

Quyuların təmiri üzrə geoloq vəzifəsi üzrə test tapşırıqları

1. Quyunun qazılma layihəsi hansı sənədə əsasən aparılmalıdır?

- A) Geoloji-texniki tapşırığa əsasən
- B) Quyunun pasportuna əsasən
- C) Vaxta jurnalına əsasən
- D) Qazma aktına əsasən
- E) Baş geoloqun göstərişinə əsasən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.A.Жданов. Нефтегазопромысловая геология и подсчет запасов нефти и газа. Недрa. Москва, 1981

2. Qazma zamanı quyudan götürülən süxur nümunəsi nədir?

- A) Gil qırıntıları
- B) Kern
- C) Kristal
- D) Mineral
- E) Şlam

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.A.Жданов. Нефтегазопромысловая геология и подсчет запасов нефти и газа. Недрa. Москва, 1981

3. Kəmər başlığının vəzifəsi nədən ibarətdir?

- A) Boruarxası sahəyə sementin yaxşı vurulmasını təmin etmək üçün
- B) Qazma zamanı layihə dərinliyinə çatmaq üçün
- C) Quyu ağzında bütün kəmərləri birləşdirərək, kiplik yaratmaq üçün
- D) Sementin kəmərarxasında qalxma hündürlüyünü müəyyən etmək üçün
- E) Quyuda geofiziki tədqiqatları müvəffəqiyyətlə aparmaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

4. İstismar kəmərinin kipliyi yoxlandıqdan sonra hansı əməliyyata başlanılır?

- A) Geofiziki tədqiqat üsullarına
- B) Süxur nümunələrinin götürülməsinə
- C) İlk lay təzyiqinin ölçülməsinə
- D) Quyunun perforasiyasına
- E) İkinci dərəcəli təsir üsullarının tətbiqinə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

5. Quyunun və qazma məhlulunun təmizlənməsi, dövrən sistemində məhlulun sabit xüsusi çəkiyə nail olunması prosesi nədir?

- A) Qazma rejimi

- B) Quyuların perforasiyaya hazırlanması
- C) Quyuların sementlənməsi
- D) Quyuların qazılması
- E) Quyunun yuyulması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Ə.Mircəfərov. Quyuların istismarının geoloji təminatı. Metodik vəsait. ADNA. Bakı, 2012

6. Quyunun istismar rejimi aşağıda qeyd edilənlərdən hansından asılı olaraq dəyişə bilər?

- A) Geofiziki tədbirlərdən
- B) Geoloji-texniki tədbirlərdən
- C) Texnoloji tədbirlərdən
- D) Layihə aktından
- E) İqtisadi tədbirlərdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Ə.Mircəfərov. Quyuların istismarının geoloji təminatı. Metodik vəsait. ADNA. Bakı, 2012

7. Quyunun işlənməsi dayandıqdan sonra quyudibi təzyiqin dəyişməsinin öyrənilməsi hansı rejimdir?

- A) Qəralaşmış rejim
- B) İşlənmənin son mərhələsi rejimi
- C) Tükənmiş rejim
- D) Qərarlaşmamış rejim
- E) Təzyiqin bərpası rejimi

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə. Neft və qaz yataqlarının istismarı və işlənməsi. Bakı, 2010

8. Qərarlaşmış çıxarma üsulu nəyi öyrənir?

- A) Quyunun hasilatının işlənmə tempindən asılılığını
- B) Quyunun hasilatın quyusu şəbəkəsindən asılılığını
- C) Quyunun hasilatının texnoloji parametrlərdən asılılığını
- D) Quyunun hasilatının cari lay təzyiqindən asılılığını
- E) Quyunun hasilatının quyudibi təzyiqdən asılılığını

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə. Neft və qaz yataqlarının istismarı və işlənməsi. Bakı, 2010

9. Layın rejimini təyin etmək üçün hansı məlumatlar təhlil edilməlidir?

- A) Geofiziki tədqiqat məlumatları
- B) Konturların hərəkəti məlumatları
- C) Litoloji məlumatlar
- D) Sulaşma dinamikası məlumatları

E) Geoloji-mədən məlumatları

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə. Neft və qaz yataqlarının istismarı və işlənməsi. Bakı, 2010

10. Mədən təcrübəsinə əsasən layın yarılması üçün tələb edilən quyudibi təzyiq ilə hidrostatik təzyiq arasındakı əlaqəni göstərin.

A) 3 dəfə az olmalıdır

B) 1,5-2,5 dəfə çox olmalıdır

C) 5 dəfə çox olmalıdır

D) Bərabər olmalıdır

E) 4 dəfə çox olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: M.Ə.Mircəfərov. Quyuların istismarının geoloji təminatı. Metodik vəsait. ADNA. Bakı, 2012

11. Quyudibində parafin və qətran çökdükdə hansı işlənmə üsulundan istifadə edilir?

A) Termoturşu ilə təsir üsulundan

B) Xlorid turşusu ilə təsir üsulundan

C) Köpüklə təsir üsulundan

D) SAM-la təsir üsulundan

E) Miselyarla təsir üsulundan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə. Neft və qaz yataqlarının istismarı və işlənməsi. Bakı, 2010

12. Hidravlik yarıma hansı məqsədlə aparılır?

A) Qum tıxaclarını yumaq üçün

B) Özüllü neftlərin hərəkətini artırmaq üçün

C) Quyuların məhsuldarlığını artırmaq üçün

D) İstilik üsullarının tətbiqi üçün

E) Son neftvermə əmsalını artırmaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə. Neft və qaz yataqlarının istismarı və işlənməsi. Bakı, 2010

13. Gilli məhlulun udulması, neft, qaz və su təzahürləri, süxurların tökülməsi, alətin tutulması hansı proseslə əlaqədardır?

A) Quyularda olan mürəkkəbləşmələrlə

B) Quyuların istismarı prosesi ilə

C) Quyuların qazılması prosesi ilə

D) Quyuların perforasiyası ilə

E) Quyularda aparılan torpedləmə işləri ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Ə.Mircəfərov. Quyuların istismarının geoloji təminatı. Metodik vəsait. ADNA. Bakı, 2012

14. Boru kəmərlərini quyulardan qaldırmaq, yaxud endirmək, eləcə də borunun sıxlığını öz üzərində saxlamaq üçün təyinatlandırılmış alət hansıdır?

- A) Asqılar
- B) Açar
- C) Tutucu
- D) Boru elevatorları
- E) Spayder

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

15. Muftaların və qazma borularının qalınlaşdırılmış hissələrinin tutulub çıxarılması üçün istifadə olunan tutucu alət hansıdır?

- A) Xüsusi qırmaqlar
- B) Overşot
- C) Metçik
- D) Frezlər
- E) Slips

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: M.Ə.Mircəfərov. Quyuların istismarının geoloji təminatı. Metodik vəsait. ADNA. Bakı, 2012

16. Quyuya buraxılan boru kəməri asılı vəziyyətdə saxlamaq üçün hansı avadanlıqdan istifadə olunur?

- A) Spayder
- B) Açar
- C) Tutucu
- D) Boru elevatorları
- E) Asqılar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

17. Cihazların quyuya endirilib-qaldırılması üçün istifadə olunan avadanlıq aşağıdakılardan hansıdır?

- A) Quyuağzı avadanlıq
- B) Bucurqad
- C) Karotaj stansiyası
- D) Avtomobil ЗИЛ
- E) Plaşkalı preventor

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

18. Perforasiya əməliyyatı dedikdə nə başa düşülür?

- A) İstismar kəmərinə dəşiklər açmaqla layla quyular arasında əlaqənin yaradılması
- B) Sementin kəmərarxasında qalxma hündürlüyünün ölçülməsi
- C) Qazma zamanı yaranan mürəkkəbləşmələrin qarşısının alınması
- D) Qum tıxaclarına qarşı mübarizə üsulları
- E) Quyunun texnoloji rejiminə nəzarət üsulları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.M.Seyidov, K.Ə.Kərimova. Quyularda partlayış işləri. Dərs vəsaiti. ADNA. Bakı, 2015

19. Perforasiya işləri kimlər tərəfindən həyata keçirilir?

- A) Geoloq tərəfindən
- B) Texniki işçilər tərəfindən
- C) Sifarişçi təşkilatın nümayəndələri tərəfindən
- D) Mədən müdiri tərəfindən
- E) Geofiziki dəstənin nümayəndəsi tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.V.Məmmədov, Ə.K.İsmayılov. Quyuların geofiziki tədqiqat üsulları. ADNA. Bakı, 2012., N.V.Məmmədov. Birbaşa geofiziki tədqiqat üsulları və perforasiya, torpedləmə işləri. Dərs vəsaiti. ADNA. Bakı, 2014

20. Perforasiyadan qabaq görülən işlər hansı variantda düzgün göstərilmişdir?

- A) Geofiziki dəstənin işçilərindən başqa hamı təhlükəli zonadan uzaqlaşdırılır, partlayıcı cihazlar doldurulur, nasazlıq aşkar edildikdə cihaz anbara göndərilir
- B) Doldurulma yerində geofiziki kabeli mərkəzi damara və PV-yə qoşmadan PAC-yə birləşdirilməsinə icazə verilir, xəbərdaredici nişanlar asılır
- C) Perforasiya ediləcək interval seçilir, baş geoloq tərəfindən yazılı icazə alınır, quyular gilli məhlulla doldurulur, quyular ağzında fontana qarşı siyirtmə qoyulur, istismar kəməri şablonlanır, quyular dərinliyi ölçülür
- D) Perforatoq quyular ağzına qaldırılır, tal blokunun elevatoruna yerləşdirilir və quyulara endirilmə signalını gözləyir
- E) Quyular ağzında dərinlik hesablayıcısı qoyulur, quyular ağzında mane törədəcək avadanlıqlar götürülür, kənar şəxslər uzaqlaşdırılır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.V.Məmmədov, Ə.K.İsmayılov. Quyuların geofiziki tədqiqat üsulları. ADNA. Bakı, 2012., N.V.Məmmədov. Birbaşa geofiziki tədqiqat üsulları və perforasiya, torpedləmə işləri. Dərs vəsaiti. ADNA. Bakı, 2014

21. Yüksək təzyiqa malik quyularda geofiziki tədqiqat və partlayış atma işlərinin aparılması mümkündürmü?

- A) Quyularağı hermetikləşdirildikdən sonra mümkündür
- B) Qaz quyularına şablon buraxıldıqda sonra mümkündür
- C) Propan və oksigenin qarışığının partlayışından sonra mümkündür
- D) Partlayıcı maddənin sınağından sonra mümkündür
- E) Quyularda torpedləmə işləri aparıldıqda sonra mümkündür

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.M.Seyidov, K.Ə.Kərimova. Quyularda partlayış işləri. Dərs vəsaiti. ADNA. Bakı, 2015

22. Perforasiya aparıldıqdan sonra qaz-neft təzahürləri qeyd edilərsə, hansı əməliyyat yerinə yetirilməlidir?

- A) Quyu dayandırılmalıdır
- B) Lay təzyiqi ölçülməlidir
- C) Quyunun kipləşdirilməsi aparılmalıdır
- D) İstismar işləri davam etdirilməlidir
- E) Qaz, neft nümunələri götürülməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: H.Ağamalıyev, P.Tağızadə. Neft-mədən geofizikası. Azərtədrisnəşr. Bakı, 1961

23. Atıcı perforatorları qeyd edin.

- A) Kumulyativ və yan süxurgötürənlər
- B) Barit gülləli xüsusi cihazlar
- C) Brizantla doldurulmuş cihazlar
- D) Gülləli, hidroqumşırnağı
- E) Gülləli və kumulyativ

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.V.Məmmədov. Birbaşa geofiziki tədqiqat üsulları və perforasiya, torpedləmə işləri. Dərs vəsaiti. ADNA. Bakı, 2014

24. Perforasiya əməliyyatında layda açılan kanalların ölçüləri aşağıda göstərilən hansı amillərdən asılıdır?

- A) Süxurların fiziki-kimyəvi xüsusiyyətlərindən, quyunun texniki vəziyyətindən, lay təzyiqindən, perforatorların növündən
- B) Quyunun dərinliyindən, lay təzyiqindən, layın məhsuldarlığından
- C) İşlənmə rejimindən, sınaq intervallarının seçilməsindən, kabellərin uzunluğundan
- D) Quyunun texniki vəziyyətindən, kollektor layların dərinliyindən, süxurların keçiriciliyindən
- E) Quyu parametrlərindən, seçilmiş intervalların düzgünlüyündən, karotajçının iş qabiliyyətindən

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: N.V.Məmmədov. Birbaşa geofiziki tədqiqat üsulları və perforasiya, torpedləmə işləri. Dərs vəsaiti. ADNA. Bakı, 2014

25. Gövdəli və gövdəsiz perforatorlar hansı perforasiya əməliyyatının növüdür?

- A) İstiqamətləndirilmiş torpedin
- B) Gülləli perforasiyanın

- C) Kumulyativ perforasiyanın
- D) Füqaslı torpedin
- E) Yan süxur götürənin

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.M.Seyidov, K.Ə.Kərimova. Quyularda partlayış işləri. Dərs vəsaiti. ADNA. Bakı, 2015

26. Tullayıcı, partlayıcı maddələrin hansı xüsusiyyətinə görə təsnifatıdır?

- A) İş görmə qabiliyyətinə görə
- B) Təsir xüsusiyyətinə görə
- C) Yayılma sürətinə görə
- D) Dağıtma qabiliyyətinə görə
- E) Davamlılığına görə

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: V.M.Seyidov, K.Ə.Kərimova. Quyularda partlayış işləri. Dərs vəsaiti. ADNA. Bakı, 2015

27. Quyuların qazılması zamanı əldə edilən məlumatların geoloji təhlili nəticəsində hansı sənədlər tərtib olunur?

- A) Geoloji-texniki tapşırıq
- B) Geoloji sənədlər
- C) Quyuların kartoçkalrı
- D) İqtisadi sənədlər
- E) Quyuların pasportu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə. Neft və qaz yataqlarının istismarı və işlənməsi. Bakı, 2010

28. Geoloji kəsiliş nəyə deyilir?

- A) Süxurların kollektor xüsusiyyətlərinin sahə üzrə paylanmasını əks etdirən xəritədir
- B) Lay flüidlərinin fiziki-kimyəvi xüsusiyyətlərini əks etdirən xəritədir
- C) Dərinlik üzrə lay təzyiqinin dəyişməsinə göstərən şkaladır
- D) Geoloji müxtəlifliyin paylanmasını əks etdirən xəritədir
- E) Keçilmiş süxurların litoloji tərkibinin şərti işarələrlə qrafiki təsviridir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad : V.Y.Kərimov və b. Neft-qaz axtarışı və neft-mədən geologiyası. Maarif. Bakı, 1991

29. Quyuların kəsilişlərini öyrənmək, yatağın tektonikasını aydınlaşdırmaq, layların yerləşməsinə, yatım şəraitini öyrənmək üçün tərtib olunan xəritənin adı hansı variantda düzgün göstərilmişdir?

- A) Geostruktur xəritələr
- B) Orta normal kəsiliş
- C) Korrelyasiya sxemi
- D) Geoloji profil

E) Struktur xəritə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad : V.Y.Kərimov və b. Neft-qaz axtarışı və neft-mədən geologiyası. Maarif. Bakı, 1991

30. Geoloji profil tərtib edərkən onların sayının və istiqamətinin seçilməsi nədən asılıdır?

A) Struktur xəritənin miqyasından

B) Yatağın geoloji quruluşundan, ölçülərindən

C) Yatağın seysmik məlumatlarından

D) Neft hasilatının həcmindən

E) Yeni qazılmış quyuların sayından

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad : V.Y.Kərimov və b. Neft-qaz axtarışı və neft-mədən geologiyası. Maarif. Bakı, 1991

31. Struktur xəritə nədir?

A) Hər hansı bir layın litologiyasının şərti işarələrlə qrafiki təsviridir

B) Hər hansı bir layın tavan və dabanının relyefinin üfüqi müstəvidə izohipslərlə qrafiki təsviridir

C) Hər hansı bir layın yatım elementlərinin üfüqi müstəvidə təsviridir

D) Quyularda ölçülmüş məsaməliyin sahə üzrə paylanması xəritəsidir

E) Lay parametrlərinin sahə üzrə dəyişməsinə əks etdirən xəritədir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad : V.Y.Kərimov və b. Neft-qaz axtarışı və neft-mədən geologiyası. Maarif. Bakı, 1991

32. Hər hansı bir layın tavan (və ya dabanının) relyefinin üfüqi müstəvidə qrafiki təsviri hansı xəritələrin köməyi ilə təsvir olunur?

A) Krayqinq xəritələrinin

B) Tektonik xəritələrin

C) Trend xəritələrinin

D) Struktur xəritələrin

E) İzobar xəritələrinin

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad : V.Y.Kərimov və b. Neft-qaz axtarışı və neft-mədən geologiyası. Maarif. Bakı, 1991

33. Layların mütləq dərinliyinə görə tərtib olunan xəritə aşağıdakılardan hansıdır?

A) Struktur

B) Korrelyasiya sxemləri

C) Geoloji profil

D) Tipik kəsiliş

E) Normal kəsiliş

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad : V.Y.Kərimov və b. Neft-qaz axtarışı və neft-mədən geologiyası. Maarif. Bakı, 1991

34. Yatağın energetik xüsusiyyətləri dedikdə aşağıdakılardan hansı nəzərdə tutulur?

- A) Özlülük, sıxlıq
- B) Təzyiq, temperatur
- C) Yatağın rejimi, hasilat
- D) Keçiricilik, məsaməlilik
- E) Neft hasilatı, quyu şəbəkəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad : V.Y.Kərimov və b. Neft-qaz axtarışı və neft-mədən geologiyası. Maarif. Bakı, 1991

35. Layların izolə edilməsində hansı qurğudan istifadə olunur?

- A) Perforator qurğusundan
- B) Frezlərdən
- C) Tutucu alətlərdən
- D) Paker qurğularından
- E) Muftalardan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

36. Fontan quyusunun yeraltı avadanlığı nədən ibarətdir?

- A) Muftalı borulardan, tirli elevatorlardan
- B) Kompresorlardan, tal sistemindən
- C) Rotorlardan, stellajlardan
- D) Qaldırıcıdan, fırlanğıcdan
- E) Fontan borularından, quyudibi ştuserdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

37. Qala lay dəstəsi məhsuldar qatın hansı şöbəsinə aiddir?

- A) Üst şöbəsinə
- B) Orta şöbəsinə
- C) Birinci şöbəsinə
- D) Alt şöbəsinə
- E) Keçid vəziyyəti təşkil edir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad : V.Y.Kərimov və b. Neft-qaz axtarışı və neft-mədən geologiyası. Maarif. Bakı, 1991

38. Neft yataqlarının təbii rejimi dedikdə nə başa düşülür?

- A) İşlənməyə təsir edən texnoloji parametrlərin məcmusu

- B) Laya süni təsir üsulları
- C) İşlənmənin ilk mərhələsində neftçıxarma tempi
- D) Nefti quyudibinə sıxışdırma təbii qüvvələrin məcmusu
- E) Laya ikinci dərəcəli təsir üsulları

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə. Neft və qaz yataqlarının istismarı və işlənməsi. Bakı, 2010

39. Quyu haqqında məlumatlar (perforasiya intervalları, hasilatlar, kern məlumatları və s.) hansı sənəddə qeyd edilir və harada saxlanılır ?

- A) Xüsusi sənədlərdə qeyd edilərək baş geoloqun otağında saxlanılır
- B) Elektron variantda bütün işçilərdə olmalıdır
- C) Müvafiq jurnallarda qeyd edilərək geoloji şöbənin müdirində olmalıdır
- D) Operator tərəfindən qeyd edilərək ümumi şöbədə saxlanılır
- E) Quyunun pasportunda qeyd edilərək geoloji fonda saxlanılır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad : V.Y.Kərimov və b. Neft-qaz axtarışı və neft-mədən geologiyası. Maarif. Bakı, 1991

40. İstismar hasilat quyusunun yuxarı hissəsinin adı hansı variantda düzgün göstərilmişdir?

- A) Quyu gövdəsi
- B) Quyu ağzı
- C) Altiduda
- D) Dəniz səviyyəsi
- E) Rotor

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə. Neft və qaz yataqlarının istismarı və işlənməsi. Bakı, 2010

41. İstismar quyularının neft yataqlarında yerləşdirilməsi hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) Quyu şəbəkəsinə görə
- B) Yatağın həcminə görə
- C) Karbohidrogen ehtiyatlarının həcminə görə
- D) Geofiziki məlumatlara görə
- E) Ehtiyatların kateqoriyasına görə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad : V.Y.Kərimov və b. Neft-qaz axtarışı və neft-mədən geologiyası. Maarif. Bakı, 1991

42. Quyuların məhsuldarlıq əmsalının tapılması hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) Neft hasilatının işlənmə tempinə olan nisbəti ilə
- B) Neft hasilatının təzyiq düşgüsünə olan nisbəti ilə
- C) Toplanmış hasilatın ilk balansına olan nisbətə

- D) Quyu sayının neft hasilatına olan nisbəti ilə
- E) Cari neftvermə əmsalının neft hasilatına hasili ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə. Neft və qaz yataqlarının istismarı və işlənməsi. Bakı, 2010

43. Xlorid turşusu quyudibi zonaya hansı məqsədlə vurulur?

- A) Özlülüyü azaltmaq üçün
- B) Neftverməni artırmaq üçün
- C) Qeyri bircinsliliyi azaltmaq üçün
- D) Keçiriciliyi artırmaq üçün
- E) Məhsuldarlığı artırmaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə. Neft və qaz yataqlarının istismarı və işlənməsi. Bakı, 2010

44. Qaz papağı rejimində hansı qüvvə hesabına neft quyudibinə hərəkət edir?

- A) Kənar suların hesabına
- B) Süxurların elastik qüvvəsi hesabına
- C) Neftdən ayrılmış qaz qabarcıqlarının hesabına
- D) Suyun özlülüyü hesabına
- E) Qaz papağında olan qazın genişlənməsi hesabına

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə. Neft və qaz yataqlarının istismarı və işlənməsi. Bakı, 2010

45. Subasqı rejimində nefti quyudibinə hərəkət etdirən qüvvəni göstərin.

- A) Kontur, daban suları
- B) Qaz qabarcıqları
- C) Süxurların elastiklik qüvvəsi
- D) Qaz papağındakı qaz
- E) Neftin ağırlıq qüvvəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə. Neft və qaz yataqlarının istismarı və işlənməsi. Bakı, 2010

46. Subasqı rejimində su-neft konturunun vəziyyətinin dəyişməsi hansı variantda düzgün göstərilmişdir?

- A) Sabit qalır
- B) Yatma dərinliyinə uyğun dəyişir
- C) Kəskin dəyişir
- D) Cüzi dəyişir
- E) Öz vəziyyətində qalır

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə. Neft və qaz yataqlarının istismarı və işlənməsi. Bakı, 2010

47. Yataqdan çıxarılan mayenin həcmnin laya daxil olan suyun miqdarından çox olması hansı rejim üçün səciyyəvidir?

- A) Neftdə həll olmuş qaz rejimi üçün
- B) Qarışıq rejim üçün
- C) Qaz papağı rejimi üçün
- D) Qravitasiya rejimi üçün
- E) Elastik subasqı rejimi üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə. Neft və qaz yataqlarının istismarı və işlənməsi. Bakı, 2010

48. Qaz basqı rejimi üçün hansı qüvvələrin təsiri səciyyəvidir?

- A) Kənar suların özlülüyü
- B) Qaz papağında olan qazın genişlənməsi
- C) Neftin ağırlıq qüvvəsi
- D) Həll olmuş qazdan ayrılmış qaz qabarcıqları
- E) Süxurların elastiklik qüvvəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Y.Kərimov və b. Neft-qaz axtarışı və neft-mədən geologiyası. Maarif. Bakı, 1991., A.X.Mirzəcanzadə. Neft və qaz yataqlarının istismarı və işlənməsi. Bakı, 2010

49. Yatağın qanadında su basqı, tağ hissəsində qaz basqı rejimi olduqda bu, hansı rejimdir?

- A) Subasqı rejimi
- B) Həll olmuş qaz rejimi
- C) Kənar qüvvələr rejimi
- D) Qarışıq rejim
- E) Qravitasiya rejimi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Y.Kərimov və b. Neft-qaz axtarışı və neft-mədən geologiyası. Maarif. Bakı, 1991., M.A.Жданов. Нефтегазопромысловая геология и подсчет запасов нефти и газа. Недрa. Москва, 1981

50. Yataqlarda suvurma prosesinin tətbiqi hansı məqsədlə aparılır?

- A) İşlənmə tempini artırmaq üçün
- B) Lay təzyiqini bərpa etmək üçün
- C) Neftverməni artırmaq üçün
- D) Neftin özlülüyünü azaltmaq üçün
- E) İşlənməyə nəzarəti təmin etmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: V.Y.Kərimov və b. Neft-qaz axtarışı və neft-mədən geologiyası. Maarif. Bakı, 1991., M.A.Жданов. Нефтегазопромысловая геология и подсчет запасов нефти и газа. Недра. Москва, 1981

51. Neft yataqlarının işlənməsində hansı mərhələlər mövcuddur?

- A) I, II, III, IV, V
- B) I, III, V
- C) I, II, III, VI
- D) I, III, IV,
- E) I, II, IV, V, VI

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Y.Kərimov və b. Neft-qaz axtarışı və neft-mədən geologiyası. Maarif. Bakı, 1991

52. İşlənmə tempi 2%-dən aşağı qiymətlə səciyyələndikdə hansı mərhələdir?

- A) III
- B) Keçid mərhələsi
- C) IV
- D) V
- E) İşlənmənin son mərhələsinə yaxın

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.A.Жданов. Нефтегазопромысловая геология и подсчет запасов нефти и газа. Недра. Москва, 1981

53. Çıxarılabilən ehtiyatın 40-70%-i hansı mərhələlərdə realizə edilə bilər?

- A) IV, V
- B) I, II
- C) I, II, III
- D) Yalnız ilkin mərhələdə
- E) II, III, IV

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: M.A.Жданов. Нефтегазопромысловая геология и подсчет запасов нефти и газа. Недра. Москва, 1981

54. Yataqların işlənməsinin I mərhələsinin ayrılması hansı variantda düzgün qeyd edilmişdir?

- A) Son neftvermə əmsalının səviyyəsinə görə
- B) İşlənmə tempinin ən yüksək qiymətinə görə
- C) Quyu şəbəkəsinin sıxlığına görə
- D) Toplanmış hasilatın maksimum qiymətinə görə
- E) İllik neft hasilatının maksimum qiymətinə görə

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: M.A.Жданов. Нефтегазопромысловая геология и подсчет запасов нефти и газа. Недра. Москва, 1981

55. Maksimum neft hasilatının 10% səviyyəsində enməsi hansı mərhələdir?

- A) V
- B) IV
- C) I
- D) II
- E) III

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad : M.A.Жданов. Нефтегазопромисловая геология и подсчет запасов нефти и газа. Недра. Москва, 1981

56. Neft yataqlarının işlənməsi zamanı lay təzyiqini bərpa etmək üçün hansı üsulların tətbiqi məqsədəuyğundur?

- A) Miselyarla təsir üsullarının
- B) Qazla təsir üsullarının
- C) Fiziki-kimyəvi təsir üsullarının
- D) İşlənmə sistemlərinin dəyişdirilməsi üsullarının
- E) Suvurma üsullarının

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad : M.A.Жданов. Нефтегазопромисловая геология и подсчет запасов нефти и газа. Недра. Москва, 1981

57. Konturaxası suvurma üsulunda vurucu quyular harada yerləşdirilir?

- A) Yalnız neftdə həll olmuş qaz rejimli yataqlarda
- B) Geoloji müxtəliflik çox olan sahələrdə
- C) Su-neft konturuna yaxın sahələrdə
- D) Su-neft konturunun arxasında
- E) Neftli sahədə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Kərimov V.Y. və b. Neft-qaz axtarışı və neft-neft-mədən geologiyası. Maarif. Bakı, 1991., M.A.Жданов. Нефтегазопромисловая геология и подсчет запасов нефти и газа. Недра. Москва, 1981

58. Neftlilik sahəsi böyük, geoloji müxtəlifliyi yüksək, süxurların keçiriciliyi az, neftlərin özlülüyü çox olan yataqlarda hansı suvurma üsulu tətbiq olunur?

- A) Qaz üsulları ilə təsir üsulu
- B) Kontur daxili təsir üsulu
- C) Konturyanı təsir üsulu
- D) Hidrodinamiki üsullarla təsir
- E) Konturaxası təsir üsulu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Y.Кərimов və b. Neft-qaz axtarışı və neft-mədən geologiyası. Maarif. Bakı, 1991., M.A.Жданов. Нефтегазопромисловая геология и подсчет запасов нефти и газа. Недра. Москва, 1981

59. Baryerli, mərkəzi, taqlı, sahəvi, bloklu kəsmə üsulları suvurma üsulunun hansı növüdür?

- A) Fiziki-kimyəvi üsullar
- B) Konturətrafi üsul
- C) Qarışıq üsullar
- D) Konturarxası üsul
- E) Konturdaxili üsul

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Y.Kərimov və b. Neft-qaz axtarışı və neft-mədən geologiyası. Maarif. Bakı, 1991., M.A.Жданов. Нефтегазопромысловая геология и подсчет запасов нефти и газа. Недра. Москва, 1981

60. Fiziki-kimyəvi təsir üsullarına aşağıdakılardan hansı aiddir?

- A) Termiki üsullar, polimer, köpük
- B) SAM, CO₂, yüksək təzyiqli qaz, miselyar
- C) Polimer, qələvi, lay daxili yanma, isti su
- D) SAM, polimer, qələvi, miselyar, köpük
- E) İlk üç üsul

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B.Ə.Bağirov, Ə.Ə.Cavadov, V.M.Süleymanova, L.Ə.Abdullayeva. "Layların neftveriminin artırılmasının yeni üsulları". Metodik göstəriş. ADNA. Bakı, 2005

61. İstilik üsullarının tətbiqi hansı yataqlar üçün səciyyəvidir?

- A) Yüksək özlüklü və parafinli neft yataqları üçün
- B) Aşağı kollektor xüsusiyyətlərinə malik yataqlar üçün
- C) Terrigen süxurlardan təşkil olunmuş yataqlar üçün
- D) Dəniz akvatoriyasında işlənmədə olan yataqlar üçün
- E) Qeyribircins laylara səciyyələnən yataqlar üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B.Ə.Bağirov, Ə.Ə.Cavadov, V.M.Süleymanova, L.Ə.Abdullayeva. "Layların neftveriminin artırılmasının yeni üsulları". Metodik göstəriş. ADNA. Bakı, 2005

62. Lay daxili yanma, isti su, buxarla təsir layların neftverimini artıran üsullardan hansına aiddir?

- A) Fiziki-hidrodinamiki üsullara
- B) Qaz üsullarına
- C) Fiziki-kimyəvi üsullara
- D) İstilik üsullarına
- E) Nüvə üsullarına

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B.Ə.Bağirov, Ə.Ə.Cavadov, V.M.Süleymanova, L.Ə.Abdullayeva. "Layların neftveriminin artırılmasının yeni üsulları". Metodik göstəriş. ADNA. Bakı, 2005

63. Su buxarı ilə təsir üsulunun tətbiqi işlənmənin hansı mərhələlərində tətbiq olunduqda daha effektivdir?

- A) Quyu istismara daxil olduğu andan
- B) İşlənmə tempinin qiymətindən asılıdır
- C) IV mərhələnin sonunda
- D) V mərhələnin başlanğıcında
- E) İşlənmənin ilk mərhələlərində

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: B.Ə.Bağirov, Ə.Ə.Cavadov, V.M.Süleymanova, L.Ə.Abdullayeva. "Layların neftveriminin artırılmasının yeni üsulları". Metodik göstəriş. ADNA. Bakı, 2005

64. Hansı təsir üsulu üçün quyu dibində elektro qurğu yerləşdirilməklə oksigen qazının vurulması səciyyəvidir?

- A) İsti su ilə təsir üsulu üçün
- B) SAM-la təsir üsulu üçün
- C) Lay daxili yanma ilə təsir üsulu üçün
- D) Buxarla təsir üsulu üçün
- E) Qələvilərlə təsir üsulu üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B.Ə.Bağirov, Ə.Ə.Cavadov, V.M.Süleymanova, L.Ə.Abdullayeva. "Layların neftveriminin artırılmasının yeni üsulları". Metodik göstəriş. ADNA. Bakı, 2005

65. Polimerlə təsir üsulunun effektivliyini hansı parametrlər artırır?

- A) Süxurların çatlılığı
- B) Layın sulaşması
- C) Yatağın rejimi
- D) Layların qeyri bircinsliyi
- E) Neftlərin özlülüyü

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: B.Ə.Bağirov, Ə.Ə.Cavadov, V.M.Süleymanova, L.Ə.Abdullayeva. "Layların neftveriminin artırılmasının yeni üsulları". Metodik göstəriş. ADNA. Bakı, 2005

66. Quyunun meyl və azimut bucaqlarının öyrənilməsində hansı üsuldan istifadə olunur?

- A) Yan karotaj zond
- B) Qamma karotaj
- C) Termometriya
- D) Quyu potensialı üsulu
- E) İnklinometriya

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Ağamalıyev, P.Tağızadə. Neft-mədən geofizikası. Azərtədrisnəşr. Bakı, 1961

67. Gil məhlulunun xüsusi müqavimətinin dəyişməsi hansı üsulla öyrənilir?

- A) Quyu potensialı üsulu
- B) İnduksiya karotajı üsulu
- C) Kavernometriya
- D) Rezistrometriya
- E) Radiaktiv karotaj

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: H.Ağamalıyev, P.Tağızadə. Neft-mədən geofizikası. Azərtədrisnəşr. Bakı, 1961., Bakı, 1961., N.V.Məmmədov, Ə.K.İsmayılov. Quyuların geofiziki tədqiqat üsulları. ADNA. Bakı, 2012., N.V.Məmmədov. Birbaşa geofiziki tədqiqat üsulları və perforasiya, torpedləmə işləri. Dərs vəsaiti. ADNA. Bakı, 2014

68. Quyunun həqiqi diametrinin dərinlik üzrə dəyişməsi hansı üsulla öyrənilir?

- A) Yan karotaj üsulu ilə
- B) Kavernometriya üsulu ilə
- C) Termometriya üsulu ilə
- D) Perforasiya üsulu ilə
- E) Quyu potensialı üsulu ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Ağamalıyev, P.Tağızadə. Neft-mədən geofizikası. Azərtədrisnəşr. Bakı, 1961., N.V.Məmmədov, Ə.K.İsmayılov. Quyuların geofiziki tədqiqat üsulları. ADNA. Bakı, 2012., N.V.Məmmədov. Birbaşa geofiziki tədqiqat üsulları və perforasiya, torpedləmə işləri. Dərs vəsaiti. ADNA. Bakı, 2014

69. Standart elektrik karotajı quyularda hansı məqsədlə tətbiq olunur?

- A) Gil məhlulunun xüsusi müqavimətinin dəyişməsini öyrənmək üçün
- B) Sementləmə işlərinin səmərəliliyini təyin etmək üçün
- C) Süxurların fərz olunan xüsusi müqavimətini, təbii potensiallar fərqini ölçmək üçün
- D) Süxurların xüsusi elektrik keçiriciliyini öyrənmək üçün
- E) Layı təşkil edən süxurların sıxlığını öyrənmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.V.Məmmədov, Ə.K.İsmayılov. Quyuların geofiziki tədqiqat üsulları. ADNA. Bakı, 2012., N.V.Məmmədov. Birbaşa geofiziki tədqiqat üsulları və perforasiya, torpedləmə işləri. Dərs vəsaiti. ADNA. Bakı, 2014

70. Süxurların xüsusi elektrik keçiriciliyi hansı geofiziki üsulla müəyyən edilir?

- A) Qamma karotajı
- B) İnduksiya karotajı ilə
- C) Neytron qamma karotajı
- D) Yan karotaj üsulu ilə
- E) Termometriya üsulu ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.V.Məmmədov, Ə.K.İsmayılov. Quyuların geofiziki tədqiqat üsulları. ADNA. Bakı, 2012., N.V.Məmmədov. Birbaşa geofiziki tədqiqat üsulları və perforasiya, torpedləmə işləri. Dərs vəsaiti. ADNA. Bakı, 2014

71. Aşağıda qeyd edilən hansı üsul çoxlaylı yataqların işlənməsi üçün effektivdir?

- A) Yuxarıdan aşağı işlənmə üsulu
- B) 2 və daha çox istismar obyektinin birgə işlənməsi
- C) II lülə ilə işlənmə üsulu
- D) Kombinasiya üsulu
- E) Aşağıdan yuxarı işlənmə üsulu

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: М.А.Жданов. Нефтегазопромысловая геология и подсчет запасов нефти и газа. Недр. Москва, 1981

72. Quyuların texniki vəziyyətinə nəzarət işlərinə aşağıdakılardan hansı aiddir?

- A) Quyuda layların effektiv qalınlığının, su-neft doymumluluğunun, məsaməliliyin öyrənilməsi
- B) Quyuda təzyiğin ölçülməsi, lay temperaturunun ölçülməsi
- C) Su, neft, qaz hasilatının ölçülməsi, su-neft konturunun hərəkəti, məhsuldarlığın qiymətləndirilməsi
- D) Vurucu quyulara nəzarət, quyu şəbəkəsinin sıxlaşdırılması
- E) Sementlənmənin keyfiyyətinə nəzarət, kəmərin zədələnmiş yerinin,, quyuya maye axınının təyini, s.

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: М.А.Жданов. Нефтегазопромысловая геология и подсчет запасов нефти и газа. Недр. Москва, 1981

73. Quyu potensialı əyrisi ilə fərz olunan xüsusi müqavimət əyrisinin birgə göstərilməsi diaqramı hansı karotajdır?

- A) Akustik karotaj
- B) Dielektrik karotajı
- C) Standart elektrik karotajı
- D) Qaz karotajı
- E) Qamma karotajı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.V.Məmmədov, Ə.K.İsmayılov. Quyuların geofiziki tədqiqat üsulları. ADNA. Bakı, 2012., N.V.Məmmədov. Birbaşa geofiziki tədqiqat üsulları və perforasiya,torpedləmə işləri. Dərs vəsaiti. ADNA. Bakı.2014

74. Yuma mayesindən hansı məqsədlə istifadə edirlər?

- A) Gilli süxurların yuyulması üçün
- B) Nümunələrin götürülməsi üçün
- C) Qum tıxaclarının yuyulması üçün
- D) Quyu divarının yuyulması üçün
- E) Perforasiya işlərinə hazırlıq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

75. Düz, əksinə, kombinə olunmuş üsullar aşağıdakılardan hansına aiddir?

- A) Quyuların qazılmasına
- B) Qum tıxaclarının yuyulmasına
- C) Quyuların sementlənməsinə
- D) Perforasiya işlərinə
- E) Torpedləmə işlərinə

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

76. İkinci lülə qazmaq üçün qoruyucu kəmərdə “pəncərə” açdıqda hansı alətdən istifadə olunur?

- A) Bir silindri qurğudan
- B) Fiksəedicidən
- C) Mexaniki boru açarlarından
- D) Freyzer-rayber
- E) Preventorlardan

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

77. Ştanqlı boru nasosunu tutub yer səthinə qaldırmaq üçün hansı alətdən istifadə olunur?

- A) Dörd silindri qaldırıcıdan
- B) Tutucular, boru tutanlardan
- C) Bucurqaddan
- D) Xüsusi qurğulardan
- E) Freyzerlərdən, preventorlardan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

78. Quyuların yeraltı təmir növlərini göstərin.

- A) Cari, əsaslı
- B) Xırda, orta
- C) Xırda, cari
- D) Orta, əsaslı
- E) İlk, yekun

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

79. İşləyən quyularda optimal rejimin yaradılması hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) Hasil edilən məhsulun toplanması, hazırlanması, yerüstü və yeraltı avadanlıqların sıradan çıxmasının qarşısının alınması
- B) Nasosun verim əmsalının yaxşılaşdırılması, qumla mübarizə üçün tədbirlərin görülməsi, gündəlik maye hasilatının azaldılması
- C) Lay təzyiqinin mütəmadi ölçülməsi, hasilatın həcminə nəzarət, manjetli nasoslardan düzgün istifadə edilməsi
- D) Tutulmaların qarşısının alınması, quyularda kompleks geoloji-texnoloji işlərin aparılması, lay təzyiqinə nəzarət edilməsi
- E) Parkerlərin qoyulması, quyunun işinin pozulmaması hallarına nəzarət edilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: M.Ə.Mircəfərov. Quyuların istismarının geoloji təminatı. Metodik vəsait. ADNA. Bakı, 2012

80. Quyunun gövdəsində qalan metal qırıntılarını və detalları çıxarmaq üçün hansı alətdən istifadə olunur?

- A) Librikatordan
- B) Preventordan
- C) Frezlərdən
- D) Şlipsdən
- E) Fiksəedicidən

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: M.Ə.Mircəfərov. Quyuların istismarının geoloji təminatı. Metodik vəsait. ADNA. Bakı, 2012

81. Parkerlərin iş prinsipi hansı xüsusiyyətə görə seçilir?

- A) Süxurların kollektor xüsusiyyətinə görə
- B) Quyunun quruluşuna görə
- C) Quyunun dərinliyinə görə
- D) Quyunun diametrinə görə
- E) Lay flüidlərinin xüsusiyyətinə görə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.M.Seyidov, K.Ə.Kərimova. Quyularda partlayış işləri. Dərs vəsaiti. ADNA. Bakı, 2015

82. Partlayıcı maddələr harada saxlanılır?

- A) Xüsusi anbarlarda
- B) Məişət otaqlarında
- C) Mədən sahəsində
- D) Quyuya yaxın məsafədə
- E) Karotaj stansiyasında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.M.Seyidov, K.Ə.Kərimova. Quyularda partlayış işləri. Dərs vəsaiti. ADNA. Bakı, 2015

83. Yatağın işlənmə prosesində lay və yataq parametrlərinin dəyişməsinə müşahidə edən quyular hansıdır?

- A) Axtarış quyuları
- B) Kəşfiyyat quyuları
- C) İstismar quyuları
- D) Müşahidə quyuları
- E) Xüsusi quyular

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Y.Kərimov və b. Neft-qaz axtarışı və neft-mədən geologiyası. Maarif. Bakı, 1991., M.A.Жданов. Нефтегазопромисловая геология и подсчет запасов нефти и газа. Недрa. Москва, 1981

84. Xüsusi quyular hansı məqsədlə qazılır?

- A) Yüksək təzyiqli su layının mənfi təsirini azaltmaq üçün
- B) Lay və yataq parametrlərinin dəyişməsinə nəzarət etmək üçün
- C) Yatağın işlənməsində müxtəlif tədqiqatların aparılması üçün
- D) Neft və qazın hasil edilməsi üçün
- E) Laya təsir üsullarının həyata keçirilməsi üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Y.Kərimov və b. Neft-qaz axtarışı və neft-mədən geologiyası. Maarif. Bakı, 1991., M.A.Жданов. Нефтегазопромисловая геология и подсчет запасов нефти и газа. Недрa. Москва, 1981

85. Gətirilmiş lay təzyiqi hansı təzyiq deyilir?

- A) Yatağın tağ hissəsinə qazılmış quyularda ölçülən ilk lay təzyiqləridir
- B) İlk quyuda ölçülmüş təzyiq qiymətinə yaxın təzyiqlərdir
- C) Yatağın bütün nöqtələrində qeyd olunmuş təzyiqlərin müəyyən səthə görə hesablanması
- D) Yatağın periklinal sahələrindəki quyularda qeyd olunmuş təzyiqlərin müəyyən səthə görə hesablanması
- E) B kateqoriyalı sahələrdəki quyularda qeyd olunmuş təzyiqlərin müəyyən səthə görə hesablanması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Y.Kərimov və b. Neft-qaz axtarışı və neft-mədən geologiyası. Maarif. Bakı, 1991., M.A.Жданов. Нефтегазопромисловая геология и подсчет запасов нефти и газа. Недрa. Москва, 1981

86. Quyular və sıralar arasında məsafə və bir quyuya düşən neftlilik sahəsi hansı parametrlə səciyyələnir?

- A) Bərabər ölçülü forma ilə
- B) Quyu fondu ilə
- C) Quyuların yerləşmə forması ilə
- D) Quyu şəbəkəsi ilə
- E) Bərabər dəyişən şəbəkə forması ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Y.Kərimov və b. Neft-qaz axtarışı və neft-mədən geologiyası. Maarif. Bakı, 1991., M.A.Жданов. Нефтегазопромысловая геология и подсчет запасов нефти и газа. Недрa. Москва, 1981

87. Qamma karotaj, neytron qamma karotaj hansı geofiziki üsulun növüdür?

- A) Mexaniki karotajın
- B) Akustik karotajın
- C) İnduksiya karotajının
- D) Yan karotaj üsulunun
- E) Radiaktiv karotajın

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.V.Məmmədov, Ə.K.İsmayılov. Quyuların geofiziki tədqiqat üsulları. ADNA. Bakı, 2012., N.V.Məmmədov. Birbaşa geofiziki tədqiqat üsulları və perforasiya, torpedləmə işləri. Dərs vəsaiti. ADNA. Bakı, 2014

88. Gövdə, qapaq, kipgəc gövdəsi, kipgəc, çubuq, çarx, bağlayıcılar hansı avadanlığa aiddir?

- A) Fontan armaturuna
- B) Fontan yolkası siyirtməsinə
- C) Kəmər başlığına
- D) Boru başlığına
- E) Quyudibi ştuserə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə. Neft və qaz yataqlarının istismarı və işlənməsi. Bakı, 2010

89. Ən dərin quyuları perforasiya etdikdə boru və yüksək təzyiqli siyirtmələrdən ibarət işlək manifold hansı quyularda quraşdırılır?

- A) Qum təzhürü olan quyularda
- B) Güclü qaz-neft təzahürü gözlənilən quyularda
- C) Su hasilatı üstünlük təşkil edən quyularda
- D) Kompresor üsulu ilə işləyən quyularda
- E) Qaz-kondensat yataqlarında

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: M.A.Жданов. Нефтегазопромысловая геология и подсчет запасов нефти и газа. Недрa. Москва, 1981

90. Qeyri-bircins mühitdə suvurma prosesi necə gedir?

- A) Vurucu quyular kontura yaxın yerləşdirilməlidir
- B) Vurulan suyun təzyiqi yüksək olmalıdır
- C) Bircins mühitdə olduğu kimidir
- D) Suyun hərəkəti intensivdir
- E) Suyun hərəkəti qeyri-bərabərdir

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: M.A.Жданов. Нефтегазопромысловая геология и подсчет запасов нефти и газа. Недра. Москва, 1981

91. Yuxarıdan aşağı işlənmə sistemində quyular ilk öncə hansı laya qazılır?

- A) Yatağın tağ hissəsinə
- B) Ortada yatan laya
- C) Yuxarıdan birinci laya
- D) Aşağıdan üçüncü laya
- E) Bircinsli laya

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.A.Жданов. Нефтегазопромысловая геология и подсчет запасов нефти и газа. Недра. Москва, 1981

92. Aşağıdan yuxarı işlənmə sistemində quyular ilk öncə hansı laya qazılır?

- A) Ortadakı laya
- B) Ən aşağıda yatan laya
- C) Qırməki lay dəstəsinə
- D) Strukturun qanadına
- E) Dərin laya

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.A.Жданов. Нефтегазопромысловая геология и подсчет запасов нефти и газа. Недра. Москва, 1981

93. Layların neftveriminin artırılmasında nəzərdə tutulan SAM, polimer, qələvi, miselyar, köpük aşağıdakılardan hansına aiddir?

- A) Emulsiya üsullarına
- B) Fiziki-kimyəvi
- C) Fiziki-hidrodinamiki
- D) Qarışıq üsullara
- E) Qaz üsullarına

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B.Ə.Bağirov, Ə.Ə.Cavadov, V.M.Süleymanova, L.Ə.Abdullayeva. "Layların neftveriminin artırılmasının yeni üsulları". Metodik göstəriş. ADNA. Bakı, 2005

94. Ağır neftli yataqların işlənməsi zamanı hansı üsullar tətbiq edilir?

- A) CO₂, köpük, polimer
- B) Qələvi, SAM, suvurma üsulları
- C) Polimer, qələvi, miselyar
- D) Lay daxili yanma, isti su, buxar
- E) Nüvə üsulları, soyuq üsullar, CO₂

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B.Ə.Bağirov, Ə.Ə.Cavadov, V.M.Süleymanova, L.Ə.Abdullayeva. “Layların neftveriminin artırılmasının yeni üsulları”. Metodik göstəriş. ADNA. Bakı, 2005

95. Neftverməni artıran üsullar aşağıdakılardan hansına aiddir?

- A) Mütərəqqi üsullara
- B) Suvurma üsullarına
- C) Birinci dərəcəli təsir üsullarına
- D) İkinci dərəcəli təsir üsullarına
- E) Üçüncü dərəcəli təsir üsullarına

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B.Ə.Bağirov, Ə.Ə.Cavadov, V.M.Süleymanova, L.Ə.Abdullayeva. “Layların neftveriminin artırılmasının yeni üsulları”. Metodik göstəriş. ADNA. Bakı, 2005

96. Süxurların kollektor xüsusiyyətlərini göstərən parametrlər hansıdır?

- A) Lay təzyiqi, temperatur
- B) İşlənmə tempi, neftvermə əmsalı
- C) Özlülük, sıxlıq
- D) Hesablama əmsalı, qeyribircinslilik
- E) Məsaməlilik, keçiricilik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: М.А.Жданов. Нефтегазопромышленная геология и подсчет запасов нефти и газа. Недрa. Москва, 1981

97. Qaz yataqlarında su və qaz arasında sərhəd hansıdır?

- A) Neft-kondensat konturu
- B) Qaz konturu
- C) Qaz-neft konturu
- D) Qaz-su konturu
- E) Su-neft konturu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə. Neft və qaz yataqlarının istismarı və işlənməsi. Bakı, 2010

98. Qaz papağı olan laylarda qaz və neft arasında olan sərhəd hansıdır?

- A) Qaz-su konturu
- B) Cari kontur
- C) Neft-su konturu
- D) Neft konturu
- E) Qaz-neft konturu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə. Neft və qaz yataqlarının istismarı və işlənməsi. Bakı, 2010

99. İşlənmə tempi nədir?

- A) İllik neft hasilatının ilk balans ehtiyatına nisbəti
- B) İllik neft hasilatının ilk çıxarılabilən ehtiyata nisbəti
- C) İllik neft hasilatının toplanmış hasilata nisbəti
- D) İlk balans ehtiyatının son neftvermə əmsalına hasili
- E) İlk çıxarılabilən ehtiyatın qaz amilinə hasili

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə. Neft və qaz yataqlarının istismarı və işlənməsi. Bakı, 2010

100. Horizontların kənar sülardan təcrid edilməsi, quyunun qaytarılması, ləğvi, qəzaların aradan qaldırılması, başqa təmir-düzəldici işlər hansı təmir növünə aiddir?

- A) Növbədən kənar təmirə
- B) Əsaslı təmirə
- C) Cari təmirə
- D) Texniki işlərə
- E) Birdəfəlik təmirə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

101. Lay təzyiqinin dəyişməsinə nəzarət etmək üçün hansı xəritələr tərtib edilir?

- A) İzobar xəritəsi
- B) İzopaxit xəritəsi
- C) Struktur xəritələr
- D) Trend xəritəsi
- E) Sulaşma xəritəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.A.Жданов. Нефтегазопромышленная геология и подсчет запасов нефти и газа. Недра. Москва, 1981

102. Partlayıcı cihazlara aşağıdakılardan hansı aiddir?

- A) PVPD-165 markalı perforator
- B) Dinamoelektrik, kondensator
- C) Müxtəlif cihaz və avadanlıqlar
- D) SPAK-6 markalı pakerlər
- E) KOBD-4 tipli qurğular

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: V.M.Seyidov, K.Ə.Kərimova. Quyularda partlayış işləri. Dərs vəsaiti. ADNA. Bakı, 2015

103. Radioaktiv reper üsulundan hansı məqsədlə istifadə olunur?

- A) II lülə üsulu ilə qazmanı aparmaq üçün
- B) Quyu gövdəsində tutmaların yerini təyin etmək üçün
- C) Sulu layları təcrid etmək üçün
- D) Kəmərin zədələnmiş yerini müəyyən etmək üçün
- E) Perforasiya intervalını dəqiq təyin etmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.X.Mirzəcəzadə. Neft və qaz yataqlarının istismarı və işlənməsi. Bakı, 2010

104. 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

105. İstismar olunan neftli horizont tükəndikdə, quyu sulaşdıqda, mürəkkəb qəzaları texniki cəhətdən ləğv etmək mümkün olmadıqda hansı tədbir görülür?

- A) Qaytarma işləri
- B) Təcrid işləri
- C) Sementləmə işləri
- D) Təmir işləri
- E) İzolyasiya işləri

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

106. Quyu dibi zonanın xlorid turşusu ilə işlənməsi üçün istifadə olunan məhlulun qatılığı hansı cihazla ölçülür?

- A) Barometr
- B) Manometr
- C) Aerometr
- D) Rasxodomer
- E) Termometr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

107. Quyudibi zonanın turşu ilə işlənməsində nasos, atqı xətti, nasos-kompressor borularının korroziyaya uğramaması üçün hansı maddədən istifadə olunur?

- A) SAM-dan
- B) Qələvilərdən
- C) Polimerlərdən
- D) Miselyardan
- E) İnhibitordan

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

108. Hansı yataqlarda hidravlik yarıma müsbət nəticə vermir?

- A) Toplanmış hasilatı az olan laylarda
- B) Qalıq neft ehtiyatı və lay təzyiqi çox az olan laylarda
- C) Son neftvermə əmsalı yüksək olan laylarda
- D) İşlənmənin son mərhələsində olan laylarda
- E) Keçiriciliyi yüksək, özlülüyü az olan laylarda

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

109. 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

110. 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

111. 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

112. 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

113. 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

114. 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

115. 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

116. 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

117. 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

118. 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

119. 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 v  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 v  meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda

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

Testin  tnlik dərəcəsi: Ötən

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

120. İstehsalat binalarında otaqların tavanı döşəmədən minimum n  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  tnlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.H.Bünyətov.  m yin mühafizəsi. Məlumat kitabı. Bakı, 2003. Səh. 127

121. Elektrik cərəyanının təsirindən qoruyan mühafizə vasitəsini göstərin?

A) Dezaktivasiya vasitələri

B) S sboğan

C) İzoləedici örtüklər və qurğular

D) Hermetikl şdirici qurğu

E) İşıq filtrləri

Testin  tnlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin saėlamlıėı v  əməyin təhlükəsizliyi. II cild. Bakı, 2011. Səh. 500

122. Yer səthindən 2 metrədən yüksəklikdə iş aparılan zaman əsasən nədən istifadə olunmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

123. 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

124. 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

125. 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

126. 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

127. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

130. 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

131. 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

132. 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

133. 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

134. 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

135. 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

136. 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

137. 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

138. 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

139. 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

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

A) Slaydoskopdan, telefondan, printerdən

B) Kompüterdən, printerdən. Proyektordan

C) Kompüterdən, telefondan, printerdən, kondisionerdən

D) Yüksək tezlikli sobadan, elektrik qızdırıcı cihazlardan, elektrik su qəfədanından

E) Proektordan, kondisionerdən, slaydoskopdan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

141. 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

142. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

A) Pülləkan qəfəsində dəmir qapı

B) Köçürmə sxemləri və işarələri, xəbərdarlıq plakatları, yanğınsöndürmə vəsitələri

- C) Təlimatın keçirilməsi üçün xüsusi otaq
- D) Dəhlizdə qumla təchiz edilmiş yanğın lövhəsi
- E) Mərtəbələrdə əlavə nərdivanla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

143. 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

144. 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

145. Fərdi mühafizə vasitələri hansılardır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999

