

Mərkəzi mühəndis-texnoloji xidmət şöbəsi üzrə test tapşırıqları

1. Aşağıda göstərilənlərdən hansı fontan armaturunun vəzifəsinə aid deyildir?

- A) Quyuya buraxılan boruları asmaq
- B) Quyu hasilatını ölçmək
- C) Quyu ağzını kipləşdirmək
- D) Quyudakı istənilən kanalla əlaqə yaratmaq
- E) Quyudan çıxan mayeni istiqamətləndirmək

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, M.Ə.Abdullayev, R.Q.Ağayev, S.M.Əliyev, Ə.C.Əmirov, Ə.F.Qasımov. Neft və qaz yataqlarının istismarı və işlənilməsi. Bakı, 1960

2. Dərinlik nasosunda sorucu və vurucu klapanlar harada yerləşir?

- A) Sorucu klapan plunjerdə, vurucu klapan silindrdə
- B) Vurucu klapan plunjerdə, sorucu klapan silindrdə
- C) Hər ikisi plunjer üzərində
- D) Hər ikisi silindr üzərində
- E) Sorucu klapan plunjerdə, vurucu klapan nasosun qəbulunda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, M.Ə.Abdullayev, R.Q.Ağayev, S.M.Əliyev, Ə.C.Əmirov, Ə.F.Qasımov. Neft və qaz yataqlarının istismarı və işlənilməsi. Bakı, 1960

3. Aşağıda göstərilənlərdən hansı mərkəzdənqaçma elektrik dalma nasos qurğusunun yeri avadanlığıdır?

- A) Elektrik mühərriki
- B) Nasos-kompressor boruları
- C) Üçboğaz
- D) Buraxıcı klapan
- E) Protektor

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, M.Ə.Abdullayev, R.Q.Ağayev, S.M.Əliyev, Ə.C.Əmirov, Ə.F.Qasimov. Neft və qaz yataqlarının istismarı və işlənilməsi. Bakı, 1960

4. Mərkəzdənqaçma elektrik dalma nasos qurğusunda protektorun vəzifəsi nədir?

- A) Nasosa qumun düşməsinin qarşısını almaq
- B) Nasosu qazdan mühafizə etmək
- C) Mühərrikin hərəkətini tənzimləmək
- D) Nasosun basqısını artırmaq
- E) Mühərrikə maye düşməsinin qarşısını almaq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, M.Ə.Abdullayev, R.Q.Ağayev, S.M.Əliyev, Ə.C.Əmirov, Ə.F.Qasimov. Neft və qaz yataqlarının istismarı və işlənilməsi. Bakı, 1960

5. Aşağıda göstərilənlərdən hansında işə salma klapanları tətbiq olunurlar?

- A) Su-vurucu quyularında
- B) Yerüstü nasoslarda
- C) Kompresor maşınlarında
- D) Kompresor quyularında
- E) Dərinlik nasos qurğularında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, M.Ə.Abdullayev, R.Q.Ağayev, S.M.Əliyev, Ə.C.Əmirov, Ə.F.Qasimov. Neft və qaz yataqlarının istismarı və işlənilməsi. Bakı, 1960

6. Ştanqlı dərinlik nasos qurğusunun məhsuldarlığı hansı parametrlərdən asılıdır?

- A) Mancanaq dəzğahının markasından, quyunun dərinliyindən, nasosun tipindən
- B) Elektrik mühərrikinin gücündən, nasosun buraxılma dərinliyindən, boruların diametrindən
- C) Nasosun, boruların və ştanqların diametrindən

D) İstismar kəmərinin diametrindən,yırğalanma sayından, quyuağzı avadanlıqların  lc s nd n

E) Nasosun diametrindən, gediş yolunun uzunluğundan,yırğalanma sayından

Testin  t nlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M. .İskəndərov, M. .Abdullayev, R.Q.Ağayev, S.M.Əliyev,  .C.Əmirov,  .F.Qasimov. Neft və qaz yataqlarının istismarı v  iřl nilm si. Bakı, 1960

7. Ařağıda göstərilən avadanlıqlardan hansı kompressor quyusunu iř  salınmasına kömək məqsədilə t tbiiq edilir?

A) Qaldırıcı borular

B) Siyirtm l r

C) Fontan armaturu

D) İř salma klapanı

E) Atqı xətti

Testin  t nlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M. .İskəndərov, M. .Abdullayev, R.Q.Ağayev, S.M.Əliyev,  .C.Əmirov,  .F.Qasimov. Neft və qaz yataqlarının istismarı v  iřl nilm si. Bakı, 1960

8. Ařağıda göstərilənlərdən hansı tal sisteminin elementinə aid deyildir?

A) Kranblok

B) Dartıcı diyircək

C) Tal bloku

D) Tal kanatı

E) Qarmaq

Testin  t nlik dərəcəsi: asan

İstinad: D. .İskəndərov, Y. .İbrahimov. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2010

9. Ařağıda göstərilənlərdən hansı pistonlu nasosa aid deyildir?

A) řtok

B) İřci  arx

C) Vurucu klapın

D) Piston

E) Sorucu klapın

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.X.Мирзаджанзаде И.М.Аметов, А.М.Хасаев, В.И.Гусев. Технология и техника добычи нефти. Москва, 1986

10. Dərinlik nasos istismarı qurğuların əsaslı təmirində görülən əsas işlər hansılardır?

A) Yağlama, yastıqların dəyişdirilməsi

B) Sıxma, bərkitmə, yonma

C) Valın, oxun, gövdənin dəyişdirilməsi

D) Yivlərin düzəldilməsi

E) Boltların sıxılması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İskəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2010

11. Aşağıda göstərilənlərdən hansı dərinlik nasos quyusunun yeraltı avadanlığına aiddir?

A) Planşayba

B) Kanat asqısı

C) Qum lövbəri

D) Üçboğaz kipkəc

E) Reduktor

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.X.Мирзаджанзаде И.М.Аметов, А.М.Хасаев, В.И.Гусев. Технология и техника добычи нефти. Москва, 1986

12. Mərkəzdənqazma elektrik dalma nasos qurğusunun yeraltı avadanlıqları aşağıdan yuxarı hansı ardıcılıqla buraxılır?

A) Nasos, mühərrik, protektor, borular

- B) Mühərrik, protektor, nasos, borular
- C) Protektor, mühərrik, borular, nasos
- D) Mühərrik, nasos, protektor, borular
- E) Mühərrik, nasos, borular, protektor

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.X.Мирзаджанзаде И.М.Аметов, А.М.Хасаев, В.И.Гусев. Технология и техника добычи нефти. Москва, 1986

13. Mancanaq dəzgahı hansı ardıcılıqla quraşdırılır?

- A) Özül, reduktor, cərcivə, balansir, dayaq
- B) Özül, balansir, dayaq, cərcivə, reduktor
- C) Özül, dayaq, reduktor, balansir, cərcivə
- D) Özül, cərcivə, reduktor, dayaq, balansir
- E) Cərcivə, özül, dayaq, balansir, reduktor

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.X.Мирзаджанзаде И.М.Аметов, А.М.Хасаев, В.И.Гусев. Технология и техника добычи нефти. Москва, 1986

14. Layın hidravliki yarılması prosesinin aparılması zamanı quyuağzı avadanlığın digər maşın və aqreqatların çıxış xətləri ilə birləşdirən qurğu aşağıdakılardan hansıdır?

- A) Quyuağzı armatur
- B) Manifold bloku
- C) Avtosistern
- D) Nasos aqreqatı
- E) Qumqarışdırıcı aqreqat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İskəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2010

15. Elektrik dalma nasosunun əsas tərkib hissələri hansılardır? Düzgün tam cavabı seçin.

- A) İşçi çarx, yönəldici aparat , val, korpus, süzgəc, yastıqlar
- B) İşçi çarx, plunjer, yastıqlar, korpus, süzgəc
- C) Yönəldici aparat, işçi çarx, val, sürtgü qolu, süzgəc, yastıqlar
- D) Val, korpus və yastıqlar, kabel, yönəldici aparat, val, yastıqlar
- E) Süzgəc, korpus, plunjer, yastıqlar, işçi çarx, kabel

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Ş.Salavatov, S.F.Əhmədov, B.A.Osmanov. Neftin quyu ilə çıxarılma texnologiyası. Bakı, ADNA, 2008

16. Protektor mərkəzdənqaçma dalma avadanlıqların hansı hissəsinə birləşdirilir?

- A) Nasosla elektrik mühərriki arasında
- B) Nasosdan yuxarıda
- C) Elektrik mühərrikindən aşağıda
- D) Nasosun daxilində
- E) Nasos aqreqatından xaricdə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Ş.Salavatov, S.F.Əhmədov, B.A.Osmanov. Neftin quyu ilə çıxarılma texnologiyası. Bakı, ADNA, 2008

17. Mərkəzdənqaçma elektrik dalma avadanlığının elektrik mühərriki hansı əsas hissələrdən ibarətdir?

- A) Rotor, stator, başlıq, dayaq , oturacaq və yastıqlar
- B) Rotor, stator, akkumulyator və yastıqlar
- C) Maqnit nüvəsi, sarğılar, stator, rotor, akkumulyator və yastıqlar
- D) Protektor, rotor, stator,
- E) Kompensator, mərkəzləşdirici, rotor, stator, dayaqqlar , oturacaq və yastıqlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Ş.Salavatov, S.F.Əhmədov, B.A.Osmanov. Neftin quyu ilə çıxarılma texnologiyası. Bakı, ADNA, 2008

18. Fontan quyularında pakerli liftdən nə üçün istifadə edilir? Düzgün tam doğru cavabı seçin. 1. Quyunun fontan üsulundan qazliftə keçirmək üçün 2. Eyni vaxta müxtəlif layları istismar etmək üçün 3. Doyma təzyiqinin qiymətini artırmaq üçün 4. Depressiyanı artırmaq üçün 5. Lay enerjisindən səmərəli istifadə etmək və quyudaxili avadanlığın etibarlılığını artırmaq üçün

A) 1.3

B) 3.4

C) 2.5

D) 4.5

E) 1.5

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, M.Ə.Abdullayev, R.Q.Ağayev, S.M.Əliyev, Ə.C.Əmirov, Ə.F.Qasımov. Neft və qaz yataqlarının istismarı və işlənilməsi. Bakı, 1960

19. Quyuda ştuserdən hansı məqsəd üçün istifadə olunur?

A) Quyu ştanq nasosunun işinin tənzimlənməsi məqsədilə

B) İşçi klapanın işləməsini tənzim etmək məqsədilə

C) Qaz-maye qarışıqının dispersliyini artırmaq üçün

D) Fontan-qazlift quyularının quyuağzı təzyiqinin və işinin tənzimlənməsini təmin etmək məqsədilə

E) Maksimum hasilatı təmin etmək, təzyiq döyüntülərini azaltmaq və dispersliyini artırmaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, M.Ə.Abdullayev, R.Q.Ağayev, S.M.Əliyev, Ə.C.Əmirov, Ə.F.Qasımov. Neft və qaz yataqlarının istismarı və işlənilməsi. Bakı, 1960

20. Bunlardan hansı fontan armaturunun hissəsidir?

A) Paker

B) Separator qurğusu

C) Manifold

D) Boru başlığı

E) Qazlift klapanı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, M.Ə.Abdullayev, R.Q.Ağayev, S.M.Əliyev, Ə.C.Əmirov, Ə.F.Qasımov. Neft və qaz yataqlarının istismarı və işlənməsi. Bakı, 1960

21. Quyularda boruarxası fəzanı həlqəvi fəzadan ayırmaq üçün hansı quyudaxili avadanlıqdan istifadə olunur?

A) Qazlift klapanlarından

B) Pakerlərdən

C) Lövbərlərdən

D) Tutucu qurğulardan

E) Nippellərdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, M.Ə.Abdullayev, R.Q.Ağayev, S.M.Əliyev, Ə.C.Əmirov, Ə.F.Qasımov. Neft və qaz yataqlarının istismarı və işlənməsi. Bakı, 1960

22. Fontan armaturunun ayrı-ayrı hissələrinin hermetik birləşməsini təmin etmək üçün nədən istifadə edilir?

A) Asbest araqatından

B) Kompozit materiallardan düzəldilmiş araqatından

C) Rezin manjetdən

D) Poladdan hazırlanmış bütöv həlqədən

E) Rezin həlqələrdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014

23. Neft və qazın süxurlarda toplana bilməsi üçün süxur hansı şərtlərə cavab verməlidir? 1. Məsaməli olmalı 2. Keçirici olmalı 3. Sıxlığı 3 q/sm^3 – dan çox olmalı

A) 1.2

B) 2

C) 3

D) 1.3

E) 2.3

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, P.Q.Ağayev, T.Ə.Allahverdiyev, S.M.Əliyev, Ə.F.Qasımov, L.S.Məlik-Aslanov, L.Q.Məmmədov, Ə.S.Sadıxzadə. Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarının nəzəri əsasları. Bakı, 2010

24. Quyudan qum gəlməsinin qarşısını almaq üçün hansı işlər görülür? 1. Quydibinə süzgəc qoyulur 2. Quydibi zona sementlənilib yenidən perforasiya olunur 3. Quydibi tuşu ilə işlənilir 4. Qaldırıcı boruların dərinliyi azaldılır

A) 1,3,4

B) 2.4

C) 1,2,3

D) 2.3

E) 1.2

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Н.Г.Середа, В.М.Муравьев. Основы нефтяного и газового дела. Москва, 1980

25. Fontan quyusunda istismar kəmərinə endirib sementlədikdən sonra görülən işləri əvvəldən axıra ardıcılıqla sıralayın. 1. Fontan boruları endirilir 2. Perforasiya olunur 3. Yuma işləri aparılır 4. Fontan armaturu quraşdırılır

A) 1,2,3,4

B) 1,4,3,2

C) 3,4,1,2

D) 1,4,2,3

E) 2,3,1,4

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, M.Ə.Abdullayev, R.Q.Ağayev, S.M.Əliyev, Ə.C.Əmirov, Ə.F.Qasımov. Neft və qaz yataqlarının istismarı və işlənməsi. Bakı, 1960

26. Laya vurulacaq suyun təmizlənməsi proseslərinə aid olanları seçin. 1. Koagulyasiya 2. Filtrasiya 3. Xlorlama 4. Dəmir birləşmələrinin təmizlənməsi

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Н.Г.Середа, В.М.Муравьев. Основы нефтяного и газового дела. Москва, 1980

27. Səthi aktiv maddələr nəyə deyilir?

- A) Səthi gərilməsi böyük olan maddələr
- B) Səthi gərilməni azaldan maddələr
- C) Səthi gərilməni artıran maddələr
- D) Özlülüyü artıran maddələr
- E) Özlülüyü azaldan maddələr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Н.Г.Середа, В.М.Муравьев. Основы нефтяного и газового дела. Москва, 1980

28. Dinamometrde nə təsvir olunur?

- A) Balansir başlığına düşən qüvvənin dəyişməsi
- B) Quyudibində temperaturun dəyişməsi
- C) Quyuağzında təzyiqin dəyişməsi
- D) Quyudan gələn qarışıqın xüsusi çəkisinin dəyişməsi
- E) Quyudan debitinin dəyişməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Н.Г.Середа, В.М.Муравьев. Основы нефтяного и газового дела. Москва, 1980

29. Fontan armaturunun aşağıdakı hansı əməliyyatların aparılmasına imkan verir? 1. Quyu məhsulunun kollektor, separator, və ya neft yığıcı məntəqələrinə istiqamətləndirilməsinə 2. Quyu məhsulunun fazalara (qaz, maye ayrılmasına 3. Sıxılmış qaz, maye və ya onların qarışığının quyuya vurulmasına 4. Quyu lüləsində yaranan hidravlik itkilərin qarşısının alınmasına 5. Quyu ağzı və həlqəvari fəzadakı təzyiqin ölçülməsinə

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014

30. Quyularda maye səviyyəsinin həlqəvari fəzada qaldırıcı boruların başmağına çatdığı anda quyuya vurulan qazın maksimal təzyiqi necə adlanır?

- A) Layın udulma təzyiqi
- B) İşə salma təzyiqi
- C) Qərarlaşmış təzyiq
- D) İşçi təzyiq
- E) Hidrostatik təzyiq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014

31. Fontan quyusunun avadanlıqları nələrdir?

- A) Boru kəməri, Fontan armaturu
- B) Boru kəməri, Fontan yolkası
- C) Boru kəməri, Kəmər başlığı
- D) Boru başlığı, Fontan yolkası
- E) NKB, preventor, Fontan yolkası, Fontan armaturu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014

32. Qazın sıxılaraq quyuya vurulması nəticəsində neftin çıxarılması üsulu hansıdır?

- A) Fontan
- B) Mexaniki
- C) Airlift
- D) Kompresor
- E) Nasos

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014

33. Fontan quyularında qaldırıcı boruların diametri hansı intervalda dəyişir? Tam doğru cavabı müəyyən edin.

- A) 60 – 114 mm
- B) 48 – 114 mm
- C) 73 – 114 mm
- D) 60 – 89 mm
- E) 48 – 102 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014

34. Aşağıdakılardan biri boru başlığının funksiyasına aid deyil?

- A) Qaldırıcı boruları asılı vəziyyətdə saxlamaq
- B) Boru arxası fəzanın hermetikliyi
- C) Boru arxası fəzadan quyunu mənimsəmək üçün su, neft və qazın vurulması
- D) Fontan quyusunu təzyiq altında bağlamaq
- E) Boruları qaldırmadan qum tıxacını yumaq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

35. Aşağıdakılardan biri fontan yolkasının funksiyasına aid deyil?

- A) Quyu məhsulunu çıxış xəttinə istiqamətləndirmək
- B) Maye və qaz hasilatını tənzimləmək
- C) Ştuserləri yoxlamaq və dəyişdirmək
- D) Quyu məhsulunu bir atqı xəttindən digər atqı xəttinə keçirmək
- E) I cərgə boruları asılı vəziyyətdə saxlamaq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014

36. Yüksək quyu ağız təzyiqə malik quyuların atqı xəttlərinin donmasının qarşısını almaq üçün nədən istifadə olunur?

- A) Quyu dibi ştuserdən
- B) Pilləli ştuserlərdən
- C) Pobedit ştuserdən
- D) Səthi aktiv maddələrdən
- E) Qaz qızdırıcılarından

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014

37. Təzyiq azalarkən qazın mayedən ayrılması prosesi necə adlanır?

- A) Kondensasiya
- B) Neftin qazla doyması
- C) Qaynama
- D) Deqazasiya
- E) Buxarlanma

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014

38. 101,6 mm neçə düymə bərabərdir? Düzgün cavabı seçin.

A) 2^2

B) 3^2

C) 6^2

D) 5^2

E) 4^2

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014

39. Fontan armaturları hansı təzyiqə hesablanır? Tam doğru cavabı tapın.

A) $70 \div 1050$ atm

B) $50 \div 150$ atm

C) $40 \div 220$ atm

D) $500 \div 1500$ atm

E) $800 \div 2000$ atm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014

40. Fontan armaturunda birinci cərgə borular armaturun hansı hissəsindən asılır?

A) Sarğacdən

B) Üçboğazdan

C) Aralıq siyirtmədən

D) Dördboğazdan

E) Mərkəzi siyirtmədən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014

41. Ştuser nədir (formasına görə)?

- A) Boru
- B) Qısa borucuq
- C) Xüsusi datçik
- D) Tənzimləyici
- E) Məhdudlaşdırıcı şayba

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014

42. Qaldırıcı liftin seçilməsində onun hansı ölçüləri nəzərdə tutulur?

- A) Uzunluğu və dalma dərinliyi
- B) Həcmi və uzunluğu
- C) En kəsik sahəsi və diametri
- D) Uzunluğu və en burxıla biləcək dərinliyi
- E) Uzunluğu və diametri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014

43. Fontan armaturunun işçi təzyiqi istismar kəmərinin sınaq təzyiqindən necə fərqlənməlidir?

- A) Fontan armaturunun işçi təzyiqi kəmərin sınaq təzyiqinə bərabər olmalıdır
- B) Fontan armaturunun işçi təzyiqi kəmərin sınaq təzyiqindən çox olmalıdır
- C) Fontan armaturunun işçi təzyiqi kəmərin sınaq təzyiqindən az olmalıdır
- D) Fontan armaturunun işçi təzyiqi kəmərin sınaq təzyiqindən çox və ya az olmasının fərqi yoxdur
- E) Təzyiqlər fərqi quyudibi təzyiqdən aslıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014

44. Fontan armaturunun yolkasından əvvəl olan hissəsi necə adlanır?

- A) Piston
- B) Boru başlığı
- C) Manometr
- D) Pyedistal
- E) Kəmər başlığı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014

45. Bir barda (bar) neçə PSİ var?

- A) 14, 503
- B) 1.45038
- C) 0.145
- D) 145
- E) 10.5

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014

46. Paskal hansı kəmiyyətin vahididir?

- A) Qüvvənin (gücün)
- B) Təzyiqin
- C) Sıxlığın
- D) Hidravliki müqavimətin
- E) Çəkinin

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014

47. Layda neftdən qazın ayrılmaması üçün göstərilən şərtlərdən hansı ödənilməlidir?

- A) Layın bütün nöqtələrindəki təzyiq (p1) neftin qazla doyma təzyiqindən (p böyük olmalı

- B) Layın bütün nöqtələrindəki təzyiq (p_l) neftin qazla doyma təzyiqindən (p kiçik olmalı)
- C) Lay təzyiqi tədricən aşağı düşməli
- D) Lay temperaturu dəyişməməli
- E) Quyuların debiti 10 t. yüksək olmalı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, M.Ə.Abdullayev, R.Q.Ağayev, S.M.Əliyev, Ə.C.Əmirov, Ə.F.Qasımov. Neft və qaz yataqlarının istismarı və işlənilməsi. Bakı, 1960

48. Hansı avadanlıq vasitəsilə laya yeni qazılmış quyularda başlanğıc lay təzyiqini ölçmək olar?

- A) Dərinlik piknometri
- B) Dərinlik termometri
- C) Dərinlik aerometri
- D) Dərinlik manometri
- E) Elə bir avadanlıq mövcud deyil

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, M.Ə.Abdullayev, R.Q.Ağayev, S.M.Əliyev, Ə.C.Əmirov, Ə.F.Qasımov. Neft və qaz yataqlarının istismarı və işlənilməsi. Bakı, 1960

49. Yüksək başlanğıc təzyiqli iri qaz yatağının işlənmə prosesini iki ardıcıl mərhələsini seçin.

- A) Mexaniki və kompressorla
- B) Qazlift və erlift
- C) Kompressorsuz və kompressorla
- D) Su basqısı və qazlift
- E) Kompressorla və erlift

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, M.Ə.Abdullayev, R.Q.Ağayev, S.M.Əliyev, Ə.C.Əmirov, Ə.F.Qasımov. Neft və qaz yataqlarının istismarı və işlənilməsi. Bakı, 1960

50. Qaz quyularının ağzında yerləşdirilən təzyiqli armaturların neft quyularındakı quyuağzı təzyiqli armaturlardan fərqi nədir?

- A) Daha yüksək temperatur davamlılığı
- B) Heç bir fərqi yoxdur
- C) Ehtiyat xəttinin olmaması
- D) Daha aşağı sınaq təzyiqi
- E) Daha yüksək sınaq təzyiqi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, M.Ə.Abdullayev, R.Q.Ağayev, S.M.Əliyev, Ə.C.Əmirov, Ə.F.Qasımov. Neft və qaz yataqlarının istismarı və işlənilməsi. Bakı, 1960

51. Göstərilən avadanlıqlardan hansı fontan quyusunun avadanlığı deyil ?

- A) Quyuya endirilən boru kəməri
- B) Dərinlik nasosu
- C) Fontan armaturu
- D) Fontan trapı
- E) Kəmər başlığı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, M.Ə.Abdullayev, R.Q.Ağayev, S.M.Əliyev, Ə.C.Əmirov, Ə.F.Qasımov. Neft və qaz yataqlarının istismarı və işlənilməsi. Bakı, 1960

52. Göstərilən parametrlərdən hansı fontan armaturunu seçərkən əsas etibarilə nəzərdə tutulmur?

- A) Qazın, yaxud qazlı mayenin armaturda gözlənilən təzyiqi
- B) Fontanın xüsusiyyəti
- C) Lay dibi temperatur
- D) Qumun miqdarı
- E) Qumun armaturdakı sürəti

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, M.Ə.Abdullayev, R.Q.Ağayev, S.M.Əliyev, Ə.C.Əmirov, Ə.F.Qasımov. Neft və qaz yataqlarının istismarı və işlənilməsi. Bakı, 1960

53. Qaldırıcı boruların başmağında yerli müqavimət hansı avadanlıq vasitəsilə yaradılır?

- A) Fontan armaturu
- B) Ştuser
- C) Qazma baltası
- D) Dərinlik nasosu
- E) Paker

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, M.Ə.Abdullayev, R.Q.Ağayev, S.M.Əliyev, Ə.C.Əmirov, Ə.F.Qasımov. Neft və qaz yataqlarının istismarı və işlənilməsi. Bakı, 1960

54. Fontan quyusunun işinin tənzimi nədən ibarətdir?

- A) Quyu ağzında preventor və ya trap vasitəsilə lazımı qədər əks təzyiq yaratmaqdan ibarətdir
- B) Quyuda ştuser və ya paker vasitəsilə lazımı qədər əks təzyiq yaratmaqdan ibarətdir
- C) Quyu ağzında ştuser və ya trap vasitəsilə lazımı qədər əks təzyiq yaratmaqdan ibarətdir
- D) Quyuda preventor və ya paker vasitəsilə lazımı qədər əks təzyiq yaratmaqdan ibarətdir
- E) Quyuda trap və ya paker vasitəsilə lazımı qədər əks təzyiq yaratmaqdan ibarətdir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, M.Ə.Abdullayev, R.Q.Ağayev, S.M.Əliyev, Ə.C.Əmirov, Ə.F.Qasımov. Neft və qaz yataqlarının istismarı və işlənilməsi. Bakı, 1960

55. Dərinlik nasosunda silindrə sorulmuş mayenin həcmi (V_0) plunjerin yuxarı hərəkəti zamanı boşalmış həcmnin (V) nisbətində (V_0/V) nə deyilir?

- A) Nasosun boşalma əmsalı
- B) Plunjerin dolma əmsalı
- C) Plunjerin boşalma əmsalı
- D) Nasosun həcmi

E) Nasosun dolma əmsalı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, M.Ə.Abdullayev, R.Q.Ağayev, S.M.Əliyev, Ə.C.Əmirov, Ə.F.Qasımov. Neft və qaz yataqlarının istismarı və işlənilməsi. Bakı, 1960

56. Aşağıda göstərilən bəndlərdən biri quyunun normal işinin pozulmasının göstəricisi deyil.

A) Quyu üstündə (bufer və boruarxası) təzyiqlərin dəyişməsi

B) Neft hasilatının dəyişməsi

C) Qumun faizinin dəyişməsi

D) Qaz hasilatının dəyişməsi

E) Neftin sıxlığının 1000 kg/m^3 az olması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, M.Ə.Abdullayev, R.Q.Ağayev, S.M.Əliyev, Ə.C.Əmirov, Ə.F.Qasımov. Neft və qaz yataqlarının istismarı və işlənilməsi. Bakı, 1960

57. Kəmərin və quyunun süzgəc zonasının vəziyyəti, quyuda qalmış boru və ya avadanlığın, həmçinin yad əşyanın vəziyyəti və yerləşmə dərinliyi nə ilə təyin edilir?

A) Paker

B) Preventor

C) Jelonka

D) Freyzer

E) Möhür

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İskəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2010

58. Aşağıda göstərilən bəndlərdən biri boru tutucularının növlərinə aid deyil. Düzgün cavabı qeyd edin.

A) Pilləli

B) Xarici

- C) Azad olunan
- D) Azad olunmayan
- E) Daxili

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İskəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2010

59. Deemulqatorlar neftin yığılması prosesində hansı məqsədlə istifadə olunur?

- A) Emulsiyanı yaratmaq məqsədi ilə
- B) Emulsiyanın stabiləşməsi məqsədi ilə
- C) Emulsiyanın parçalanması məqsədi ilə
- D) Nefti susuzlaşdırma məqsədi ilə
- E) Nefti duzsuzlaşdırma məqsədi ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.Q.Misgərli. Neft və qaz layının fiziki-kimyəvi mexanikası. Bakı, 1982

60. Yatağın istismarı üçün nəzərdə tutulan vurucu və hasilat quyularının ümumi sayı necə adlandırılır?

- A) İstismar fondu
- B) Yataq fondu
- C) Quyu fondu
- D) Ehtiyat fondu
- E) Hasilat fondu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.Т.Росляк. Разработка нефтяных и газовых месторождений. Томск, 2007

61. Xristianoviç funksiyası hansı parametirin təyini üçün istifadə olunur?

- A) Qazkondensatın doyma temperaturunu
- B) Neftin buxarlanma temperturu
- C) Neft hasilatı

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

- D) Süxurun məsaməlik əmsalını
E) Qaz kompressorunun gündəlik hasilatını

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, M.Ə.Abdullayev, R.Q.Ağayev, S.M.Əliyev, Ə.C.Əmirov, Ə.F.Qasımov. Neft və qaz yataqlarının istismarı və işlənilməsi. Bakı, 1960

62. Qaz yataqlarında lay temperaturunun krikonterminə bərabər,yaxud ondan çox olması qaz qarışığına hansı təsir göstərir?

- A) Lay suyun hasilatı kəskin artacaq
B) Layda qazqıdratları yaranacaq
C) Qarışıqın tərkibindən naftenlər ayrılacaq
D) Qarışıq ancaq ikifazlı qaz halında olacaqdır
E) Qarışıq ancaq birfazlı qaz halında olacaqdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, M.Ə.Abdullayev, R.Q.Ağayev, S.M.Əliyev, Ə.C.Əmirov, Ə.F.Qasımov. Neft və qaz yataqlarının istismarı və işlənilməsi. Bakı, 1960

63. Qaz-kondensat yataqlarının düzgün işlənmə və istismar üsullarını seçin: 1) Qazı yenidən laya vurmaqla lay təzyiqinin saxlanılması; 2) Laya su vurmaqla lay təzyiqinin saxlanılması; 3) Lay təzyiqinin saxlanılmaması 4) Laya polimer məhlulu vurmaqla lay təzyiqinin saxlanılması 5) Laya turşu vurmaqla skin faktorunun bərpası

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, M.Ə.Abdullayev, R.Q.Ağayev, S.M.Əliyev, Ə.C.Əmirov, Ə.F.Qasımov. Neft və qaz yataqlarının istismarı və işlənilməsi. Bakı, 1960

64. Layda təzyiq düşməsinə saxlamaqla kondensat itkisinin qarşısı tamamilə alınmır. Bunu izah edən düzgün səbəbləri seçin. 1) Laya vurulan qazın (suyun) həcmi laydan çıxarılan qazın həcminə 2) Sıxıdırma prosesi layı tamamilə əhatə etmir 3) Tam sıxıdırmaq olmur, yəni vurulan işçi agent yağlı qazı məsamələrdən tamamilə sıxıdırma bilmir 4) Vurulan işçi agent tempertur və təzyiq səbəbindən genişlənir, yəni kondensat axınına mane olur 5) Sıxıdırma prosesi layı tamamilə əhatə edir

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, M.Ə.Abdullayev, R.Q.Ağayev, S.M.Əliyev, Ə.C.Əmirov, Ə.F.Qasımov. Neft və qaz yataqlarının istismarı və işlənilməsi. Bakı, 1960

65. Məsamələrin kondensatla doyma əmsalının dəyişmə sürətini tapmaq üçün hansı tənliyi həll etmək lazımdır:

- A) Faradey tənliyi
- B) Bolstman tənliyi
- C) Febonaçi tənliyi
- D) Klapeyron tənliyi
- E) M.Masket tənliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, M.Ə.Abdullayev, R.Q.Ağayev, S.M.Əliyev, Ə.C.Əmirov, Ə.F.Qasımov. Neft və qaz yataqlarının istismarı və işlənilməsi. Bakı, 1960

66. Quyunun debiti hansı düsturla hesablanır?

- A) Reynolds düsturu
- B) Bor düsturu
- C) Mendeleyev-Klapeyron düsturu
- D) Darsi düsturu

E) Dyüpi düsturu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014

67. Dalma avadanlığının quyuya endirmə (qaldırm sürəti neçə m/san-dən artıq olmamalıdır?

A) 0,5 m/san-dən

B) 0,75 m/san-dən

C) 0,25 m/san-dən

D) 0,15 m/san-dən

E) 1,25 m/san-dən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-qazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

68. Hər 10 metrə 1,50 əyrilik düşən maili istiqamətli quyularda dalma avadanlığının endirmə sürəti (qaldırm neçə m/san-dən artıq olmamalıdır?

A) 0,5 m/san-dən

B) 0,3 m/san-dən

C) 0,2 m/san-dən

D) 0,1 m/san-dən

E) 1,4 m/san-dən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft-qazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

69. Dalma nasosunun yerüstü elektrik avadanlığı quraşdırılan meydançanın döşəməsi yer səthində azı neçə mm yuxarı olmalıdır?

A) 200 mm

B) 100 mm

C) 150 mm

D) 250 mm

E) 300 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Elektrik dalma nasosları ilə təchiz edilmiş quyuların istismarı və təmirində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimat. Bakı, 1996

70. Dalma nasosu ilə işləyən quyuların təmiri zamanı yönəldici diyircək endirmə-qaldırma qurğusunda neçə metr hündürlükdə quraşdırılmalıdır?

A) 3-5 metr

B) 5-8 metr

C) 1-3 metr

D) 7-10 metr

E) 0,5-1 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Elektrik dalma nasosları ilə təchiz edilmiş quyuların istismarı və təmirində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimat. Bakı, 1996

71. Dalma mərkəzdənqaçma elektrik nasosu avadanlığı üçün torpaqlayıcı naqilin en kəsik sahəsi neçə mm-dən az olmamalıdır?

A) 48 mm-dən

B) 32 mm-dən

C) 28 mm-dən

D) 53 mm-dən

E) 58 mm-dən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Elektrik dalma nasosları ilə təchiz edilmiş quyuların istismarı və təmirində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimat. Bakı, 1996

72. Dalma mərkəzdənqaçma elektrik nasosu avadanlığı üçün torpaqlayıcı naqil konduktora (texniki kəməre) iki yerdən qaynaq edildikdən sonra neçə metr dərinliyə basdırılmalıdır?

A) 0,75 metrdən az olmayan dərinliyə

- B) 0,5 metrdən az olmayan dərinliyə
- C) 0,25 metrdən az olmayan dərinliyə
- D) 1,5 metrdən az olmayan dərinliyə
- E) 1,25 metrdən az olmayan dərinliyə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Elektrik dalma nasosları ilə təchiz edilmiş quyuların istismarı və təmirində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimat. Bakı, 1996

73. Dalma aqreqatı quyuya endirilərkən neçə metrdən bir kabel mühərrik sisteminin izolyasiya müqaviməti ölçülməlidir?

- A) Hər 150 m-dən bir
- B) Hər 200 m-dən bir
- C) Hər 300 m-dən bir
- D) Hər 400 m-dən bir
- E) Hər 500 m-dən bir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Elektrik dalma nasosları ilə təchiz edilmiş quyuların istismarı və təmirində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimat. Bakı, 1996

74. Fontan armaturlarının atqı xətlərinin quruluşuna görə hansı növləri vardır?

- A) Üçboğaz və ikiboğaz tipli fontan armaturları
- B) Üçboğaz və dördboğaz tipli fontan armaturları
- C) İkiboğaz və dördboğaz tipli fontan armaturları
- D) Birboğaz və dördboğaz tipli fontan armaturları
- E) Üçboğaz və birboğaz tipli fontan armaturları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014

75. Fontan armaturlarının borularının cərgələrinin sayına görə hansı növləri vardır?

- A) Bircərgəli və üçcərgəli fontan armaturları
- B) Üçcərgəli və ikicərgəli fontan armaturları
- C) Bircərgəli və ikicərgəli fontan armaturları
- D) Dördcərgəli və ikicərgəli fontan armaturları
- E) İkcərgəli və beşcərgəli fontan armaturları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014

76. İçərisindən maye keçən hissəsinin diametrinə görə fontan armaturlarının növləri hansılardır?

- A) 1,5" və 2" armaturlar
- B) 3" və 2" armaturlar
- C) 5" və 3" armaturlar
- D) 4" və 2" armaturlar
- E) 4" və 5" armaturlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014

77. Fontan armaturunun əsas hissələri hansılardır?

- A) Kəmər başlığı, yolka başlığı, fontan yolkası
- B) Kəmər başlığı, boru başlığı, yolka başlığı
- C) Boru başlığı, ştank başlığı, fontan yolkası
- D) Kəmər başlığı, boru başlığı, ştank başlığı
- E) Kəmər başlığı, boru başlığı, fontan yolkası

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014

78. Təmir işləri aparmaq üçün quyuağzındakı işçi meydançalar, qalınlığı neçə mm-dən az olmayan taxta döşəmədən hazırlanmalıdır?

- A) 30 mm-dən
- B) 40 mm-dən
- C) 50 mm-dən
- D) 60 mm-dən
- E) 70 mm-dən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014

79. Təmir işləri aparılan quyularda quraşdırılan körpülər və qəfəslərin maililiyi hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 1:15-dən çox olmamalıdır
- B) 1:25-dən çox olmamalıdır
- C) 1:20-dən çox olmamalıdır
- D) 1:30-dən çox olmamalıdır
- E) 1:5-dən çox olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014

80. Təmir işləri aparılan quyularda quraşdırılan körpülərin hündürlüyü yer səthindən neçə metrdən çox olduqda, körpülər ayaqaltı ilə təmin edilməlidir?

- A) 0,75 metrdən
- B) 0,25 metrdən
- C) 0,5 metrdən
- D) 1,0 metrdən
- E) 1,2 metrdən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014

81. Təmir işləri aparılan quyularda quraşdırılan körpülərin ayaqaltılarının eni neçə metrdən az olmamalıdır?

- A) 0,6 metrdən
- B) 0,2 metrdən
- C) 0,8 metrdən
- D) 1,0 metrdən
- E) 1,2 metrdən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014

82. Yığılmış qüllədən saxlayıcı, dartıcı burazlar bərkidilmiş traktorlara qədər məsafə qüllənin hündürlüyündən neçə metr artıq olmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014

83. Quyudibi ştuserin quyuağzı ştuserə nəzərən mənfi cəhəti nədir?

- A) Döyüntüləri sayını azaldır
- B) Döyüntülərin şiddətini azaldır
- C) Quyudibi ştuseri dəyişmək çox mürəkkəb əməliyyatdır
- D) Boruarxası fəzaya qaz yığılır
- E) Fontan armaturu təzyiq altında işləyir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, P.Q.Ağayev, T.Ə.Allahverdiyev, S.M.Əliyev, Ə.F.Qasimov, L.S.Məlik-Aslanov, L.Q.Məmmədov, Ə.S.Sadıxzadə. Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarının nəzəri əsasları. Bakı, 2010

84. Qaldırıcı borular hansı avadanlıqdan asılı qalır?

- A) Fontan armaturu
- B) Başmaq
- C) Ştuser
- D) Trap
- E) Qaz-hava kompressoru

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, P.Q.Ağayev, T.Ə.Allahverdiyev, S.M.Əliyev, Ə.F.Qasımov, L.S.Məlik-Aslanov, L.Q.Məmmədov, Ə.S.Sadıxzadə. Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarının nəzəri əsasları. Bakı, 2010

85. Aşağıdakılardan hansı təzyiqi ölçür?

- A) Manometr
- B) Termometr
- C) Elektrometr
- D) Kavernometr
- E) Ştuser

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, P.Q.Ağayev, T.Ə.Allahverdiyev, S.M.Əliyev, Ə.F.Qasımov, L.S.Məlik-Aslanov, L.Q.Məmmədov, Ə.S.Sadıxzadə. Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarının nəzəri əsasları. Bakı, 2010

86. Quyu dayandırıldıqda maye hansı səviyyəyə qədər qalxır?

- A) Dinamik səviyyə
- B) Başmaq səviyyəsi
- C) Quyu ağzı səviyyə
- D) Statik səviyyə
- E) Hidrodinamiki səviyyə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, P.Q.Ağayev, T.Ə.Allahverdiyev, S.M.Əliyev, Ə.F.Qasimov, L.S.Məlik-Aslanov, L.Q.Məmmədov, Ə.S.Sadıxzadə. Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarının nəzəri əsasları. Bakı, 2010

87. Yeraltı avadanlığın yoxlanılması, dəyişdirilməsi, təmizlənməsi və həmçinin quyuların debitini artırmaq məqsədilə geoloji texniki və digər buna oxşar işlərin aparılması təmirin hansı növünə aiddir?

- A) Əsaslı
- B) Cari
- C) Birdəfəlik
- D) İzolyasiya
- E) Natamam

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.X.Мирзəджанзаде И.М.Аметов, А.М.Хасаев, В.И.Гусев. Технология и техника добычи нефти. Москва, 1986

88. Quyunu təmirə verməmişdən əvvəl ilk olaraq hansı işi görmək lazımdır?

- A) Quyunu məhlul ilə boğmaq
- B) Quyunun fontan armaturunu sökmək
- C) Fontan armaturunun flənlərini açmaq
- D) Quyunun ştuserini dəyişmək
- E) Qaldırıcı boruları yer səthinə qaldırmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.X.Мирзəджанзаде И.М.Аметов, А.М.Хасаев, В.И.Гусев. Технология и техника добычи нефти. Москва, 1986

89. İstehsalat və məişət otaqları hansı ventilyasiya sistemləri ilə təchiz olunmalıdır?

- A) Təbii və mexaniki vurma-sovurma
- B) Təbii vurma-sovurma
- C) Mexaniki vurma-sovurma
- D) Təbii və mexaniki vurma

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

E) Təbii və mexaniki sovurma

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-qazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

90. Səthi Aktiv Maddələrin laya vurulan suya qatılmasında məqsəd nədir?

- A) Su-qaz sərhəddində səthi gərilməni artırmaq
- B) Neft-su sərhəddində səthi gərilməni artırmaq
- C) Neft-su sərhəddində səthi gərilməni azaltmaq
- D) Neft-qaz sərhəddində səthi gərilməni artırmaq
- E) Neft-qaz sərhəddində səthi gərilməni azaltmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: А.Х.Мирзаджанзаде И.М.Аметов, А.М.Хасаев, В.И.Гусев. Технология и техника добычи нефти. Москва, 1986

91. Laya vurulacaq suyun tərkibinə polimer nə üçün əlavə olunur?

- A) Suyun özlülüyünü artırmaq üçün
- B) Neftin özlülüyünü artırmaq üçün
- C) Qazın özlülüyünü artırmaq üçün
- D) Suyun özlülüyünü azaltmaq üçün
- E) Neftin özlülüyünü azaltmaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: А.Х.Мирзаджанзаде И.М.Аметов, А.М.Хасаев, В.И.Гусев. Технология и техника добычи нефти. Москва, 1986

92. Mərkəzdən qaçma elektrik dalma avadanlığının tərkibində olan kabel xəttinin quraşdırılması və istismar zamanı kabel barabanı quyu ağzından hansı məsafədə yerləşdirilir?

- A) 7-10 m
- B) 13-15 m
- C) 15-20m

D) 25-30 m

E) 30-40 m

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.İskəndərov. Neft və qazçıxarma üzrə məlumat kitabı. Bakı, 2014., В.М.Муравьев. Справочник мастера по добыче нефти. Москва, 1974

93. Exolot nədir?

A) Quyu dibində dinamik səviyyəsini ölçür

B) Quyunun temperaturunu ölçür

C) Quyu ağzından mayenin səviyyəni ölçür

D) Maye səviyyəsini azaldır

E) Quyu dibinin təzyiqlər fərqi ölçür

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.İskəndərov. Neft və qazçıxarma üzrə məlumat kitabı. Bakı, 2014., В.М.Муравьев. Справочник мастера по добыче нефти. Москва, 1974., А.Х.Мирзəcanzadə, М.Ə.İskəndərov, М.Ə.Abdullayev, R.Q.Ağayev, S.M.Əliyev, Ə.C.Əmirov, Ə.F.Qasimov. Neft və qaz yataqlarının istismarı və işlənilməsi. Bakı, 1960

94. Təzyiqi azaldarkən qazın mayedən ayrılması prosesi necə adlanır?

A) Kondensasiya

B) Dispersiya

C) Absorbsiya

D) Deqazasiya

E) Adsorbsiya

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.İskəndərov. Neft və qazçıxarma üzrə məlumat kitabı. Bakı, 2014., В.М.Муравьев. Справочник мастера по добыче нефти. Москва, 1974., А.Х.Мирзəcanzadə, М.Ə.İskəndərov, М.Ə.Abdullayev, R.Q.Ağayev, S.M.Əliyev, Ə.C.Əmirov, Ə.F.Qasimov. Neft və qaz yataqlarının istismarı və işlənilməsi. Bakı, 1960

95. Quyu dibi zonanın turşu ilə işlənməsi üçün hazırlanan turşu məhlulunun tərkibində xlor turşusunun faizlə miqdarı adətən nə qədər olmalıdır?

- A) 10%-ə qədər
- B) 10-15 %
- C) 15-21 %
- D) 20-25 %
- E) 23-30 %

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.İskəndərov. Neft və qazçıxarma üzrə məlumat kitabı. Bakı, 2014., В.М.Муравьев. Справочник мастера по добыче нефти. Москва, 1974., А.Х.Мирзəсанзадə, М.Ə.İskəndərov, М.Ə.Abdullayev, R.Q.Ağayev, S.M.Əliyev, Ə.C.Əmirov, Ə.F.Qasimov. Neft və qaz yataqlarının istismarı və işlənilməsi. Bakı, 1960

96. Mancanaq dəzgahı nədir?

- A) Neft çıxarmaq üçün nasosdur
- B) Quyulara maye vuran qurğudur
- C) Quyuların mənimsənilməsi üçün aqreqatdır
- D) Ştanqlı dərinlik nasosunun intiqalıdır
- E) Çarx qolu-süzgüqolu mexanizmidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.İskəndərov. Neft və qazçıxarma üzrə məlumat kitabı. Bakı, 2014., V.T.Məmmədov, Q.H.Mirzəyev. Neft mədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012., В.М.Муравьев. Справочник мастера по добыче нефти. Москва, 1974

97. Aşağıdakılardan hansı quyularda istifadə olunan süzgəclərə aid deyidir?

- A) Metal-keramik sügəclər
- B) Çınqıllı sügəclər
- C) Məftilli sügəclər
- D) Şırnaqlı sügəclər
- E) Halqavar sügəclər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.İskəndərov. Neft və qazçıxarma üzrə məlumat kitabı. Bakı, 2014., V.T.Məmmədov, Q.H.Mirzəyev. Neft mədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012., В.М.Муравьев. Справочник мастера по добыче нефти. Москва, 1974

98. Traverslərin, sürğü qollarının, mancanaq dəzgahının kanat asqılarının təmiri və dəyişdirilməsində küləyin sürəti neçə m/san-dən artıq olmadıqda icazə verilir?

- A) Altı metr/san-dən
- B) On metr/san-dən
- C) On iki metr/san-dən
- D) On beş metr/san-dən
- E) Səkkiz metr/san-dən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-qazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

99. Dərinlik nasosunun fasiləsiz işləməsi üçün onun ilk dalma dərinliyi quyudakı dinamik səviyyədən neçə metrədən az olmamaq şərtilə aşağı buraxılmalıdır ?

- A) 10 metr-dən
- B) 30 metr-dən
- C) 20 metr-dən
- D) 40 metr-dən
- E) 50 metr-dən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014

100. Laylara qələvi məhlullarının vurulması nəticəsində son neftvermə əmsalını neçə faiz artırmaq mümkündür?

- A) Üç-beş faiz
- B) Onbeş-iyirmi faiz
- C) İyirmi-iyirmibeş faiz
- D) Beş-on faiz

E) İyirmibeş-otuz faiz

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B.Bağirov. Neft-qaz mədən geologiyası. Bakı, 2011

101. Aşağıda göstərilənlərdən hansı qoruyucu kəməre aid deyildir?

A) Konduktor

B) İstiqamətləndirici kəmə

C) İstismar kəməri

D) Qazma kəməri

E) Aralıq kəmə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: А.Х.Мирзаджанзаде И.М.Аметов, А.М.Хасаев, В.И.Гусев. Технология и техника добычи нефти. Москва, 1986

102. Nefti layda hərəkət etdirən qüvvələrə aid deyil:

A) Kontur sularının yaratdığı təzyiq

B) Sərbəst halda rezervuarın yuxarı hissəsinə yığılmış qazın (qaz papağı) yaratdığı təzyiq

C) Neftdə həll olmuş qazın genişlənməsindən yaranan təzyiq

D) Neftin ağırlıq qüvvəsinin yaratdığı təzyiq

E) Neftin tərkibindəki ağır karbohidrogenlərin çökməsi nəticəsində yaranan təzyiq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Н.Г.Середа, В.М.Муравьев. Основы нефтяного и газового дела. Москва, 1980

103. Layın təzyiqi hidravlik sütun təzyiqindən çoxdursa, quyu hansı istismar üsulu ilə istismar olunur?

A) Bircərgəli qazlift

B) Cərgəyarım qazlift

C) İkicərgəli qazlift

D) Fontan

E) Dalma nasoslari

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Н.Г.Середа, В.М.Муравьев. Основы нефтяного и газового дела. Москва, 1980

104. Hansı istismar üsulu yoxdur?

A) Kompresor istismar üsulu

B) Şaxt üsulu

C) Nasos istismar üsulu

D) Fontan istismar üsulu

E) Çıncıllı süzgəclə istismar üsulu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014

105. Lay enerjisinin növləri nədən asılıdır?

A) Layın temperaturundan

B) Lay süxürlərinin növündən

C) İstismarda olan quyuların sayından

D) Coğrafi zonadan

E) Geoloji yatırım şəraitindən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, M.Ə.Abdullayev, R.Q.Ağayev, S.M.Əliyev, Ə.C.Əmirov, Ə.F.Qasimov. Neft və qaz yataqlarının istismarı və işlənilməsi. Bakı, 1960

106. Göstərilən lay rejimlərindən hansı elementar lay rejiminə aid deyil?

A) Su basqısı rejimi

B) Qaz basqısı rejimi

C) Qravitasiya rejimi

D) Həll olmuş qaz rejimi

E) Qarişiq rejim

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, M.Ə.Abdullayev, R.Q.Ağayev, S.M.Əliyev, Ə.C.Əmirov, Ə.F.Qasimov. Neft və qaz yataqlarının istismarı və işlənməsi. Bakı, 1960

107. Suyun lay şəraitindəki xüsusi həcmnin atmosfer şəraitindəki xüsusi həcminə olan nisbətində nə deyilir?

- A) Suyun sıxılma əmsalı
- B) Suyun hasilat əmsalı
- C) Həcm qradienti
- D) Həcm pilləsi
- E) Həcm əmsalı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.Mirzəcanzadə, Z.Əhmədov, R.Qurbanov. Neft layının fizikası. Bakı, 1983

108. Laya vurulmaq üçün hazırlanan suya aşağıdakı texniki tələblərdən hansı verilmir?

- A) Suyun içərisində mexaniki qarışıqlar olmamalıdır
- B) Suyun içərisində üzvi qarışıq olmamalıdır
- C) Su çöküntü verməməlidir
- D) Avadanlığı korroziyaya uğratmamalıdır
- E) Mütləq distillə suyu olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, M.Ə.Abdullayev, R.Q.Ağayev, S.M.Əliyev, Ə.C.Əmirov, Ə.F.Qasimov. Neft və qaz yataqlarının istismarı və işlənməsi. Bakı, 1960

109. Neftin stabiləşməsi prosesi dedikdə nə başa düşülür?

- A) Neftdən yüngül fraksiyaların ayrılması
- B) Neftdən ağır fraksiyaların ayrılması
- C) Neftə deemulqator vurulması
- D) Neftə emulqator vurulması

E) Neftə inqibitor vurulması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Н.Г.Середа, В.М.Муравьев. Основы нефтяного и газового дела. Москва, 1980

110. Termoosmosun layda yaranma səbəbəni seçin.

A) Neftin tərkibində kükürdün normadan çox olması

B) Quyu dibi zonaya turşu vurulması

C) Layın sulaşması

D) Layda təzyiqin qeyri-bərabər paylanması

E) Layda temperaturun qeyri-bərabər paylanması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.Mirzəcanzadə, Z.Əhmədov, R.Qurbanov. Neft layının fizikası. Bakı, 1983

111. Mayelərin bir-birinə qarışma dərəcəsi necə adlanır?

A) Termostabil diffuziya

B) Barometrik diffuziya

C) Aero diffuziya

D) Konvektiv diffuziya

E) Liofob diffuziya

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.Mirzəcanzadə, Z.Əhmədov, R.Qurbanov. Neft layının fizikası. Bakı, 1983

112. Lay istilik ötürücüləri vurulması ilə neftvermə əmsalının artması prosesində istifadə edilən agentləri seçin:

A) Kondensat , qızdırılmış su və qızdırılmış qaz

B) Polimer məhlul , qızdırılmış hava və qızdırılmış qaz

C) Su buxarı, qızdırılmış sement məhlulu və qızdırılmış qaz

D) İnqibitorlar, qızdırılmış su və qızdırılmış depresantlar

E) Su buxarı, qızdırılmış su və qızdırılmış qaz

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.Mirzəcanzadə, Z.Əhmədov, R.Qurbanov. Neft layının fizikası. Bakı, 1983

113. Laydan quyudibinə neft axını yaratmaq üçün dartaylama və ya svablama üsulu tətbiq edildikdə istifadə edilməyən avadanlığı seçin:

- A) Jelonka
- B) Svab
- C) Dartma kanatı
- D) Qazma nasoslari
- E) Qaldırıcı traktor

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, M.Ə.Abdullayev, R.Q.Ağayev, S.M.Əliyev, Ə.C.Əmirov, Ə.F.Qasimov. Neft və qaz yataqlarının istismarı və işlənməsi. Bakı, 1960

114. Lay təzyiqi böyük olduqda və fontan gözləndildikdə ən yaxşı mənimsəmə üsulnu seçin.

- A) Dərinlik nasosu ilə mənimsəmə
- B) Su və ya neftlə yuma, yaxud kompressor üsulu ilə mənimsəmə
- C) Jelonka ilə mənimsəmə
- D) Svablama (porşenləmə)
- E) Repressiya yaratma üsulu ilə mənimsəmə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, M.Ə.Abdullayev, R.Q.Ağayev, S.M.Əliyev, Ə.C.Əmirov, Ə.F.Qasimov. Neft və qaz yataqlarının istismarı və işlənməsi. Bakı, 1960

115. Quyu ağzında temperaturu neçə dərəcədən artıq olan quyuların istismarı zamanı konstruksiyası və istiliyə davamlılığı texnoloji proseslərin və xidmət heyətinin təhlükəsizliyini təmin edən, müvafiq fontan armaturu ilə təmin edilməlidir?

- A) 300C°-dən artıq olan
- B) 100C°-dən artıq olan
- C) 200C°-dən artıq olan

D) 150C°-dən artıq olan

E) 250 C°-dən artıq
olan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-qazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

116. Nefti qızdıran qurğu qaynar neftlə dolu tutumdan neçə metrdən az olmayan məsafədə quraşdırılmalıdır?

A) 25 metrdən

B) 20 metrdən

C) 15 metrdən

D) 10 metrdən

E) 30 metrdən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-qazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

117. Neft yataqlarının ehtiyatları hansılardır?

A) Balans neft ehtiyatı, qalıq neft ehtiyatı

B) Qalıq neft ehtiyatı, çıxarıla bilən neft ehtiyatı

C) Balans neft ehtiyatı, balansda olmayan neft ehtiyatı

D) Balans neft ehtiyatı, çıxarıla bilən neft ehtiyatı

E) Balansda olmayan neft ehtiyatı, çıxarıla bilən neft ehtiyatı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014

118. Balans neft ehtiyatı nəyə deyilir?

A) Məhsuldar layın tağlarına və əlaqəsiz məsamələrində yığılmış neft ehtiyatına

B) Məhsuldar layın bütün qanadlarına yığılmış neft ehtiyatına

C) Məhsuldar layın bütün əlaqəli məsamələrində yığılmış neft ehtiyatına

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

- D) Məhsuldar layın bütün əlaqəsiz məsamələrində yığılmış neft ehtiyatına
E) Məhsuldar layın bütün əlaqəli və əlaqəsiz məsamələrində yığılmış neft ehtiyatına

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014

119. Lay rejimləri hansılardır?

- A) Su basqısı rejimi, qaz basqısı rejimi, məhlul basqısı rejimləri, qarışıq rejimlər
B) Su basqısı rejimi, kimyəvi üsul basqı rejimi, qravitasiya rejimləri, qarışıq rejimlər
C) Su basqısı rejimi, qaz basqısı rejimi, qravitasiya rejimləri, hərəkətli rejimlər
D) Su basqısı rejimi, qaz basqısı rejimi, qravitasiya rejimləri, qarışıq rejimlər
E) Hava basqısı rejimi, qaz basqısı rejimi, qravitasiya rejimləri, qarışıq rejimlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014

120. Layda yerləşən sular layla əlaqə formalarına görə aşağıdakı hansı qruplara bölünür?

- A) Əlaqəli sular, yan sular, daban suları, aralıq suları
B) Əlaqəli sular, yan sular, tavan suları, aralıq suları
C) Yan sular, daban sular, aralıq suları, termiki sular
D) Əlaqəli sular, termiki sular, daban sular, aralıq suları
E) Əlaqəli sular, yan sular, termiki sular, aralıq suları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014

121. Mənimsəmə üsulları hansılardır?

- A) Svablama, kompressor üsulu, injeksiya üsulu, mayenin əvəz edilməsi üsulu, dartaylama üsulu
B) Svablama, kompressor üsulu, aerasiya üsulu, mayenin əvəz edilməsi üsulu, dartaylama üsulu
C) Svablama, injeksiya, aerasiya üsulu, mayenin əvəz edilməsi üsulu, dartaylama üsulu

D) Svablama, kompressor üsulu, aerasiya üsulu, mayenin əvəz edilməsi üsulu, injeksiya üsulu

E) İnjectsiya, kompressor üsulu, aerasiya üsulu, mayenin əvəz edilməsi üsulu, dartaylama üsulu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014

122. Laya su və ya qaz vurucu quyular hansı quyulara deyilir?

A) Müşahidə quyuları

B) Kəşfiyyat quyularına

C) İnjectsiya quyularına

D) İnterferensiya quyularına

E) İstismar quyularına

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014

123. Boru kəmərinin xarakteristikası nəyə deyilir?

A) Basqının zamandan asılılığına

B) Basqı itkisinin zamandan asılılığına

C) Basqı itkisinin sərfdən asılılığına

D) Basqı itkisinin həcmdən asılılığına

E) Basqı itkisinin temperaturdan asılılığına

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.F.Mirələmov, Q.Q.İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2010

124. Dərinlik nasoslarında dinamoqraf nə üçün istifadə edilir?

A) Plunjerin gediş yolunun avtomatik olaraq yazılması üçün

B) Nasosun dolma əmsalının dəyişməsinin avtomatik olaraq yazılması üçün

C) Pistonqoluna təsir edən ümumi yükün dəyişməsinin avtomatik olaraq yazılması üçün

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

D) Mancanaq dazgahına gələn elektrik enerjisinin dəyişməsinin avtomatik olaraq yazılması üçün

E) Nasosun verim əmsalının dəyişməsinin avtomatik olaraq yazılması üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, P.Q.Ağayev, T.Ə.Allahverdiyev, S.M.Əliyev, Ə.F.Qasimov, L.S.Məlik-Aslanov, L.Q.Məmmədov, Ə.S.Sadıxzadə. Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarının nəzəri əsasları. Bakı, 2010

125. Quyularda yaranmış parafini təmizləmək üçün istifadə olunan üsulu göstərin:

A) Quyuya qaz vurulması

B) Boruarxasına isti neft və ya buxar vurulması

C) Boruarxasının qazma məhlulu ilə doldurulması

D) Borunun hamarlılığının artırılması

E) Borunun cilalanması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Н.Г.Середа, В.М.Муравьев. Основы нефтяного и газового дела. Москва, 1980

126. Layda neft üzərində yığılmış sərbəst qaz necə adlanır?

A) Qaz parağı

B) Daxili qaz konturu

C) Xarici qaz konturu

D) Qaz səviyyəsi

E) Ideal qaz

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Н.Г.Середа, В.М.Муравьев. Основы нефтяного и газового дела. Москва, 1980

127. Dərinlik nasosunun həqiqi məhsuldarlığının onun nəzəri məhsuldarlığına olan nisbəti necə adlanır?

A) Nasosun dolma əmsalı

B) Nasosun faydalı iş əmsalı

- C) Nasosun ömrü
- D) Nasosun verim əmsalı
- E) Nasosun korroziyaya davamlılığı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, P.Q.Ağayev, T.Ə.Allahverdiyev, S.M.Əliyev, Ə.F.Qasımov, L.S.Məlik-Aslanov, L.Q.Məmmədov, Ə.S.Sadıxzadə. Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarının nəzəri əsasları. Bakı, 2010

128. Dərinlik nasosu işləyən zaman ştanq kəmərinə təsir edən qüvvələrə aid deyil:

- A) Ştanq kəmərinin öz çəkisi
- B) Nasosun qaldırdığı mayenin çəkisi
- C) Plunjerin silindrin divarına sürtünməsindən yaranan qüvvələr
- D) Atqı xəttində və nasosda yaranan hidravlik müqavimət
- E) Lay təzyiqi səbəbindən boruların sıxılmaya müqaviməti

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, P.Q.Ağayev, T.Ə.Allahverdiyev, S.M.Əliyev, Ə.F.Qasımov, L.S.Məlik-Aslanov, L.Q.Məmmədov, Ə.S.Sadıxzadə. Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarının nəzəri əsasları. Bakı, 2010

129. Neftin lay şəraitində (lay neftinin) sıxlığı əsasən hansı intervallarda dəyişir?

- A) 600-800 kq/m³
- B) 200 kq/m³ qədər
- C) 300-600 kq/m³
- D) 800-900 kq/m³
- E) 100-200 kq/m³

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.İskəndərov. Neft və qazçıxarma üzrə məlumat kitabı. Bakı, 2014., В.М.Муравьев. Справочник мастера по добыче нефти. Москва, 1974., A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, M.Ə.Abdullayev, R.Q.Ağayev, S.M.Əliyev, Ə.C.Əmirov, Ə.F.Qasımov. Neft və qaz yataqlarının istismarı və işlənməsi. Bakı, 1960

130. Laydan quyuya axın yaradılması üçün aşağıda göstərilən hansı şərt ödənilməlidir?

- A) Lay təzyiqi quyudibi təzyiqdən kiçik olmalıdır
- B) Quyudibi təzyiq lay təzyiqindən kiçik olmalıdır
- C) Lay təzyiqi quyudibi təzyiqinə bərabər olmalıdır
- D) Quyudibi təzyiq quyuya gövdəsindəki maye sütununun hidrostatik təzyiqinə bərabər olmalıdır
- E) Quyuağzı təzyiq quyudibi təzyiqdən böyük olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.İskəndərov. Neft və qazçıxarma üzrə məlumat kitabı. Bakı, 2014., В.М.Муравьев. Справочник мастера по добыче нефти. Москва, 1974., А.Х.Мирзəсənzadə, М.Ə.İskəndərov, М.Ə.Abdullayev, R.Q.Ağayev, S.M.Əliyev, Ə.C.Əmirov, Ə.F.Qasimov. Neft və qaz yataqlarının istismarı və işlənilməsi. Bakı, 1960

131. Aşağıda qeyd olunanlardan hansı quyuya ştanqlı nasos qurğusuna aid deyil?

- A) Mancanaq dəzgahı
- B) Nasos
- C) Reduktor
- D) Generator
- E) Elektrik mühərriki

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.İskəndərov. Neft və qazçıxarma üzrə məlumat kitabı. Bakı, 2014., V.T.Məmmədov, Q.H.Mirzəyev. Neft mədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012., В.М.Муравьев. Справочник мастера по добыче нефти. Москва, 1974

132. Qazbasqı rejimi nəyə deyilir ?

- A) Strukturun tağ hissəsində toplanmış alçaq təzyiqli qaz yığımlarının enerjisinin təzahürü nəticəsində əmələ gəlməsinə
- B) Strukturun daban hissəsində toplanmış kiçik temperaturu qaz yığımlarının enerjisinin təzahürü nəticəsində əmələ gəlməsinə
- C) Strukturun tağ hissəsində toplanmış böyük təzyiqli qaz yığımlarının sabit qalması nəticəsində əmələ gəlməsinə

D) Strukturun tağ hissəsində toplanmış böyük təzyiqli qaz yığımlarının enerjisinin təzahürü nəticəsində əmələ gəlməsinə

E) Strukturun tağ hissəsində toplanmış böyük təzyiqli neft-su yığımlarının enerjisinin azalması nəticəsində

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B.Bağirov. Neft-qaz mədən geologiyası. Bakı, 2011

133. Qarışıq rejim nəyə deyilir ?

A) Neftin hərəkətinə müxtəlif vaxtlarda bir neçə təbii enerjinin təsir etməsinə

B) Neftin xüsusi çəkisinə eyni zamanda bir neçə təbii enerjinin təsir etməsinə

C) Neftin nisbi fazasına eyni zamanda bir neçə təbii enerjinin təsir etməsinə

D) Neftin hərəkətini azalmasına təsir edən təbii enerjiyə

E) Neftin hərəkətinə eyni zamanda bir neçə təbii enerjinin təsir etməsinə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: B.Bağirov. Neft-qaz mədən geologiyası. Bakı, 2011

134. Aşağıdakılardan hansı əsaslı təmirə aiddir?

A) Nasosun və ya klapanların dəyişdirilməsi

B) Qaldırıcı borularda sızmanın ləğvi

C) İstismar kəmərinəki defektin aradan qaldırılması

D) Ştanqların qaldırılması və dəyişdirilməsi

E) Qaldırıcı boruların parafindən təmizlənməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.K.Bağirov. Quyuların təmiri üçün avadanlıq və alətlər. Bakı, 2000

135. Adi boru və ştanqları endirib qaldırmaq üçün qaldırıcı aqreqlər neçə cür olur?

A) Hərəkətli (səyyar) və hərəkətsiz (stasionar) aqreqlər

B) Tırtıllı traktorlar və təkərli qeyri-standart bazalı aqreqlər

C) Elektrik mühərrikli və dizel mühərrikli aqreqlər

D) Bucurqadlı və bucurqadsız aqreqatlar

E) Standart və qeyri-standart tırtıllı traktorlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.K.Bağirov. Quyuların təmiri üçün avadanlıq və alətlər. Bakı, 2000

136. Bucurqadsız qaldırıcılar bucurqadın əvəzinə nə ilə təmin olunur?

A) Tal kanatı ilə birləşdirilmiş qaldırma silindirləri ilə

B) Tal kanatı və talblokla

C) Qaldırıcı qarmaqla birləşdirilmiş kron-blokla

D) Qaldırıcı qarmaqla birləşdirilmiş talblokla

E) Qaldırıcı qarmaqla birləşdirilmiş qaldırma silindirləri ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.K.Bağirov. Quyuların təmiri üçün avadanlıq və alətlər. Bakı, 2000

137. Quyuların cari təmirində istifadə olunan MAŞ-37 qaldırıcı aqreqatın yükqaldırma qabiliyyəti nə qədərdir?

A) 280 Kn

B) 320 kN

C) 35000 N

D) 45000 N

E) 300 kN

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.K.Bağirov. Quyuların təmiri üçün avadanlıq və alətlər. Bakı, 2000

138. Quyuların cari təmirində istifadə olunan MAŞ-37 qaldırıcı aqreqatın vışkasının hündürlüyü nə qədərdir?

A) 18 m

B) 16 m

C) 15 m

D) 20 m

E) 24 m

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.K.Bağirov. Quyuların təmiri üçün avadanlıq və alətlər. Bakı, 2000

139. Quyuların cari təmirində istifadə olunan MAŞ-37 qaldırıcı aqreqatın tellənməsi neçə tellidir?

A) 3 telli

B) 4-6 telli

C) 4 telli

D) 5 telli

E) 3-5 telli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.K.Bağirov. Quyuların təmiri üçün avadanlıq və alətlər. Bakı, 2000

140. Quyuların cari təmirində istifadə olunan MAŞ-37 qaldırıcı aqreqatın qarmağının 1-ci qalxma sürəti nə qədərdir?

A) 0,54 m/san

B) 0,28 m/san

C) 0,48 m/san

D) 0,42 m/san

E) 0,34 m/san

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.K.Bağirov. Quyuların təmiri üçün avadanlıq və alətlər. Bakı, 2000

141. Quyuların cari təmirində istifadə olunan MAŞ-37 qaldırıcı aqreqatın qarmağının 2-ci qalxma sürəti nə qədərdir?

A) 0,72 m/san

B) 0,78 m/san

C) 0,80 m/san

D) 0,65 m/san

E) 0,56 m/san

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.K.Bağirov. Quyuların təmiri üçün avadanlıq və alətlər. Bakı, 2000

142. Quyuların cari təmirində istifadə olunan MAŞ-37 qaldırıcı aqreqatın qarmağının 3-cü qalxma sürəti nə qədərdir?

A) 1,20 m/san

B) 1,32 m/san

C) 1,45 m/san

D) 1,54 m/san

E) 1,65 m/san

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.K.Bağirov. Quyuların təmiri üçün avadanlıq və alətlər. Bakı, 2000

143. Təmirə istifadə olunan qaldırıcı aqreqatın, vışkanın və dorun yükqaldırma qabiliyyəti nə qədər olmalıdır?

A) Təmir prosesində gözlənilən maksimal yükədən artıq olmalıdır

B) Təmir prosesində gözlənilən maksimal yükün 1,75 mislinə uyğun olmalıdır

C) Yol verilən külək qüvvəsi nəzərə alınmaqla, təmir prosesində gözlənilən maksimal yükə uyğun olmalıdır

D) Yol verilən külək qüvvəsi nəzərə alınmaqla, təmir prosesində gözlənilən maksimal yükün 2 mislinə uyğun olmalıdır

E) Aparılan təmir işinin növündən asılı olaraq müəyyən edilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Quyuların əsaslı və cari təmiri işlərində və bu işlərdə istifadə olunan avadanlıqların istismarında əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2009

144. Təmir olunacaq quyu ətrafındakı sahə hansı ölçülərdə təmizlənməlidir?

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

- A) 5-10 m
- B) 15-20 m
- C) 20-30 m
- D) 55-60 m
- E) 30-40 m

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Quyuların əsaslı və cari təmiri işlərində və bu işlərdə istifadə olunan avadanlıqların istismarında əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2009

145. Təmir zamanı vışkadan istifadə olunarsa, quyuyu ağızındakı işçi meydança hansı ölçüdə olmalıdır?

- A) 5x7 m
- B) 5x6 m
- C) 3x4 m
- D) 4x6 m
- E) 3x5 m

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Quyuların əsaslı və cari təmiri işlərində və bu işlərdə istifadə olunan avadanlıqların istismarında əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2009

146. İşçi meydançanın məhəccərli çəpərinin hündürlüyü nə qədər olmalıdır?

- A) 1,35 m
- B) 1,5 m
- C) 1,15 m
- D) 1 m
- E) 1,25 m

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Quyuların əsaslı və cari təmiri işlərində və bu işlərdə istifadə olunan avadanlıqların istismarında əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2009

147. İşçi meydançaların məhəccərli pilləkənlə təchiz olunması üçün hansı şərt ödənilməlidir?

- A) 60 sm-dən artıq hündürlükdə yerləşdikdə
- B) 75 sm-dən artıq hündürlükdə yerləşdikdə
- C) 65 sm-dən artıq hündürlükdə yerləşdikdə
- D) 85 sm-dən artıq hündürlükdə yerləşdikdə
- E) 1 m-dən artıq hündürlükdə yerləşdikdə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Quyuların əsaslı və cari təmiri işlərində və bu işlərdə istifadə olunan avadanlıqların istismarında əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2009

148. İşçi meydançanın pilləkənlərinin eni ən azı nə qədər olmalıdır?

- A) 65 sm
- B) 55 sm
- C) 75 sm
- D) 85 sm
- E) 90 sm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Quyuların əsaslı və cari təmiri işlərində və bu işlərdə istifadə olunan avadanlıqların istismarında əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2009

149. İşçi meydançanın pilləkənlərinin pillələrinin hündürlükləri üzrə aralarındakı məsafə ən çox nə qədər olmalıdır?

- A) 30 sm
- B) 20 sm

C) 25 sm

D) 22 sm

E) 27 sm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Quyuların əsaslı və cari təmiri işlərində və bu işlərdə istifadə olunan avadanlıqların istismarında əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2009

150. İşçi meydançanın pilləkənlərində pillələrin daxilə meyliyi neçə dərəcə olmalıdır?

A) 2-7 dərəcə

B) 3-6 dərəcə

C) 5 dərəcə

D) 3 dərəcə

E) 2-5 dərəcə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Quyuların əsaslı və cari təmiri işlərində və bu işlərdə istifadə olunan avadanlıqların istismarında əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2009

151. Quyuların təmirində gecə vaxtı quyuyu ağzının işıqlandırılması ən azı nə qədər olmalıdır?

A) 80 lk

B) 100 lk

C) 90 lk

D) 110 lk

E) 120 lk

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Quyuların əsaslı və cari təmiri işlərində və bu işlərdə istifadə olunan avadanlıqların istismarında əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2009

152. Əllə yüklərin yüklənib boşaldılmasında və daşınmasında hər bir fəhləyə düşən yük norması aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) Kişilər-50 kq, qadınlar-20 kq
- B) Kişilər-40 kq, qadınlar-10 kq
- C) Kişilər-40 kq, qadınlar-15 kq
- D) Kişilər-60 kq, qadınlar-25 kq
- E) Kişilər-50 kq, qadınlar-15 kq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

153. Quyuların təmiri işlərində, yükləmə-boşaltma aparılması üçün meydançanın işıqlandırma normaları aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 45 lk-dan az olmamalı
- B) 40 lk -dan az olmamalı
- C) 20 lk-dan az olmamalı
- D) 10 lk -dan az olmamalı
- E) 15 lk-dan az olmamalı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Quyuların əsaslı və cari təmiri işlərində və bu işlərdə istifadə olunan avadanlıqların istismarında əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2009

154. Borular, ştanqlar və digər avadanlıqlar üçün quraşdırılan qəfəsələrin maililik norması aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 1:30 nisbətindən artıq olmadan
- B) 1:25 nisbətindən artıq olmadan
- C) 1:35 nisbətindən artıq olmadan
- D) 1:40 nisbətindən artıq olmadan
- E) 1:20 nisbətindən artıq olmadan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Quyuların əsaslı və cari təmiri işlərində və bu işlərdə istifadə olunan avadanlıqların istismarında əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2009

155. Yeraltı (cari) təmirin məqsədi nədir?

- A) Sızmanı ləğv etmək
- B) Baş verən nasazlığı və rejim pozuntusunu aradan qaldırmaq
- C) Qaldırma-endirmə əməliyyatı
- D) Nasazlığı aradan qaldırmaq və planı artırmaq
- E) Ştanq və boruları qaldırıb, pozuntunu aradan qaldırmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri, Bakı, 2015

156. Yeraltı təmir növünə hansılar aiddir?

- A) Sementləmə və yeni süzgəc açma
- B) Yuma borularının əlavə edilməsi və qısaldılması
- C) Yuma və tutma əməliyyatı
- D) Geofiziki əməliyyatlar
- E) Sement körpüsünün qoyulması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.S.İbrahimov, B.A.Osmanov, Ş.O.Baxşəliyeva. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Dərslik. Bakı, 2013

157. Aşağıdakı təmirlərdən cari təmir növünə aid olmayanı seçin.

- A) Nasos ştanqlarının qırılmasını ləğv etmək
- B) II sraya əlavə etmək
- C) Qum tıxacını yumaq
- D) Tutma işi aparmaq
- E) NKB-lərdə sızmaları ləğv etmək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.S.İbrahimov, B.A.Osmanov, Ş.O.Baxşəliyeva.Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Dərslik. Bakı, 2013

158. Quyularda aparılan cari təmir növünə aiddir?

- A) Sementləmə işləri
- B) Sıxılmış istismar kəmərinin genişləndirilməsi
- C) Quyucu avadanlıqların və boruların parafin çöküntüsündən təmizlənməsi
- D) Dərinlik nasosunun dəyişdirilməsi
- E) İstismar üsulunun dəyişdirilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Quyularda aparılan təmir işlərinin vahid təsnifatı. Bakı,2017

159. Quyuda süzgeçlərdə təzyiq altında sementləmə apardıqda sementləmə boruları hansı intervala endirilməlidir?

- A) Süzgeçlərdən 50 metr yuxarı
- B) Süzgeçlərdən 30 metr yuxarı
- C) Süzgeçlərdən 10 metr yuxarı
- D) Süzgeçlərdən 10 metr aşağı
- E) Süzgecin ust intervalına

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov.Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri, Bakı,2015

160. Aşağıdakı hansı təmir növü əsaslı təmir növünə aiddir?

- A) Asqıya əlavə
- B) Qum tıxacının yuyulması
- C) Qırılmış ştanqın dəyişdirilməsi
- D) Nasosun yoxlanılması və dəyişdirilməsi
- E) Başqa horizonta keçid

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Quyularda aparılan təmir işlərinin vahid təsnifatı. Bakı,2017

161. Aşağıdakı hansı cari təmir növünə aiddir?

- A) İstismar kəmərinin genişləndirilməsi
- B) Qəzaların ləğvi
- C) Quyudibi ətrafın karbohidrogen həlledicilərlə yuyulması
- D) Frezləmə işləri
- E) Sementləmə işləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Quyularda aparılan təmir işlərinin vahid təsnifatı. Bakı,2017

162. Təcrid, qaytarma, təmir, tutma işləri quyuların hansı təmir növünə aiddir?

- A) Gündəlik təmir
- B) Rüblük təmir
- C) Bərpa əməliyyatı
- D) Əsaslı təmir
- E) Cari təmir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.S.İbrahimov, B.A.Osmanov, S.O.Baxşəliyeva. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2013

163. İstismar kəmərinə zədələnmə olarsa, hansı işlər görülməlidir?

- A) Qaytarma işləri
- B) Sementlənmə işləri
- C) Torpaq tökmə işləri
- D) Təcrid işləri
- E) Konservasiya işləri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

İstinad: R.S.İbrahimov, B.A.Osmanov, S.O.Baxşəliyeva. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2013

164. Jelonka üsulu ilə aparılan sementləmə dərinliyi neçə m-dək olan quyularda tətbiq edilir?

- A) 500-600 m-dək
- B) 600-700 m-dək
- C) 800-900 m-dək
- D) 1500-1800 m-dək
- E) 1200-1500 m-dək

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2015

165. Fontan quyularında təzyiqsiz sement körpüsü yaratdıqdan sonra neçə saat sementin bərkiməsi gözlənilməlidir?

- A) 24 saat
- B) 48 saat
- C) 52 saat
- D) 76 saat
- E) 12 saat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2015

166. Quyularda təzyiq altında sementləmə işləri apardıqda sementləmə borularının sonluğu süzgecdən və ya istismar kəmərinin deffektindən neçə m yuxarıda saxlanılmalıdır?

- A) 25 metr
- B) 20-30 metr
- C) 5-10 metr
- D) 10-15 metr
- E) 3-5 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2015

167. Boru kəmərinin xarakteristikası nəyə deyilir?

- A) Basqı itkisinin sərfdən asılılığına
- B) Mayenin hərəkətinin temperaturdan asılılığına
- C) Basqı mayesinin təzyiqdən sıxılmasına
- D) Basqı itkisinin vaxtdan asılılığına
- E) Basqı mayesinin diametrdən asılılığına

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.F.Mirələmov, Q.Q.İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2010

168. Magistral boru kəməri neçə metr dərinliyə qədər torpağa basdırılır?

- A) 0,8 m dərinliyə
- B) 0,2 m dərinliyə
- C) 0,4 m dərinliyə
- D) 0,6 m dərinliyə
- E) 1,2 m dərinliyə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.F.Mirələmov, Q.Q.İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2010

169. Magistral kəmərlərdə işçi təzyiq neçə Mpa-dək ola bilər?

- A) 15 Mpa-dək
- B) 20 Mpa-dək
- C) 25 Mpa-dək
- D) 12 Mpa-dək
- E) 10 Mpa-dək

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.F.Mirələmov, Q.Q.İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2010

170. Müəyyən temperaturdan sonra, qazın təzyiqinin artırılmasından asılı olmayaraq onu mayeyə çevirilməsinin mümkün olmayan temperatur necə adlanır?

- A) Aşağı temperatur
- B) Sabit temperatur
- C) Böhran temperaturu
- D) Başlanğıc temperatur
- E) Doymuş temperatur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.F.Mirələmov, Q.Q.İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2010

171. Səmt neft qazları hansı qazlar hesab edilir?

- A) Kondensat yatağından çıxan qaz
- B) Yerdən birbaşa çıxan qaz
- C) Yığılan qaz, sıxılmış qaz, doymuş qaz
- D) Qaz-kondensat yataqlarından çıxan qaz
- E) Neft yataqlarında neftdə həll olunmuş və yer səthində neftdən ayrılan qaz

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q. İsmayılov, R. Nağıyev, B. İsmayılov. Təbii qazlar. Bakı, 2013

172. Təbii və səmt qazlarının nəqlini həyata keçirən magistral qaz kəmərləri işçi təzyiqinə görə iki sinifə bölünürlər və onlar hansılardır?

- A) I sinif-(2,2-8,5) Mpa; II sinif-(9,5-2,2) MPa
- B) I sinif-(2,3-9,0) Mpa; II sinif-(1,0-2,3) MPa
- C) I sinif-(2,4-9,5) Mpa; II sinif-(1,1-2,4) MPa
- D) I sinif-(2,5-10,0) Mpa; II sinif-(1,2-2,5) MPa
- E) I sinif-(2,6-11,0) Mpa; II sinif-(1,3-2,6) MPa

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.F.Mirələmov, Q.Q.İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2010

173. Mövcud standartlara uyğun neft və ya neft məhsulları o cümlədən qaz kəmərləri borunun diametrinə (mm-lə) 4 sinifə bölünürlər və onlar hansılardır?

- A) I -(800-1000); II -(300-800); III -(100-300); IV -100-dən kiçik
- B) I -(850-1100); II -(350-850); III -(150-350); IV -150-dən kiçik
- C) I -(900-1200); II -(400-900); III -(200-400); IV -200-dən kiçik
- D) I -(950-1300); II -(450-950); III -(250-450); IV -250-dən kiçik
- E) I -(1000-1400); II -(500-1000); III -(300-500); IV -300-dən kiçik

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.F.Mirələmov, Q.Q.İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2010

174. Həndəsi forması və hidravliki hesablama üsuluna görə boru kəmərləri hansı kəmərlərə ayrılırlar?

- A) Sadə boru kəməri, mürəkkəb boru kəməri
- B) Daxili boru kəməri, yerli boru kəmərlər
- C) Texnoloji kəmərlər, magistral kəmərlər
- D) Ardıcıl kəmərlər, paralel kəmərlər
- E) Lupinqli kəmərlər, bixətli kəmərlər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.F.Mirələmov, Q.Q.İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2010

175. 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

176. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

178. İş yerində təlimat öz növbəsində hansı təlimatlara bölünür?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

181. 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

182. 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

183. Qadınlar üçün əllə daşınan yüklərin yüklənilib 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

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

A) 80 metrədən artıq olduqda

B) 40 metrədən artıq olduqda

C) 60 metrədən artıq olduqda

D) 100 metrdən artıq olduqda

E) 120 metrdən artıq olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

185. Nə zaman yüklərin yüksəkliyə qaldırılmasına icazə verilir?

A) Yüklərin qaldırıldığı meydança pilləkanla təchiz olunmuşda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda

B) Yüklərin qaldırıldığı meydança pilləkanla təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda

C) Yüklərin qaldırıldığı meydança pilləkanla təchiz olunmuşda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda

D) Yüklərin qaldırıldığı meydança pilləkanla təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda

E) Yüklərin qaldırıldığı meydança pilləkanla təchiz olunmuşda və meydançanın hündürlüyü 5 m-dən çox olmadıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

A) 2 metrdən az olmamalıdır

B) 3 metrdən az olmamalıdır

C) 4 metrdən az olmamalıdır

D) 1 metrdən az olmamalıdır

E) 2,5 metrdən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

187. Elektrik cərəyanının təsirindən qoruyan mühafizə vasitəsini göstərin?

A) Dezaktivasiya vasitələri

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

- B) Səsboğarı
- C) İzoləedici örtüklər və qurğular
- D) Hermetikləşdirici qurğu
- E) İşıq filtrləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

188. Yer səthindən 2 metrden yüksəklikdə iş aparılan zaman əsasən nədən istifadə olunmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

189. 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

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

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

- A) Sadəcə həkimi gözləmək
- B) Ağrıkəsici dərman vermək və tibb müəssisəsinə çatdırmaq
- C) Şına 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

191. Bədbəxt hadisə nədir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

192. 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

193. 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

194. Gərginlik altında olan avadanlıqlarda baş vermiş yanğıni söndürərkən ilk növbədə nə etmək lazımdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

195. 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

196. 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

197. 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

198. 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

199. 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

200. 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

201. 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

202. 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

203. 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

204. Müəssisədə yanğın təhlükəsizliyi qaydalarına kimlər əməl etməlidir?

A) Fəhlə və qulluqçuların hamısı

B) Sex rəisi

C) Qulluqçular

D) Fəhlələr və aparatçılar

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

E) Ustalar çilingərlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

205. 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

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

A) Slaydoskopdan, telefonda, printerdən

B) Kompüterdən, printerdən. Proyektordan

C) Kompüterdən, telefonda, 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

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

A) 112

B) 104

C) 102

D) 103

E) 101

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Fövqaladə Hallar Nazirliyinin qaynar xətti

208. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

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

209. 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

210. 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

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

211. Fərđi 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