin 39 saylı 28 iyul 2010-cu il tarixli əmri ilə təsdiq olunmuş "Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları"

61. Qeyd edilənlərdən hansı yanlıřdır?

A) Ventilyasiya sisteminin kaloriferi v  bütün otaqların istilik sistemləri saz vəziyyətdə olmalıdır

B) Boru kəmərinin drenaj hissəsini v   ninin donmuŐ yerb rini, eləcədə su boŐaldıcı siyirtmələr,  nl rin sifon kranları, su və yanđın dayaqları açıq odla qızdırmaq lazımdır

C) Boru kəmərlərində əmələ gələn su təbəqəsi donduqda bu k m rl r  xarici baxıŐ keçirməklə donmuŐ v  z d l nmıŐ yerb r aŐkar edilməli, boru kəməri ümumi sistemdən ayrılmalıdır

D) DonmuŐ siyirtm l ri, ventill ri v  baŐqa qapayıcı qurđuları ling v  borulardan istifadə etməklə açmaq qadađandır.

E) Piyada yolunu, doldurma-boŐaltma v   nl r parkı ərazisindəki yanđın maŐınları  c n ayrılmıŐ yollar mütəmadi olaraq qardan təmiz-l nm li v  üzərinə qum s pilm lidir

Testin  t nlik dərəcəsi: Ötən

İstinad: Azərbaycan Sənaye və Energetika Nazirliyinin 39 saylı 28 iyul 2010-cu il tarixli əmri ilə təsdiq olunmuŐ "Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları"

62. Manometr nədir?

A) Qazın həcmi ni ölən cihaz

B) Qazn n mliyini ölən cihaz

C) Qazın təzyiqini ölən cihaz

D) Qazın sıxlıđını ölən cihaz

E) Qazın təzyiqini tənzimləyən cihaz

Testin  t nlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanđın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına v  beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

63. Manometr vasitəsilə qazın hansı parametri təyin edilir?

A) Vakuum təzyiqini

B) İzafi təzyiqi

C) Mütləq təzyiqi

D) Barometrik təzyiqi

E) Hidrometrik təzyiqi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

64. Hansı diapazonlu manometrlərin tətbiqi ilə təzyiqin ölçülməsi daha dəqiq aparıla bilər?

- A) Göstəricisinin $3/2 \div 3/2,5$ diapazonunda
- B) Göstəricisinin $4/1 \div 4/3$ diapazonunda
- C) Göstəricisinin $3/1 \div 3/2$ diapazonunda
- D) Göstəricisinin $5/1 \div 5/2$ diapazonunda
- E) Göstəricisinin $3/1,5 \div 3/2,5$ diapazonunda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

65. Manometrlərin dəqiqlik sinifi hansı ölçüdən aşağı olmamalıdır?

- A) 0,5-dən aşağı olmamalı
- B) 3,5-dən aşağı olmamalı
- C) 2,5-dən aşağı olmamalı
- D) 1,5-dən aşağı olmamalı
- E) 2,15-dən aşağı olmamalı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

66. Manometrlər dövlət yoxlamasından hansı müddətdən bir keçirilir?

- A) 2 ildən bir
- B) 9 aydan bir

C) 3 aydan bir

D) 6 aydan bir

E) 12 aydan bir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

67. İstixana effektinin törətdiyi fəsadlar hansılardır?

A) İqlim dəyişiklikləri

B) Buzlaqların əriməsi

C) Hamısı

D) Daşqınların çoxalması

E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

68. Atmosferə hansı qazların yığılması istixana effekti yaradır?

A) CH₄

B) CO

C) CO₂

D) Hamısı

E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

69. Ekoloji təsir mənbələri hansılardır?

- A) İnsana təsir
- B) Havaya təsir
- C) Torpağa təsir
- D) Təbii resurslara təsir
- E) Hamısı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

70. SOCAR-ın idarə və müəssisələrində ekologiyaya dair hansı sənədlərin olması mütləqdir?

- A) Hamısı
- B) Ekoloji pasport
- C) Yol Verilən Axıntı Həddi
- D) Yol Verilən Tullantı Həddi
- E) Müəssisənin radiasiya vəziyyəti

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

71. SOCAR-ın idarə və müəssisələri ekologiyaya dair TG-2 statistik hesabatları özündə nəyi əks etdirir?

- A) Hava haqqında statistik hesabatları
- B) Hamısı
- C) Su təsərrüfatı haqqında statistik hesabatları
- D) Tullantılar haqqında statistik hesabatları
- E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

72. Tullantıların idarə edilmə ardıcılığı necədir?

- A) Tullantıların idarə edilmə ardıcılığı belədir: Toplanma - təkrar emal - utilizə edilmə - kənarlaşdırma
- B) Tullantıların idarə edilmə ardıcılığı belədir: Toplanma - utilizə edilmə - kənarlaşdırma - təkrar emal
- C) Tullantıların idarə edilmə ardıcılığı belədir: Toplanma - utilizə edilmə - təkrar emal - kənarlaşdırma
- D) Tullantıların idarə edilmə ardıcılığı belədir: Kənarlaşdırma - toplanma - utilizə edilmə - təkrar emal
- E) Tullantıların idarə edilmə ardıcılığı belədir: Kənarlaşdırma - utilizə edilmə - toplanma - təkrar emal

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

73. Məişət tullantılarının utilizasiya qaydaları necədir?

- A) Məişət tullantılarının utilizasiya qaydaları dedikdə çeşidlənərək kənarlaşdırılması, emal olunmayanların isə yandırılması
- B) Məişət tullantılarının utilizasiya qaydaları dedikdə çeşidlənərək təkrar emala göndərilməsi, emal olunmayanların isə kənarlaşdırılması
- C) Məişət tullantılarının utilizasiya qaydaları dedikdə çeşidlənərək təkrar emala göndərilməsi üçün kənarlaşdırılması
- D) Məişət tullantılarının utilizasiya qaydaları dedikdə çeşidlənərək təkrar emala göndərilməsi, emal olunmayanların isə yandırılması
- E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

74. Məişət-çirkab sularının təmizlənməsinin məqsədi nədir? (Ən doğru cavab variantını seçin)

A) Heç biri

B) Məişət-çirkab sularının təmizlənməsinin məqsədi çirkab suyun tərkibindəki inqredientlərin zərərsizləşdirilməsi

C) Məişət-çirkab sularının təmizlənməsinin məqsədi canlıların yoluxucu xəstəliklərə yoluxmasının qarşısının alınmasıdır

D) Məişət-çirkab sularının təmizlənməsinin məqsədi tullantıların çeşidlənərək təkrar emala göndərilməsi, emal olunmayanların isə tullantı mərkəzlərinə təhvil verilməsi və ya kanalizasiya sistemlərinə axıdılmasıdır

E) Məişət-çirkab sularının təmizlənməsinin məqsədi çirkab suyun tərkibindəki inqredientlərin zərərsizləşdirilməsi və canlıların yoluxucu xəstəliklərə yoluxmasının qarşısının alınmasıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

75. Qeyd edilənlərdən hansı ətraf mühitin monitorinqinin tərkib hissəsidir?

A) Hamısı

B) Ətraf mühitin monitorinqi dedikdə Təbii və antropogen təsir nəticəsində ətraf mühitə yayılan zərərli qazların kəmiyyət və keyfiyyətinə elmi əsaslarla nəzarət başa düşülür

C) Ətraf mühitin monitorinqi dedikdə Təbii və antropogen təsir nəticəsində ətraf mühitə yayılan maye tullantıların kəmiyyət və keyfiyyətinə elmi əsaslarla nəzarət başa düşülür

D) Ətraf mühitin monitorinqi dedikdə Təbii və antropogen təsir nəticəsində ətraf mühitə yayılan bərk tullantıların kəmiyyət və keyfiyyətinə elmi əsaslarla nəzarət başa düşülür

E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

76. Yol verilən axıntı həddi nədir? (YVAH)

A) Heç biri

B) Müəssisənin fəaliyyəti zamanı ətraf mühitə axıdılan tullantıların tərkibindəki çirkləndirici maddələrin razılaşdırılmış maksimal həddi yol verilən axıntı həddidir

C) Müəssisənin fəaliyyəti zamanı ətraf mühitə axıdılan tullantıların tərkibindəki çirkləndirici maddələrin razılaşdırılmamış maksimal həddi yol verilən axıntı həddidir

D) Müəssisənin fəaliyyəti zamanı ətraf mühitə axıdılan tullantıların tərkibindəki çirkləndirici maddələrin razılaşdırılmış minimal həddi yol verilən axıntı həddidir

E) Müəssisənin fəaliyyəti zamanı ətraf mühitə axıdılan tullantıların tərkibindəki çirkləndirici maddələrin razılaşdırılmamış minimal həddi yol verilən axıntı həddidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

77. Torpağın çirklənməsinə təsbit etməyən cavab variantı hansıdır?

A) Radioaktiv maddələr nəticəsində torpağın məhsuldarlığının azalması

B) Bataqlaşma və s. nəticəsində torpağın məhsuldarlığının azalması

C) Korroziya nəticəsində torpağın məhsuldarlığının azalması

D) Şorlaşma nəticəsində torpağın məhsuldarlığının azalması

E) Eroziya nəticəsində torpağın məhsuldarlığının azalması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

78. İnsanın fəaliyyəti nəticəsində ətraf mühitə atılan tullantılar fiziki halına görə neçə növ olur?

A) İnsanın fəaliyyəti nəticəsində ətraf mühitə atılan tullantılar fiziki halına görə 6 növ olur

B) İnsanın fəaliyyəti nəticəsində ətraf mühitə atılan tullantılar fiziki halına görə 4 növ olur

C) İnsanın fəaliyyəti nəticəsində ətraf mühitə atılan tullantılar fiziki halına görə 2 növ olur

D) İnsanın fəaliyyəti nəticəsində ətraf mühitə atılan tullantılar fiziki halına görə 3 növ olur

E) İnsanın fəaliyyəti nəticəsində ətraf mühitə atılan tullantılar fiziki halına görə 5 növ olur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

79. İnteraktivasiya barədə mülahizələrdən hansı mülahizələrdən hansı yanlıdır?

A) İnteraktivasiya - müəssisənin, idarənin, təşkilatın və başqa təsərrüfat subyektlərinin əmlakının faktiki vəziyyətinin yoxlanılması, qiymətləndirilməsi və sənədlərlə rəsmiləşdirilməsidir

B) İnteraktivasiya - müəssisənin, idarənin, təşkilatın və başqa təsərrüfat subyektlərinin maddi və digər sərvətlərin faktiki vəziyyətinin yoxlanılması, qiymətləndirilməsi və sənədlərlə rəsmiləşdirilməsidir

C) İnteraktivasiya - müəssisənin, idarənin, təşkilatın və başqa təsərrüfat subyektlərinin öhdəliklərinin faktiki vəziyyətinin yoxlanılması, qiymətləndirilməsi və sənədlərlə rəsmiləşdirilməsidir

D) İnteraktivasiya - müəssisənin, idarənin, təşkilatın və başqa təsərrüfat subyektlərinin hesablaşmalarının faktiki vəziyyətinin yoxlanılması, qiymətləndirilməsi və sənədlərlə rəsmiləşdirilməsidir

E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: <https://muhasib.az/Muhasibat/teshkili/inventarizasiya.php>

80. Qeyd edilənlərdən hansı müəssisələrdə həyata keçirilən inventarizasiyanın növlərinə aiddir?

A) Hamısı

B) Qismən inventarizasiya

C) Dövri inventarizasiya

D) Tam inventarizasiya

E) Seçmə inventarizasiya

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: <https://muhasib.az/Muhasibat/teshkili/inventarizasiya.php>

81. Müəssisələrdə aparılan inventarizasiya barədə mülahizələrdən hansılar doğrudur?

A) İntentarizasiyanın nəticəsi onun aparılmasından sonra 20 iş günü ərzində uçotda əks etdirilməlidir

B) İntentarizasiyanın nəticəsi onun aparılmasından sonra 10-gün ərzində uçotda əks etdirilməlidir

C) İntentarizasiyanın nəticəsi onun aparılmasından sonra 20-gün ərzində uçotda əks etdirilməlidir

D) İntentarizasiyanın nəticəsi onun aparılmasından sonra növbəti inventarizasiyayadək uçotda əks etdirilməlidir

E) İntentarizasiyanın nəticəsi onun aparılmasından sonra 10 iş günü ərzində uçotda əks etdirilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: <https://muhasib.az/Muhasibat/teshkili/inventarizasiya.php>

82. İntentarizasiya nəticələrinin uçotda əks etdirilməsi barədə mülahizələrdən hansı yanlışıdır?

A) İntentarizasiya qurtardıqdan sonra inventarlaşma komissiyası müəssisə (təşkilat) rəhbəri tərəfindən qəbul edilən qərar və verilən təklif qeyd edilməklə protokol tərtib olunur

B) İntentarizasiya başa çatması barədə protokol tərtib edildikdən sonra inventarizasiya və uçot məlumatları arasında müəyyən edilmiş fərqin tənzimlənməsi qaydası müəyyən olunur

C) İntentarizasiyanın nəticəsi onun aparılmasından sonra 10 iş günü ərzində uçotda əks etdirilməlidir

D) Artıq gəlmə kimi müəyyən olunmuş əsas vəsaitlər və material dəyərliləri mədaxil edilməli və onların baş verməsində günahkar olan şəxslər təyin edilməklə müəssisə və təşkilatın maliyyə nəticəsinə aid edilməlidir

E) Artıq gəlmə kimi müəyyən olunmuş pul vəsaitləri və digər əmlaklar mədaxil edilməli və onların baş verməsində günahkar olan şəxslər təyin edilməklə müəssisə və təşkilatın maliyyə nəticəsinə aid edilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: <https://muhasib.az/Muhasibat/teshkili/inventarizasiya.php>

83. İntentarizasiya cədvəlləri barədə mülahizələrdən hansı yanlıştır?

A) Əmlakın inventarizasiyası zamanı uçot məlumatlarından kənarlaşma hallarını müəyyən etmək üçün müqayisə cədvəlləri tərtib edilir

B) İntentarizasiya cədvəllərində inventarizasiyanın nəticələri, yəni mühasibat uçotu məlumatları ilə faktiki inventarizasiya məlumatları arasındakı ziddiyyətlər (fərq) göstərilir

C) Müəssisənin balansında olan (məsuliyyətli mühafizədə olan, icarəyə götürülən, yenidən emal olunmaq üçün alınan), lakin müəssisəyə məxsus olmayan əmlaka (qiymətliyə) ayrıca inventarizasiya cədvəlləri tərtib edilir

D) Heç biri

E) Hamısı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <https://muhasib.az/Muhasibat/teshkili/inventarizasiya.php>

84. İntentarizasiyanın aparılması və vaxtı barədə mülahizələrdən hansı doğrudur?

A) Hamısı

B) İntentarizasiyanın aparılması məcburi olan hallardan başqa hesabat ilində inventarizasiyaların hər birində yoxlanılacaq öhdəliklərin siyahısı müəssisə tərəfindən müəyyən edilir

C) İntentarizasiyanın aparılması məcburi olan hallardan başqa hesabat ilində inventarizasiyaların hər birində yoxlanılacaq əmlakın siyahısı müəssisə tərəfindən müəyyən edilir

D) İntentarizasiyanın aparılması məcburi olan hallardan başqa hesabat ilində inventarizasiyaların aparılma tarixləri müəssisə tərəfindən müəyyən edilir

E) İntentarizasiyanın aparılması məcburi olan hallardan başqa hesabat ilində inventarizasiyaların sayı müəssisə tərəfindən müəyyən edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: <https://muhasib.az/Muhasibat/teshkili/inventarizasiya.php>

85. Əsas vəsaitlər barədə mülahizələrdən hansı yanlıştır?

A) Heç biri

B) Müəssisənin istehsal (xidmət) sferasında bir ildən çox iştirak edən əmək vasitələri əsas vəsaitlər adlandırılır

- C) Dəyəri normativ sənədlərlə tənzimlənən əmək vasitələri əsas vəsaitlər adlandırılır
- D) Köhnədikcə öz dəyərini qanunvericiliklə müəyyən edilmiş normalarla hissə-hissə məhsulun (xidmətin) dəyərinə keçirən əmək vasitələri əsas vəsaitlər adlandırılır
- E) İstehsal (xidmət) prosesində öz natural formasını saxlayan əmək vasitələri əsas vəsaitlər adlandırılır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: <https://muhasib.az/Muhasibat/teshkili/inventarizasiya.php>

86. AR Vergi Məcəlləsinə görə qeyd edilənlərdən hansı əsas vəsaitlərin kateqoriyalarıdır?

- A) Binalar, tikintilər və qurğular
- B) Maşınlar, avadanlıq və hesablama texnikası
- C) Nəqliyyat vasitələri
- D) Digər əsas vəsaitlər
- E) Hamısı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: https://muhasib.az/Muhasibat/ev/ev_1.php

87. Əsas vəsaitlərin qiymətləndirilməsi barədə mülahizələrdən hansı yanlıştır?

- A) Əsas vəsaitlər ilk, qalıq və bərpa dəyəri ilə qiymətləndirilə bilirlər
- B) Qalıq dəyəri - əsas vəsaitlərin ilkin dəyəri ilə həmin əsas vəsaitlərə hesablanmış amortizasiya məbləğinin fərqi və müəssisə balansında əsas vəsaitlər qalıq dəyərləri ilə əks etdirilir
- C) Əsas vəsaitlər mühasibat uçotunda ilk dəyəri ilə, yəni onların alınmasına, quraşdırılmasına və hazırlanmasına çəkilən faktiki xərc məbləğində əks etdirilir
- D) Əsas vəsaitlərin bərpa dəyəri, dedikdə, müasir şəraitdə onların yenidən qiymətləndirilməsindən sonra müəyyən edilən dəyəri başa düşülür
- E) Əsas vəsaitlər mühasibat uçotunda ilk dəyəri ilə, yəni onların alınmasına, quraşdırılmasına və hazırlanmasına çəkilən faktiki xərc məbləğində əks etdirilir (ƏDV və sair əvəzləşdirilən vergilərdən başqa)

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: https://muhasib.az/Muhasibat/ev/ev_2.php

88. "Müəssisələrə daxil olan əsas vəsaitlərin mənbələri barədə mülahizələrdən hansı yanlışıdır?

A) Təsisçilərin pay qoyuluşu şəklində və müəssisənin özü tərəfindən inşa (istehsal) edilən əsas vəsaitlər

B) Digər müəssisə və şəxslərdən pulla alındıqda və ya başqa təşkilat və şəxslərdən əvəzsiz daxil olduqda

C) Hamısı

D) Dövlət orqanları tərəfindən verildikdə və ya uzumüddətli icarəyə götürüldükdə

E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: http://www.muhasib.az/Muhasibat/ev/ev_3.php

89. Əsas vəsaitlərin xaric olması (silinməsi) barədə mülahizələrdən hansı yanlışıdır?

A) Əsas vəsaitlər xaric olarkən müvafiq ilkin sənədlər tərtib edilməlidir

B) Xaric edilən və ya gələcəkdə müəssisəyə iqtisadi səmərə (gəlir) gətirməyən əsas vəsaitin dəyəri müəssisənin balansından silinməlidir

C) Yarasız hala düşmüş əsas vəsaitlər silindikdə Forma N 3Q "Əmlakın (qiymətlilərin) ləğvi aktı" tərtib edilir

D) Hamısı

E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: http://www.muhasib.az/Muhasibat/ev/ev_7.php

90. Neft kəmərlərində baş verən nasazlıqlar və onların aradan qaldırılması barədə mülahizələrdən hansı doğrudur?

A) Hamısı

B) Metal hissələrində dərin korroziya izləri olan və kəmərin möhkəmliyini zəiflədən digər nasazlıqlarda qoruyucu kəmərdən istifadə etmək qadağandır

C) Qəza vəziyyəti yarandıqda, nasos aqreqatının normal iş rejimini pozan və ya işçi heyətin həyatına və sağlamlığına təhlükə yaradan nasazlıq baş verdikdə nasos aqreqatı dayandırılmalı, giriş və çıxış borularının siyirtmələri bağlanmalıdır

D) Qaz bərabərləşdirici sistemə qoşulmuş çənlərdə hermetikliyin pozulması aşkar olunduqda çən dərhal qaz bərabərləşdirici sistemdən ayrılmalı və nasazlıqlar aradan qaldırılmalıdır

E) Soba işləyən zaman ilanvari borulara, boru asmalarına və sobanın hörgüsünə vizual müşahidə aparılmalı, nasazlıq aşkar olunduğu hallarda sobanın işi dayandırılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Sənaye və Energetika Nazirliyinin 39 sayılı 28 iyul 2010-cu il tarixli əmri ilə təsdiq olunmuş "Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları"

91. Magistral neft kəmərlərinin (MNK) texnoloji avadanlıq, qurğu, cihaz və digərlərində korroziya barədə mülahizələrdən hansı doğrudur?

A) Avadanlıqların, alətlərin, nəzarət ölçü cihazlarının istismardan çıxarılması qərarı fiziki yeyilmə göstəricisi, korroziya və ya defektoskopiyanın nəticələri nəzərə alınmaqla qəbul edilməlidir

B) Hamısı

C) Pirofor çöküntülərin öz-özünə alışmasının qarşısını almaq üçün çənlərin daxili səthləri mütəmadi olaraq korroziya məhsullarından təmizlənməlidir

D) Odlu işlər zamanı odkəsici qurğunun kasetinin oxu, korroziyadan əmələ gələn məhsullarla çirklənməməsi üçün üfiqi vəziyyətdə yerləşdirilməlidir

E) Polad boru kəmərlərini torpaq korroziyasından və azmış cərəyanın təsirindən mühafizəsi üzrə yerinə yetirilən işlər ГОСТ 25812-85, СНиП III-42-80* və СНиП II 2.03.11-86 sənədlərinin tələblərinə əsasən aparılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Sənaye və Energetika Nazirliyinin 39 sayılı 28 iyul 2010-cu il tarixli əmri ilə təsdiq olunmuş "Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları"

92. Müddəalardan doğru olan cavab variantını qeyd edin.

A) Yeni elektrokimyəvi mühafizə cihaz və avadanlıqlarının sınağını və tətbiqini daha da mükəmməl mühafizə texnologiyalarının istifadəsini xüsusi xidmət yerinə yetirməlidir

B) Zədələnmənin ləğvi zamanı təmir aparılan çalanın ölçüləri bütün növ işlərin aparılmasını təmin etməlidir

C) Hamısı

D) Zədələnmənin ləğvi zamanı təmir aparılan çalanın dərinliyi neft kəmərinin çəkildiyi dərinlikdən asılıdır və kəmərdən 0,5-0,6m aşağı olmalıdır

E) Polad çənlərin daxili səthlərinin korroziyaya qarşı mühafizə işləri işlək sorucu ventilyasiya altında aparılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Sənaye və Energetika Nazirliyinin 39 sayılı 28 iyul 2010-cu il tarixli əmri ilə təsdiq olunmuş "Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları"

93. Ətraf mühitin yaxşılaşdırılmasının yolları hansılardır?

A) Yaşıllıqların genişləndirilməsi

B) Sənaye müəssisələrindən atmosfərə atılan tullantıların azaldılması

C) Sənaye müəssisələrindən ətraf mühitə atılan tullantıların qarşısının alınması

D) Hamısı

E) Hidrosferə atılan tullantıların azaldılması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

94. Təmizləyici qurğular barədə mülahizələrdən hansı doğrudur?

A) Hamısı

B) Təmizləyici qurğuları nasaz vəziyyətdə olan kanalizasiya sisteminin istismarı qadağandır

C) Təmizləyici qurğular yerləşən bütün partlayış təhlükəli istehsalat otaqlarında istifadə edilən cihazlar partlayışdan mühafizəli olmalıdır

D) Təmizləyici qurğular və suburaxıcı yerləşən ərazilər təmiz saxlanılmalıdır

E) Təmizləmə qurğularının obyektləri rabitə və siqnalizasiya vasitələri ilə təchiz edilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Sənaye və Energetika Nazirliyinin 39 sayılı 28 iyul 2010-cu il tarixli əmri ilə təsdiq olunmuş "Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları"

95. Magistral neft kəmərlərinin (MNK) su təchizatı və kanalizasiya sistemi və onların avadanlıq, qurğu və armaturları barədə mülahizələrdən hansı yanlıştır?

- A) İstehsalat-yağış suları kanalizasiyalarının baxış quyularının qapaqları daima bağlı olmalı və obyektlərin mühəndis kommunikasiyalarının sxeminə uyğun olaraq işarələnməlidir
- B) Öz-özünə axan istehsalat-yağış suları kanalizasiyası şəbəkələrində quraşdırılan quyularda avtomatik sürgülər olmalıdır
- C) Yığıcı və durulducların ətrafındakı giriş və mümkün keçid yerlərində qadağanedicilərlər quraşdırılmalıdır
- D) Yığıcıların və durulducların ərazisində kənar şəxslərin olması, suyun təsərrüfat-ıçmə məqsədi ilə istifadəsi və heyvanların sudan ıçməsi qadağandır
- E) Öz-özünə axan istehsalat-yağış suları kanalizasiyası şəbəkələrində quraşdırılan quyularda hidravlik sürgülər olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Sənaye və Energetika Nazirliyinin 39 sayılı 28 iyul 2010-cu il tarixli əmri ilə təsdiq olunmuş "Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları"

96. Xüsusi meteoroloji hava şəraitində barədə mülahizələrdən hansı yanlıştır?

- A) İşəgötürən ilin soyuq və isti vaxtlarında açıq havada, yaxud qızdırılmayan qapalı binalarda və isti sexlərdə çalışan işçilərin isinməsi və ya istirahəti üçün otaqlar hazırlamalıdır
- B) İşçilər aşağı temperatur və şiddətli külək şəraitində açıq havada, habelə ilin soyuq vaxtlarında qızdırılmayan qapalı binalarda işləyərkən onlara qızınmaq üçün fasilələr verilir və ya iş dayandırılır
- C) Heç biri
- D) İşçilər havanın temperaturu 41 dərəcə selsidən çox olan isti və açıq şəraitli iş yerlərində işləyərkən onlara fasilələr verilir və iş dayandırılır
- E) İşçilər ilin soyuq vaxtında, temperaturu müsbət 14 dərəcə selsidən aşağı olan örtülü, lakin isidilməyən binalarda işləyərkən onlara fasilələr verilir və iş dayandırılır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Əmək məcəlləsi

97. Müddəalardan hansı yanlıştır?

- A) Soyuq və isti havalar şəraitində fasilələr iş vaxtına daxil edilir və bu fasilələr zamanı əmək haqqı işçilərin tarif maaşına görə ödənilir
- B) Soyuq və isti havalar şəraitində ş dayandırıldıqda, boşdayanma vaxtının haqqı işçinin təqsiri üzündən baş verməyən boşdayanma kimi, tarif maaşının üçdə iki hissəsindən az olmayaraq ödənilir
- C) İşçilərə fasilələr verilməsi və işin dayandırılması üçün əsas hesab edilən havanın temperaturu və küləyin gücü
- D) Heç biri
- E) Hamısı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Əmək məcəlləsi

98. Radiasiya təhlükəsizliyinin təmin olunmasının əsas prinsipləri barədə mülahizələrdən hansı doğrudur?

- A) Normalaşdırma prinsipi — əhalinin bütün ionlaşdırıcı şüalanma mənbələrindən aldıkları fərdi dozanın miqdarı yol verilən dozadan yüksək olmaması
- B) Əsaslandırma prinsipi — ionlaşdırıcı şüa mənbələrindən istifadə zamanı insan və cəmiyyətə veriləcək fayda təbii radiasiya fonuna əlavə olunan şüalanma dozası nəticəsində yarana bilən zərərin riskindən artıq olmadıqda belə istifadə ilə bağlı bütün fəaliyyət növlərinin qadağan olunması
- C) Optimallaşdırma prinsipi — ionlaşdırıcı şüa mənbələrinin istifadəsi zamanı iqtisadi və sosial amillər nəzərə alınmaqla fərdi şüalanma dozasının və şüalanmaya məruz qalan şəxslərin sayının mümkün qədər aşağı səviyyədə saxlanması
- D) Heç biri
- E) Hamısı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Əhalinin radiasiya təhlükəsizliyi haqqında
Azərbaycan Respublikasının Qanunu. Bakı şəhəri, 30 dekabr 1997-ci il
№ 423-IQ

99. Radiasiya təhlükəsizliyinin təmin edilməsi məqsədilə həyata keçirilən tədbirlər barədə qeyd edilənlərdən hansı yanlıştır?

A) Heç biri

B) Təşkilati-hüquqi, mühəndis-texniki, sanitariya-gigiyena, tibbi-profilaktik, təlimat və təhsil xarakterli tədbirlər kompleksi

C) Dövlət və yerli özünüidarə orqanları, ictimai birliklər, hüquqi və fiziki şəxslər tərəfindən radiasiya təhlükəsizliyi sahəsində qayda, norma və normativlərə əməl olunma tədbirləri

D) Radiasiya şəraiti və radiasiya təhlükəsizliyi tədbirləri haqqında əhaliyə məlumat verilməsi

E) Hamısı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Əhalinin radiasiya təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu. Bakı şəhəri, 30 dekabr 1997-ci il № 423-IQ

100. Su təchizatı sistemi barədə qeyd edilənlərdən hansı doğrudur?

A) Su təchizatı sistemi - yaşayış məntəqəsində və ya sənaye müəssisələrinin fəaliyyəti nəticəsində əmələ gələn tullantı sularını tullantı təmizləyən məntəqəyə nəql etdirən şəbəkədir

B) Su təchizatı sistemi - mülkiyyət və təşkilati-hüquqi formasından asılı olmayaraq müəyyən ərazi (zona) hüdudlarında su təchizatının və tullantı sularının axıdılmasını təmin edən hüquqi şəxsdir

C) Su təchizatı sistemi - suyu mənbədən götürən, təmizləyən və istehlakçıya çatdıran bir və ya bir qrup qurğu, o cümlədən magistral (ümumiləşdirilmiş) və paylayıcı (daxili) su kəmərləri (xətləri) şəbəkəsidir

D) Su təchizatı sistemi - daxili (paylayıcı) su kəmərləri və kanalizasiya şəbəkəsi ümumi (magistral) su təchizatı və kanalizasiya sistemlərinə qoşulmuş və ya qoşulmalı olan hər hansı müəssisə, idarə, təşkilat, yaşayış binası, torpaq sahəsi, qurğu, binadır

E) Su təchizatı sistemi - yaşayış məntəqəsində yaşayan əhalinin və sənaye müəssisələri işçilərinin məişət (təsərrüfat) və içmək məqsədləri üçün istifadə olunan sudur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Su təchizatı və tullantı suları haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu. Bakı şəhəri, 28 oktyabr 1999-cu il № 723-IQ

101. İstehsalat məqsədli sular qeyd edilənlərdən hansıdır?

A) İstehsalat məqsədli su - yaşayış məntəqəsində yaşayan əhalinin və sənaye müəssisələri işçilərinin məişət (təsərrüfat) və içmək məqsədləri üçün istifadə olunan sudur

B) İstehsalat məqsədli su - istehlakçıların istifadə edərək çirkləndirdiyi sulardır

C) İstehsalat məqsədli su - sənaye texnologiyası ilə əlaqədar olaraq çirklənmiş sulardır

D) İstehsalat məqsədli su - istehsalat, sənaye, texnoloji və başqa texniki məqsədlər üçün istifadə etdiyi sudur

E) İstehsalat məqsədli su - yaşayış məntəqəsində insanların fizioloji qalıqları (ifraz maddələri) ilə qarışmış mayelər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Su təchizatı və tullantı suları haqqında

Azərbaycan Respublikasının Qanunu. Bakı şəhəri, 28 oktyabr 1999-cu il № 723-IQ

102. Məişət (təsərrüfat)-içməli sular qeyd edilənlərdən hansıdır?

A) Məişət (təsərrüfat)-içməli su - istehlakçıların istifadə edərək çirkləndirdiyi sulardır

B) Məişət (təsərrüfat)-içməli su - sənaye texnologiyası ilə əlaqədar olaraq çirklənmiş sulardır

C) Məişət (təsərrüfat)-içməli su - istehsalat, sənaye, texnoloji və başqa texniki məqsədlər üçün istifadə etdiyi sudur

D) Məişət (təsərrüfat)-içməli su - yaşayış məntəqəsində insanların fizioloji qalıqları (ifraz maddələri) ilə qarışmış mayelər

E) Məişət (təsərrüfat)-içməli su - yaşayış məntəqəsində yaşayan əhalinin və sənaye müəssisələri işçilərinin məişət (təsərrüfat) və içmək məqsədləri üçün istifadə olunan sudur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Su təchizatı və tullantı suları haqqında

Azərbaycan Respublikasının Qanunu. Bakı şəhəri, 28 oktyabr 1999-cu il № 723-IQ

103. Tullantı suları qeyd edilənlərdən hansıdır?

A) Hamısı

B) Tullantı suları - istehlakçıların istifadə edərək çirkləndirdiyi sulardır

C) Tullantı suları - sənaye texnologiyası ilə əlaqədar olaraq çirklənmiş sulardır

D) Tullantı suları - yaşayış məntəqəsində insanların fizioloji qalıqları (ifraz maddələri) ilə qarışmış mayelər

E) Tullantı suları - baş vermiş qəzalar zamanı ətraf mühitə və kanalizasiya sisteminə atılan şərti təmiz sulardır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Su təchizatı və tullantı suları haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu. Bakı şəhəri, 28 oktyabr 1999-cu il № 723-IQ

104. Ümumi istifadədə olan kanalizasiya sistemlərinə istehlakçılar tərəfindən aşağıda qeyd edilən tullantılardan hansının axıdılması (atılması) qadağandır?

A) Tullantı sularının emalına və ya axmasına mane olan, kanalizasiya borularını sıradan çıxaran hər hansı maddələrin

B) Neft məhsullarının və kalsium karbidin

C) İnsanların sağlamlığı üçün təhlükəli maddələrin və yoluxucu xəstəxanaların zərərsizləşdirilməmiş tullantı sularının

D) Qeyd edilənlərin hamısı

E) Kanalizasiya müəssisəsi ilə bağlanmış məişət və istehsalat tullantı sularının axıdılması haqqında müqavilədə nəzərdə tutulan hallar istisna olunmaqla, qadağan olunmuş tullantıların, tullantı sularının və maddələrin

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Su təchizatı və tullantı suları haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu. Bakı şəhəri, 28 oktyabr 1999-cu il № 723-IQ

105. İstehsalat tullantı suları barədə müddəalardan hansı yanlıştır?

A) Kanalizasiya müəssisələri hər hansı istehlakçı ilə (hüquqi və fiziki şəxslərlə) onların obyektlərindən istehsalat tullantı sularının axıdılması, saxlanması və təmizlənməsi barədə müqavilə bağlaya bilərlər

B) Kanalizasiya müəssisələri hər hansı istehsalat tullantı sularını kanalizasiyaya axıtmazdan əvvəl obyektin sahibindən onların ilkin təmizlənməsini tələb edə bilərlər

C) Kanalizasiya müəssisəsinin avadanlıqlarının təhlükəsiz istismarına və texniki vəziyyətlərinə tullantı suları (özləri və ya digər maddələrlə birləşmədə) təhlükə yaratdıqda müqavilə bağlamaqdan imtina edə bilərlər

D) Hamısı

E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Su təchizatı və tullantı suları haqqında
Azərbaycan Respublikasının Qanunu. Bakı şəhəri, 28 oktyabr 1999-cu il № 723-IQ

106. Su təchizatı və kanalizasiya müəssisələri hər hansı istehlakçının xahişi ilə onların hesabına və ya öz təşəbbüsü ilə (özünün hesabına), öz səlahiyyətləri çərçivəsində qeyd edilənlərdən hansıları yerinə yetirə bilərlər?

A) Hamısı

B) Hər hansı avadanlığı modernləşdirmək və ya təmir etmək

C) Hər hansı tədqiqatı və ya baxışı keçirmək

D) Öz səlahiyyətlərinə aid olan hər hansı digər işləri görmək

E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Su təchizatı və tullantı suları haqqında
Azərbaycan Respublikasının Qanunu. Bakı şəhəri, 28 oktyabr 1999-cu il № 723-IQ

107. "Sudan istifadənin aşağıdakı halları istisna olmaqla, istehlakçı tərəfindən su təchizatı müəssisəsinin qanuni istehlakçısı olmayan üçüncü şəxsi su ilə təmin etməsi və ya sudan istifadəyə icazə verməsi qadağan edilir" sualının doğru cavab variantı hansıdır?

A) Su kəmərləri şəbəkəsinə qoşulmuş obyektə suyun istifadəsi

B) Hamısı

C) Yanğının söndürülməsi üçün suyun istifadəsi

D) Heç biri

E) Su təchizatı müəssisəsi ilə müqaviləyə əsasən suyun istifadəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Su təchizatı və tullantı suları haqqında
Azərbaycan Respublikasının Qanunu. Bakı şəhəri, 28 oktyabr 1999-cu il № 723-IQ

108. Su istehlak edən müəssisələrə, suyun istehlakı zamanı, aşağıda qeyd edilənlərdən hansı qadağan edilir?

A) Sanitariya mühafizəsi zonasında su kəmərləri və kanalizasiya borularının və yeraltı texniki qurğuların mühafizə hasarlarının dağıdılması

B) Yeraltı texniki qurğuların, su kəmərləri və kanalizasiya borularının, kommunikasiyaların qəsdən və ya ehtiyatsızlıq üzündən sıradan çıxarılması, onların açılması, zədələnməsi və ya digər formada onlara təsir edilməsi

C) Hamısı

D) Suölçən cihazların normal fəaliyyətinə təsir göstərən və onların çıxarılmasını tələb edən işlərin və fəaliyyətin həyata keçirilməsi

E) Texniki su kəmərinin içməli su kəmərinə qoşulması və suölçən cihazların göstəricilərinin dəyişdirilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Su təchizatı və tullantı suları haqqında

Azərbaycan Respublikasının Qanunu. Bakı şəhəri, 28 oktyabr 1999-cu il № 723-IQ

109. Magistral neft kəmərləri (MNK) obyektlərində (nasosxana və neftvurma) kanalizasiya sistemləri və axıdılan suya qoyulan tələblər hansılardır?

A) Nasoslar neftlə doldurulduqda qaz-hava qarışığı və maye fazası qapalı sistemlə kanalizasiyaya yönəldilməlidir

B) Nasos stansiyasının bütün otaqları istehsalat kanalizasiyası sistemi ilə təchiz olunmalıdır, nasosxana binalarının kənarında nasoslardan sızan neftin mərkəzləşdirilmiş yığıcı sistemi quraşdırılmalıdır

C) Neftvurma nasosxanalarının kanalizasiya xəttinə birləşdirilən yerlərində xüsusi quyularda hidravlik sürgülər quraşdırılmalıdır və onların sazlığı ayda bir dəfədən az olmayaraq yoxlanılmalıdır

D) Hamısı

E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Sənaye və Energetika Nazirliyinin 39 sayılı 28 iyul 2010-cu il tarixli əmri ilə təsdiq olunmuş "Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları"

110. Magistral neft kəmərləri (MNK) obyektlərində (çənlər parkı) kanalizasiya sistemləri və axıdılan suya qoyulan tələblər hansılardır?

- A) Çənlər parkının ərazisi layihəyə uyğun planlaşdırılmalı və yağış sularının yığılma kanalizasiya quyusuna axıdılması üçün maili olmalıdır və yığılma quyuları xüsusi məhəccərlərlə təchiz olunmalıdır
- B) İstehsalat-yağış kanalizasiyasının boru kəmərlərinin çıxış xəttində (bəndin xaricində), həmçinin neft kanalizasiyası xəttində neft tutucularından əvvəl və sonra siyirtmələr quraşdırılmalıdır
- C) Həftədə bir dəfədən az olmayaraq istehsalat kanalizasiyası vaxtaşırı yuyulmalı, yığılma quyuları təmizlənməli, qoruyucu qapaqların (xlopuşkaların) sazlığı yoxlanılmalı və müvafiq jurnalda qeyd olunmalıdır
- D) Heç biri
- E) Hamısı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Sənaye və Energetika Nazirliyinin 39 sayılı 28 iyul 2010-cu il tarixli əmri ilə təsdiq olunmuş "Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları"

111. Qeyd edilənlərdən hansı yanlıştır?

- A) Çənin aşağı lyuku bağlı vəziyyətdə saxlanılmaqla çənə buxar verilməli, neft isə buraxıcı borudan kanalizasiyaya axıdılmalıdır
- B) Tullantı-tutucuların süzgec sistemində bir ehtiyat süzgec-tullantı-tutucu olmalıdır. Süzgec sisteminin işlək vəziyyətinə süzgecdə təzyiqin dəyişməsi üsulu ilə nəzarət edilməlidir
- C) Texnoloji boru kəmərlərində yerləşən qanovlar istehsalat kanalizasiyasına birləşdirilməli, yığılmış neft və tullantılar mütəmadi olaraq təmizlənməlidir
- D) Forsunkaların qarşısındakı meydança bərk örtüklü olmalı və istehsalat kanalizasiyası ilə hidravlik cəftələrlə birləşdirilən qanova tərəf maili olmalıdır
- E) Texnoloji tunellər istehsalat-yağış kanalizasiyası, yanğından mühafizə siqnalizasiya sistemi və qazlılığa nəzarət vasitələri ilə təchiz olunmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Sənaye və Energetika Nazirliyinin 39 sayılı 28 iyul 2010-cu il tarixli əmri ilə təsdiq olunmuş "Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları"

112. Təşkilatlarda sərəncam mahiyyətli sənədlərin (qərarlar, sərəncamlar, əmrlər) yaranmasının hüquqi əsasları qeyd edilənlərdən hansıdır?

A) Qüvvədə olan normativ hüquqi aktların tələbləri

B) Hamısı

C) Təşkilat tərəfindən onun üzərinə düşən vəzifələrin icra edilməsi üçün, səlahiyyətləri daxilində cari təşkilati-sərəncamverici və ya inzibati-təsərrüfat fəaliyyətinin həyata keçirilməsi

D) Yuxarı təşkilatların konkret tapşırıqları

E) Təşkilatın aparatının işini hüquqi baxımdan tənzimləmək zərurətinin yaranması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: 27 sentyabr 2003-cü il tarixli № 935 təsdiq edilmiş "Dövlət orqanlarında, dövlət mülkiyyətində olan və paylarının (səhmlərinin) nəzarət zərfi dövlətə məxsus olan hüquqi şəxslərdə və büdcə təşkilatlarında kargüzarlığın aparılmasına dair TƏLİMAT"

113. Sənədlərin hazırlanması üçün ümumi tələblər hansılardır?

A) Sənəd dövryyəsi böyük olan təşkilatlarda ayrı-ayrı sənəd növləri üçün blanklar tətbiq edilir və onların üzərində mətbəə üsulu ilə sənəd növünün adı (qərar, protokol, əmr və s.) yazılır

B) Sənədlərin hazırlanması üçün "işlətmək üçün kağız formatları" - 9327 - 60 dövlətlərarası standart üzrə A4 (210x297 mm) və A5 (210x148 mm) formatlı blank və kağızlardan istifadə edilir

C) Hamısı

D) Blanklar 1 nömrəli ağ yazı kağızından hazırlanmalıdır. Müstəsna hallarda açıq rəngli, zəif boyalı kağız işlətməyə yol verilir

E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: 27 sentyabr 2003-cü il tarixli № 935 təsdiq edilmiş "Dövlət orqanlarında, dövlət mülkiyyətində olan və paylarının (səhmlərinin) nəzarət zərfi dövlətə məxsus olan hüquqi şəxslərdə və büdcə təşkilatlarında kargüzarlığın aparılmasına dair TƏLİMAT"

114. Sənədlərə aşağıdakı qeyd edilən əlavələr edilə bilinər?

A) Müvafiq sərəncam mahiyyətli sənədlərlə təsdiq edilən əlavələr

B) Əsas sənədin məzmununu izah edən və ya tamamlayan əlavələr

C) Müstəqil sənəd olaraq müşayiət məktubu ilə göndərilən əlavələr

D) Heç biri

E) Hamısı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: 27 sentyabr 2003-cü il tarixli № 935 təsdiq edilmiş "Dövlət orqanlarında, dövlət mülkiyyətində olan və paylarının (səhmlərinin) nəzarət zərfi dövlətə məxsus olan hüquqi şəxslərdə və büdcə təşkilatlarında kargüzarlığın aparılmasına dair TƏLİMAT"

115. Qeyd edilən mülahizələrdən hansı doğrudur?

A) Hamısı

B) Qərar təşkilatın kollegial orqanı tərəfindən qəbul edilən sənəddir

C) Sərəncam təşkilat rəhbəri tərəfindən imzalanır və müvafiq kitabda təqvim ili çərçivəsində xronoloji ardıcılıqla qeydə alınır

D) Təşkilatların kollegial orqanlarının iclaslarının, habelə təşkilat rəhbərinin göstərişi ilə digər iclas və müşavirələrdə tərtib edilən sənəddir

E) Məktublar xahişin (sorgunun), xahişə cavabın, habelə informasiya xarakterli məlumatların ifadə olunması məqsədilə və bir məsələyə dair tərtib edilən sənəddir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: 27 sentyabr 2003-cü il tarixli № 935 təsdiq edilmiş "Dövlət orqanlarında, dövlət mülkiyyətində olan və paylarının (səhmlərinin) nəzarət zərfi dövlətə məxsus olan hüquqi şəxslərdə və büdcə təşkilatlarında kargüzarlığın aparılmasına dair TƏLİMAT"

116. Sənədlərin icrasına nəzarətin təşkili barədə müddəalardan hansı yanlıştır?

A) Sənəd ancaq orada qaldırılan məsələlər həll olunduqda və sənəd göndərənə mahiyyətə cavab verildikdə icra edilmiş sayılır

B) Sənədin icra müddəti onun poçt şöbəsinə daxil olduğu vaxtdan hesablanır

C) Sənədlər, bir qayda olaraq, icra edildikdən sonra nəzarətdən çıxarılır. Sənədin icrası və nəzarətdən çıxarılması haqqında məlumat nəzarət vərəqəsində qeyd edilir

D) Sənəd dövriyyəsi kiçik olan təşkilatlarda nəzarət daxil olan, göndərilən və daxili sənədlərin qeydiyyat kitablarında həyata keçirilir

E) Sənədin icra müddəti onun təşkilata daxil olduğu vaxtdan hesablanır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: 27 sentyabr 2003-cü il tarixli № 935 təsdiq edilmiş "Dövlət orqanlarında, dövlət mülkiyyətində olan və paylarının (səhmlərinin) nəzarət zərfi dövlətə məxsus olan hüquqi şəxslərdə və büdcə təşkilatlarında kargüzarlığın aparılmasına dair TƏLİMAT"

117. Qəzaların ləğvi üzrə ilkin tədbirlər hansılardır?

- A) Zədələnmiş neft kəməri sahəsinin istismarda olan neft kəməmindən açılması
- B) Siqaret (papiros) çəkilməsi, kibrit yandırılması, elektrik lampasının və elektrik cihazlarının qoşulması və açılması
- C) Hamısı
- D) Açıq odla istilik cihazlarından, peçlərdən, ağ neft plitələrindən istifadə edilməsi və sair bu kimi halların qadağan edilməsi
- E) Otağa (binaya) açıq odla daxil olmamaq üçün binanın girişində xəbərdarlıq yazısı olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

118. Qəza vəziyyətlərinin məhdudlaşdırılması və ləğvi üzrə işlər barədə mülahizələrdən hansı yanlıştır?

- A) Qəza vəziyyətlərinin məhdudlaşdırılması və ləğvi üzrə işlər qəzaların aradan qaldırılması və məhdudlaşdırılması planı ilə müəyyənləşdirilməli
- B) Əlaqəli idarələrin qarşılıqlı köməyi ilə yerli şəraitdən asılı olaraq müəssisəsinin təsdiq etdiyi, nümunəvi plan əsasında hər bir xidmət tərəfindən işlənilib hazırlanmalı
- C) Qəza vəziyyətlərinin məhdudlaşdırılması və ləğvi üzrə müəssisə tərəfindən hazırlanmış nümunəvi plan yerli aidiyyəti orqanlarla razılaşdırılmalıdır
- D) Hamısı
- E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

119. Qəza vəziyyətinin qarşısının alınması və onun məhdudlaşdırılması planına nələr daxildir?

- A) qəza vəziyyətlərinin xəbərdarlığı və məhdudlaşdırılması tədbirləri
- B) insanların və qiymətli malların xilas edilməsi tədbirləri
- C) tədbirlərin yerinə yetirilmə qaydaları
- D) Heç biri
- E) Hamısı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

120. Qəza yerinə gələn rəhbər işçi, qəzanın aradan qaldırılmasına rəhbərlik edənin düzgün göstəriş vermədiyini hiss etdikdə hansı qərarı qəbul etməlidir?

- A) Hamısı
- B) Qəzaya rəhbərlik edəni bu işdən kənarlaşdırmalı və qəzanın tam məhdudlaşdırılması və ləğvi ilə əlaqədar olan bütün işlərə özü rəhbərlik etməlidir
- C) Qəza vəziyyətini ləğv etmək üçün qəza yerinə gələn təmir-bərpa xidmətinin növbətçi heyətinin rəhbəri ondan əvvəlki növbə rəhbəri tərəfindən qəzanın vəziyyəti və onun ləğv edilməsi üzrə qəbul edilmiş tədbirlər haqqında məlumatlandırılmalıdır
- D) Qəzaya rəhbərlik edəni bu işdən kənarlaşdırmalı və qəzanın tam məhdudlaşdırılması və ləğvi ilə əlaqədar olan bütün işlərə onun göstərişi ilə digər məsul şəxs rəhbərlik etməlidir
- E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

121. Hansı hallarda təzyiq altında işləyən qabların istismarı qadağan olunmalıdır?

- A) Təhlükəsizliyin pozulmasına səbəb ola biləcək qüsurlar və ya müvafiq qaydaların tələblərinə riayət edilməməsi aşkar edildikdə
- B) Hamısı

C) İstehsalçı tərəfindən müəyyən olunmuş istismar müddətinin və ya növbəti şəhadətləndirilmə müddətinin bitməsi aşkar edildikdə

D) Qabın saz vəziyyətinə, təhlükəsiz istismarına və onun texniki vəziyyətinə nəzarət edən cavabdeh şəxsin qaydalarda müəyyən olunmuş qaydada təyin olunmaması və yaxud biliklərin yoxlanılmaması aşkar edildikdə

E) Təhlükəsizlik avtomatikasının, qəza siqnalizasiyasının nasazlığı aşkar edildikdə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

122. Təzyiq altında işləyən qabların quraşdırılmasına harada və hansı şərtlərlə icazə verilir?

A) Binadan əsaslı divarla ayrılması şərti ilə istehsal binalarına bitişik örtülü yerlərdə (otaqlarda)

B) Sahə üzrə təhlükəsizlik qaydalarında nəzərdə tutulduğu halda istehsal sahələrində

C) Armaturu idarə etmək və ona baxış keçirmək üçün daxil olma imkanının olması

D) Hamısı

E) Torpaq və azan cərəyan korroziyalarından qabın divarlarının qorunması şərti ilə torpağa basdırmaqla

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

123. Balonda təzyiqi ölçən cihaz barədə mülahizələrdən hansı yanlıştır?

A) Hər bir qab və müxtəlif təzyiqləri olan müstəqil boşluqlar birbaşa ölçən manometrlərlə təchiz olunmalıdırlar

B) Manometrlər qabın ştuseri və ya qabla bağlayıcı armatur arasında olan boru kəməri üzərində quraşdırılır

C) Manometr elə quraşdırılmalıdır ki, onun göstəriciləri xidməti personala aydın görünsün

D) Hamısı

E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

124. "Sisternlərdə quraşdırılan qoruyucu klapınlar necə olmalıdır" sualının yanlış cavabı hansıdır?

A) Heç biri

B) Sisternlərdə quraşdırılan qoruyucu klapınlar qoruyucu klapın sisternin qaz fazası ilə əlaqəli olmalıdır

C) Sisternlərdə quraşdırılan qoruyucu klapınlar açılan zaman qazın buraxılması üçün dəşikli qapağa malik olmalıdır

D) Qapaqdakı dəşiklərin sahəsi qoruyucu klapının işçi kəşiyinin sahəsinin 1,5 misindən kiçik olmamalıdır

E) Hamısı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

125. Sisternlərin doldurulmasını həyata keçirən müəssisələr və doldurma stansiyaları müdiriyyətin müəyyən etdiyi formaya əsasən tərtib edilmiş jurnalda hansı qeydiyyatlar aparılmalıdır?

A) Doldurulma tarixi

B) Hamısı

C) Sisternlərin və çəlləklərin istehsalçısının adı

D) Sisternlər üçün zavod və qeydiyyat nömrəsi, çəlləklər üçün zavod nömrəsi

E) Doldurma əməliyyatını yerinə yetirən şəxsin imzası

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

126. Asetilen balonlarının şəhadətləndirilməsi barədə mülahizələrdən hansı yanlıştır?

- A) Asetilen balonlarının şəhadətləndirilməsi 5 ildə bir dəfədən gec olmayaraq asetilen doldurma stansiyalarında həyata keçirilməlidir
- B) Asetilen balonlarının şəhadətləndirilməsi xarici səthinə baxışın keçirilməsindən ibarətdir
- C) Asetilen balonlarının şəhadətləndirilməsi daxili səthinə baxışın keçirilməsindən ibarətdir
- D) Asetilen balonlarının şəhadətləndirilməsi məsaməli kütlənin yoxlanılması ibarətdir
- E) Asetilen balonlarının şəhadətləndirilməsi pnevmatik sınağın keçirilməsi ibarətdir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

127. Balonların daxilinə baxış keçirmək üçün hansı cihazdan istifadə olunur? (Ən dəqiq cavab variantını seçin)

- A) Doğru cavab variantı yoxdur
- B) Balonların daxilinə baxış keçirmək üçün, gərginliyi 3V-dan yüksək olmayan elektrik çiraqları tətbiq edilməlidir
- C) Balonların daxilinə baxış keçirmək üçün, gərginliyi 6V-dan yüksək olmayan elektrik çiraqları tətbiq edilməlidir
- D) Balonların daxilinə baxış keçirmək üçün, gərginliyi 12V-dan yüksək olmayan elektrik çiraqları tətbiq edilməlidir
- E) Balonların daxilinə baxış keçirmək üçün, gərginliyi 36V-dan yüksək olmayan elektrik çiraqları tətbiq edilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

128. İş yerində işçilərə keçirilən təlimatlara qeyd edilənlərdən hansı aid deyil?

- A) İlkin təlimat
- B) Təkrar təlimat

C) Növbədənənar təlimat

D) Birdəfəlik təlimat

E) Giriş təlimatı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

129. İşçilərə təhlükəsiz iş üsulları öyrədilməsinə qeyd edilənlərdən hansı aiddir?

A) Hamısı

B) Bütün təlimat növlərinin (giriş, iş yerində, ilkin, vaxtaşırı, növbədənənar və birdəfəlik təlimatlar) keçirilməsindən

C) Biliklərin yoxlanılmasından (ilkin, vaxtaşırı, növbədənənar)

D) İşçilərə təhlükəsiz iş üsullarının öyrədilməsi, onların ixtisaslarının artırılması zamanı (kurs, qrup və fərdi təhsil formalarında)

E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

130. Qeyd edilən istehsalat sanitariyası və gigiyenası tələblərindən hansı yanlıştır?

A) İstehsalatın xüsusiyyətindən asılı olaraq sexlər, sahələr, obyektlər üçün sanitar-məişət otaqları nəzərdə tutulmalıdır, çöl şəraitində işləyən heyət üçün isə köməkçi və sanitar-məişət otaqları səyyar şəkildə quraşdırılmalıdır

B) Müəssisə ilə yeməxana arasında məsafə 100 m-dən artıq olmamalı, fasiləsiz texnoloji prosesi olan və nahar fasiləsinin vaxtı müəyyən olunmayan müəssisələrdə isə bu məsafə 50 m-dən artıq olmamalıdır

C) Çöl şəraitində işləyən heyət üçün bilavasitə iş yerlərində səyyar yeməxanalar təşkil olunmalıdır. Kiçik səyyar vaqonlardan yeməxana kimi istifadə etməyə, əsas yeməxanadan iş yerlərinə yeməyin gətirilməsinə icazə verilir

D) İcməli su təchizatı qurğuları istehsalat otaqlarının keçidlərində, istirahət yerlərində və binadan kənarında yerləşən texnoloji qurğuların yanında quraşdırılmalıdır

E) Müəssisə ilə yeməxana arasında məsafə 300 m-dən artıq olmamalı, fasiləsiz texnoloji prosesi olan və nahar fasiləsinin vaxtı müəyyən olunmayan müəssisələrdə isə bu məsafə 75 m-dən artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Sənaye və Energetika Nazirliyinin 39 sayılı 28 iyul 2010-cu il tarixli əmri ilə təsdiq olunmuş "Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları"

131. Müləhizələrdən hansı "Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları"nın tələblərinə uyğun deyil?

- A) İşçilərin istirahəti üçün təyin olunmuş otaqlarda içməli su çəlləkləri, ilk tibbi yardım göstərmək üçün dərman preparatları və tibbi ləvazimat olan dərman qutusu, masa və stullar olmalıdır
- B) Obyektin ərazisində (sahədə, sexdə) işləyənlərin içməli su ilə təmin edilməsi üçün su avtomatları, bağlı su çəlləkləri və digər içməli su qurğuları olmalıdır
- C) İstismar zamanı temperaturu 410C-dən yuxarı olan avadanlıq və boru kəmərləri hissələrinin səthləri yanmayan istilik izolyasiyası və ya məhəccərlə mühafizə olunmalıdır.
- D) Ventilyasiya qurğuları cədvələ uyğun olaraq ildə iki dəfədən az olmayaraq (qış və yay mövsümündə) yoxlanılmalı və sınaqdan keçirilməlidir. Baxışın və sınağın nəticələri qurğunun pasportunda qeyd olunmalıdır
- E) İstehsalat meydançalarının ərazisi planlaşdırılmalı, daşqın və qrunt suları ilə subasmadan mühafizə olunmalıdır. Binalardan su ötürücü qanovlara və ya kanalizasiyaların su qəbuledicilərinə maillik dərəcəsi 0,01-dən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Sənaye və Energetika Nazirliyinin 39 sayılı 28 iyul 2010-cu il tarixli əmri ilə təsdiq olunmuş "Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları"

132. Partlayış-yanğı təhlükəli istehsalat sahələrinə qoyulan tələblərdən hansı uyğundur?

- A) Partlayış-yanğın təhlükəli otaqların ventilyasiya sistemi və yaxud onun avtomatika və bloklama sistemləri nasaz vəziyyətdə olduqda texnoloji avadanlığın istismarı qadağandır
- B) İstehsalat və köməkçi otaqlar "Magistral neft kəmərlərində yanğın təhlükəsizliyi Qaydaları"na əsasən ilkin yanğınsöndürmə vasitələri ilə təmin olunmalıdır
- C) Boru kəmərlərinin və avadanlıqların səthi üzərində paltar asmaq, hər hansı yanar material saxlamaq

D) Döşəmələri və avadanlıqları yanar və asan alışan mayelərlə yumaq qadağandır

E) Hamısı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Sənaye və Energetika Nazirliyinin 39 sayılı 28 iyul 2010-cu il tarixli əmri ilə təsdiq olunmuş "Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları"

133. Qeyd edilənlərdən hansı magistral neft kəmərləri obyektlərinin (MNK) təmiri zamanı təhlükəsizlik tədbirlərinə aiddir?

A) Hamısı

B) İstismarçı təşkilat təmir işlərinə başlamazdan 5 gün əvvəl - podratçı ilə birgə buraxılış aktını tərtib etməlidir

C) İstismarçı təşkilat təmir işlərinə başlamazdan 5 gün əvvəl - neft kəməri sahəsinin (meydançaların) təhvil aktını tərtib etməli və podratçıya təhvil verməlidir

D) İstismarçı təşkilat təmir işlərinə başlamazdan 5 gün əvvəl - işlərin mühəndis kommunikasiyalarının mühafizə zonasında aparılmasına icazə rəsmiləşdirməlidir

E) İstismarçı təşkilat təmir işlərinə başlamazdan 5 gün əvvəl - işlərin yerinə yetirilməsi üzrə layihəni razılaşdırmalı və icazəni rəsmiləşdirməli

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Sənaye və Energetika Nazirliyinin 39 sayılı 28 iyul 2010-cu il tarixli əmri ilə təsdiq olunmuş "Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları"

134. "Neftqazçıxarma sənayesində işçilərə xüsusi geyim, xüsusi ayaqqabı və digər fərdi mühafizə vasitələrinin pulsuz verilməsi normalar"ına əsasən işçilərə verilən xüsusi geyim, xüsusi ayaqqabı və digər fərdi mühafizə vasitələri barədə mülahizələrdən hansı yanlıştır?

A) Verilən xüsusi geyim və xüsusi ayaqqabı qüvvədə olan standartlara və texniki şərtlərə uyğun olmalıdır

B) İşçilərə verilən xüsusi geyim və xüsusi ayaqqabıların yuyulması, kimyəvi təmizlənməsi, dezinfeksiyası təşkil olunmalıdır

C) Zərərli maddələrlə işləyən fəhlələrin xüsusi geyiminin saxlanılması, deqzasiyası, dezaktivasiyası, yuyulması və təmiri Əmək və Əhalinin Sosial Müdafiəsi Nazirliyinin göstərişlərinə müvafiq həyata keçirilməlidir

D) İstifadə olunmuş (işlədilmiş) xüsusi geyim, xüsusi ayaqqabı və digər fərdi mühafizə vasitələri işçilərə yalnız yuyulduqdan, təmirdən və dezinfeksiya olunduqdan sonra verilə bilər

E) Verilən xüsusi geyim və xüsusi ayaqqabı işçinin ölçüsünə və boyuna uyğun olmalıdır və xüsusi geyim iş vaxtı işçinin hərəkətlərini məhdudlaşdırmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Sənaye və Energetika Nazirliyinin 39 sayılı 28 iyul 2010-cu il tarixli əmri ilə təsdiq olunmuş "Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları"

135. Yad cisimlərin gözə düşmə təhlükəsi olduğu halda işçilər istifadə etməlidirlər. (Nöqtələrin yerinə düzgün cavab variantını qeyd edin.)

A) qoruyucu dəbilqədən

B) isti altlıqlı dəbilqədən

C) əleyhqazdan

D) qoruyucu eynəkdən

E) qoruyucu respiratordan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Sənaye və Energetika Nazirliyinin 39 sayılı 28 iyul 2010-cu il tarixli əmri ilə təsdiq olunmuş "Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları"

136. Xilasedici kəndirlərin sınaqdan keçirilməsi barədə mülahizələrdən hansı doğrudur?

A) 200 kq kütləyə malik yük ilə 15 dəq ərzində sınaqdan keçirilir

B) Yükdən azad olunan kəndirin uzunluğu ilk uzunluğunun 5 faizdən artıq olmamalıdır

C) Xilasedici kəndirlər 6 ayda 1 dəfədən az olmamaqla sınaqdan keçirilməlidir

D) Heç biri

E) Hamısı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

137. 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

138. 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

139. 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

140. 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

141. 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

142. 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

143. 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

144. 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

145. 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

146. 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

147. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

149. Elektrik cərəyəninin təsirindən qoruyan mühafizə vasitəsinı 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 sağlamığı və əməyin təhlükəsizliyi. II cild. Bakı, 2011. Səh. 500

150. Yer səthindən 2 metrədən yüksəklıkdə 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 sağlamığı və əməyin təhlükəsizliyi. II cild. Bakı, 2011. Səh. 500

151. 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

152. Günvurma nə vaxt baş verir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Ətraf mühitin mühafizəsi haqqında qanunu Bakı 1999

153. 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 tərپənməz 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

154. 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

155. 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

156. 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

157. Gərginlik altında olan avadanlıqlarda baş vermiş yanğın 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

158. 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

159. 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

160. 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

161. 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

162. 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

163. 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

164. 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

165. 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

166. 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

167. 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

168. 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

169. Məişət və iş otaqlarında hansı elektrik cihazlarından istifadə etmək qadagandır?

- 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

170. 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

171. 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

172. 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

173. 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

174. 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 ildandan qorunmaq üçün mühafizə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999