

Dəstə rəisi (Quyulara geoloji, geofiziki, geokimyəvi nəzarət dəstəsi) vəzifəsi üzrə test tapşırıqları

1. Hansı quyularda geoloji-texnoloji və geokimyəvi tədqiqatlar (GTGT) aparılır?

A) Struktur-axtarış

B) Mühəndisi

C) Kəşfiyyat

D) Parametrik

E) İstismar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularında Geoloji-texnoloji və geokimyəvi tədqiqatların aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2020

2. Geoloji-texnoloji və geokimyəvi tədqiqatların əsas vəzifələrinə aid deyil?

A) Elmi-tədqiqat vəzifəsi

B) İnformasiya vəzifəsi

C) Plan-iqtisadi vəzifələr

D) Texnoloji vəzifələr

E) Kimyəvi vəzifələr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularında Geoloji-texnoloji və geokimyəvi tədqiqatların aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2020

3. Nasosun gedişini hesablayan cihazın ölçmə diapazonu nə qədərdir?

A) 350-400 gediş/dəq

B) 300-350 gediş/dəq

C) 250-300 gediş/dəq

D) 0-200 gediş/dəq

E) 0-250 gediş/dəq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularında Geoloji-texnoloji və geokimyəvi tədqiqatların aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2020

4. Topdrayverdə fırlanma anını ölçən (cərəyanlı) cihazın ölçmə prinsipi hansıdır?

A) Taxometrik

B) Optik

C) Xoll effekti

D) Ultrasəsə görə

E) Tellurik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularında Geoloji-texnoloji və geokimyəvi tədqiqatların aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2020

5. Məhlul çənlərində qazma məhlulunun səviyyəsinin və həcmnin ölçülməsi zamanı hansı faktor nəzərə alınmır?

A) Atmosfer şəraiti

B) Qazma məhlulunun üzərindəki köpük

C) Məhlulun səthi gərilmə əmsalı

D) Məhluldan qalxan su buxarı

E) Məhlulun səthinin titrəməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularında Geoloji-texnoloji və geokimyəvi tədqiqatların aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2020

6. AKT-1 hansı məqsədlə aparılır?

A) Stansiyanın layihəyə və mövcud təlimatlara uyğun olaraq işlərin aparılmasına hazırlığı

B) Stansiyanın işə salınması, sazlanması, qeydiyyat kanallarının kalibrlənməsinin rəsmiləşdirilməsi

C) Geoloji-texnoloji və geokimyəvi tədqiqatların aparılması üçün quyunun hazırlanması

D) Stansiyanın buruqd quraşdırılmasının razılaşdırılması

E) Tədqiqatların aparılmasında risklərin qiymətləndirilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularında Geoloji-texnoloji və geokimyəvi tədqiqatların aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2020

7. AKT-2 hansı məqsədlə aparılır?

A) Geoloji-texnoloji və geokimyəvi tədqiqatların aparılması üçün quyunun hazırlanması

B) Stansiyanın layihəyə və mövcud təlimatlara uyğun olaraq işlərin aparılmasına hazırlığı

C) Qazma bitdikdən sonra nəticələrin rəsmiləşdirilməsi

D) Tədqiqatların aparılmasında risklərin qiymətləndirilməsi

E) Stansiyanın işə salınması, sazlanması, qeydiyyat kanallarının kalibrlənməsinin rəsmiləşdirilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularında Geoloji-texnoloji və geokimyəvi tədqiqatların aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2020

8. Neft və qaz yataqlarının açılması prosesində geoloqun qarşısına qoyulan tələblər hansılardır?

A) Quyu ilə lay arasında əlaqə quyu su ilə dolu olduqda yaradılmalı

B) Qazma qurğusuna ziyanı az olmalı

C) Əmələ gətirdiyi kanalların qısa olmalı

D) Tullanış açıq fontan və digər mürəkkəbləşmə hallarının qarşısının alınması

E) Gilli laylar tam açılmalı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Ə.İsgəndərov. Neft-mədən geologiyası və neft-qaz yataqlarının işlənməsi. Bakı, 1968

9. Qazıma zamanı geoloq sahənin hansı geoloji məlumatlarını öyrənir?

- A) Neftvermə əmsalı
- B) Məhsuldar layların balans ehtiyatı
- C) İqtisadi göstəricilər
- D) Kontur suyunun qidalanma mənbəyi
- E) Quyunun stratiqrafiyası

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Ə.İsgəndərov. Neft-mədən geologiyası və neft-qaz yataqlarının işlənməsi. Bakı, 1968

10. Kəşfiyyat quyularında kern nümunələri hansı dərinlikdən götürülür?

- A) Gilli süxurlardan
- B) Su laylarından
- C) Məhsuldar horizonta kimi
- D) kəsiliş boyu
- E) Markir horizontundan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Ə.İsgəndərov. Neft-mədən geologiyası və neft-qaz yataqlarının işlənməsi. Bakı, 1968

11. Geoloji-texniki tapşırığın texniki hissəsində hansı məlumatlar olur?

- A) Quyunun geoloji kəsilişi
- B) Qazıma rejimi
- C) Layların yaşı və litoloji xüsusiyyətləri

D) Neftli-qazlı və sulu horizontların dərinliyi

E) Quyunun kateqoriyası

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Ə.İsgəndərov. Neft-mədən geologiyası və neft-qaz yataqlarının işlənməsi. Bakı, 1968

12. Neft-qazı saxlayan süxur nümunələrinin ölçüsü necə dəyişdikdə ələk və ya sedimentometrik analiz üsulundan istifadə olunur?

A) 1-0.005mm

B) 0.005-0.0005mm

C) 0.0002mm-dən az

D) 0.0005mm-dən az

E) 1mm-dən böyük

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Ə.İsgəndərov. Neft-mədən geologiyası və neft-qaz yataqlarının işlənməsi. Bakı, 1968

13. Şlam analizinə əsasən süxurların kəsilişinin öyrənilməsi necə yerinə yetirilir?

A) Süxurda fauna qalıqlarına görə

B) Qazma borularının sıradan çıxması

C) Süxurun sementlənməsinə görə

D) Gil məhlulu ilə süxur qırıntıları yer səthinə çıxır və analiz edilməsi hesabına

E) Qazma baltasının yeyilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Ə.İsgəndərov. Neft-mədən geologiyası və neft-qaz yataqlarının işlənməsi. Bakı, 1968

14. Qazma zamanı baltanın az yeyilməsini geoloq necə izah edir?

- A) Qazılan süxur əhəngli qumdaşılar və gillərdən təşkil olunmuşdur
- B) Qazılan süxur əhəngdaşılar və gillərdən təşkil olunmuşdur
- C) Qazılan süxur gillərdən təşkil olunub
- D) Qazılan süxur əhəngli qumdaşılardan təşkil olunub
- E) Qazılan süxur əhəngdaşılardan təşkil olunub

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Ə.İsgəndərov. Neft-mədən geologiyası və neft-qaz yataqlarının işlənməsi. Bakı, 1968

15. Quyunun konstruksiyasının layihələndirilməsi hansı amillərə əsaslanır?

- A) Quyunun layihə horizontunun dərinliyinə
- B) Lay temperaturunu sabit saxlanması
- C) Qazma qurğusuna
- D) Layların kollektorluğuna
- E) Qeyri-bircins layların təyini

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Ə.İsgəndərov. Neft-mədən geologiyası və neft-qaz yataqlarının işlənməsi. Bakı, 1968

16. Bakı arxipelağı neftli qazlı rayonunda İstismarda olan horizontlar hansılardır?

- A) Qala lay dəstəsi, Qırməki üstü qumlu, Qərməki lay dəstə
- B) I, II və III horizontlar
- C) V və VII horizontlar
- D) I və II horizontlar
- E) Suraxanı lay dəstəsi, Sabunçu lay dəstəsi, Balaxanı lay dəstəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Ə.İsgəndərov. Neft-mədən geologiyası və neft-qaz yataqlarının işlənilməsi. Bakı, 1968

17. Quyu cihazının və yerüstü avadanlıqların ilkin kalibrlənməsi hansı müəssisə tərəfindən yerinə yetrilir?

- A) Sifarişçi müəssisə
- B) İstehsalçı müəssisə
- C) Sifarişçi və istehsalçı müəssisə
- D) Qazma müəssisəsində
- E) Avadanlıqlar kalibrlənmir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2019

18. Cihazların stasionar şəraitdə (geofiziki müəssisənin bazasında) dövrü kalibrlənməsi istismara verildəndən sonra hansı müddətə aparılır?

- A) Ən az rübdə bir dəfə
- B) İldə bir dəfə
- C) İki ildən bir
- D) Beş ildən bir
- E) Cihazlar istismara verildikdən sonra heç vaxt kalibrlənmir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft və qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2019

19. Dəstə rəisi tərəfindən quyuya yola düşəcək dəstə heyətini hansı təlimatla təlimatlandırır?

- A) İşdənöncə təlimat
- B) Giriş təlimat

C) Vaxtaşırı təlimat

D) Birdəfəlif təlimat

E) Təlimatlandırır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2019

20. Karotaj dəstəsinin heyəti quyuya gəldikdən sonra quyunun geofiziki tədqiqat işlərinə hazırlığının texniki tələblərə uyğunluğunu yoxladıqdan sonra hansı sənədi imzalayır?

A) Quyunun kitabını

B) Quyunun hazır olması haqqında aktı

C) Geofiziki cihazın keyfiyyəti haqqında olan aktı

D) FHN-nin işçisi ilə razılaşma sənədini

E) Heç bir sənəd hazırlanmır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft və qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2019

21. Boruarxasında təzyiq cihazı hansı hissədə quraşdırılır?

A) Çıxışda nov xəttində

B) Quyu ağzında

C) Qazma məhlulu üçün ayrılmış çənlərdə

D) Məhlulun dövredici axınında

E) Qazma məhlulunun monifold xəttinə və priventor xəttinə bağlanmış mühitayırıcıya

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularında Geoloji-texnoloji və geokimyəvi tədqiqatların aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2020

22. Dərinlik cihazı hansı hissədə quraşdırılır?

- A) Bucurqadın valında
- B) Nov xəttində
- C) Quyu ağzında
- D) Girişdə onifold xəttində
- E) Tal kanatının hərəkətsiz ucunda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularında Geoloji-texnoloji və geokimyəvi tədqiqatların aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2020

23. Deqazatorun yerləşdirilməsi üçün hansı şərt doğru deyil?

- A) Deqazator quyu ağzına maksimum yaxın yerləşdirilməlidir
- B) Qazma məhlulunun çıxışında nova birləşdirilir
- C) Qaz xətti stansiyada deqazator və analizator arasında maksimum qısa və düzxətli olmalıdır
- D) Deqazator sifarişçi ilə razılaşdırıldıqdan sonra sifarişçi tərəfindən ayrılmış yerdə yerləşdirilir
- E) Qaz xətti qazma məhlulunun onun üzərinə düşməsinə qarşı qoruyucu qurğu ilə təchiz edilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularında Geoloji-texnoloji və geokimyəvi tədqiqatların aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2020

24. Qazma məhlulu temperaturu ölçən cihaz hansı hissədə yerləşdirilir?

- A) Sifarişçi ilə razılaşdırıldıqdan sonra sifarişçi tərəfindən ayrılmış yerdə yerləşdirilir
- B) Məhlulun dövrədi axınında
- C) Aktiv çənlərdə
- D) Sorucu boruya keçid yerlərində

E) Nov xəttində quyu ağzına yaxın

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularında Geoloji-texnoloji və geokimyəvi tədqiqatların aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2020

25. Qaz karotajı aşağıdakılardan hansına tətbiq olunur?

A) Yer səthindəki qırılmanın xüsusiyyətlərini öyrənmək üçün

B) Yer səthində 1-4m qazılmış quyulara

C) Gil məhluluna

D) Perforasiya zamanı

E) Yer səthində 2m-dən az qazılmış quyulara

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.Q.Abbasov, H.M. Hüseynov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2001

26. Quyuda tədqiqat zamanı laboratoriya qaldırıcıdan hansı məsafədə saxlanılır?

A) Qaldırıcıdan maksimum məsafədə (50-60m) saxlanılır ki, təhlükəli hal olmasın

B) Qaldırıcıdan 1m məsafədə saxlanılır

C) 5-10m məsafədə elə saxlanılır ki, onun qapı və pəncərəsindən qaldırıcı və quyuağzı yaxşı görünsün

D) 30m məsafədən az olmamalıdır

E) İstənilən məsafədə salanıla bilər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft və qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2019

27. Hansı halda quyuya endiriləcək cihazın sonluğuna xüsusi ağırlaşdırıcı yük bağlamağa icazə verilir?

A) Yerüstü avadanlığın vəziyyətindən asılı olaraq

B) Quyunun istismar kəmərinin diametrindən asılı olaraq

C) Yuma məhlulunun özlülüyü az olduqda

D) Yuma məhlulunun özlülüyü çox və quyuda çıxıntıların olması səbəbindən cihazı quyuya endirmək çətinləşdikdə

E) Heç bir halda cihazın sonluğuna ağırlaşdırıcı yük bağlanmır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2019

28. Xüsusi çətin hallarda cihaz qazma borusunun içindən buraxılması vəziyyəti yarandıqda, cihazın diametri ilə qazma borusunun diametri necə dəyişməlidir?

A) Qazma borusu diametri cihazın diametrindən 20 dəfə böyük olmalıdır

B) Cihazın diametri böyük olmalıdır

C) Qazma borusunun daxili diametri quyuyu cihazın xarici diametrindən 50mm kiçik olmalıdır

D) Qazma borusunun və cihazın diametrləri bərabər olmalıdır

E) Qazma borusunun daxili diametri quyuyu cihazın xarici diametrindən ən azı 10mm böyük olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2019

29. Quyuyu dibinə 50m qalmış cihazın endirmə sürəti necə dəyişir?

A) 250 m/saat-dan çox olmamalıdır

B) 1000 m/saat-dan az olmamalıdır

C) Cihazın endirmə sürəti istisna kəmərinin diametrindən asılı olaraq dəyişir

D) Quyuyu dibinə 50m qalmış cihazın endirilməsi saxlanılır və qaldırma əməliyyatı edilir

E) Cihazın sürəti artırılır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft və qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2019

30. Hansı variant kalibrlemədən əvvəl görülməli hazırlıq işlərinə aid deyil?

- A) Kalibrənəcək avadanlığın test edilməsi
- B) Kalibrənəcək avadanlıqların texniki təsviri və istismarı ilə tanış olmaq
- C) Sənədlərinin tələblərinə uyğun olaraq avadanlıqları birləşdirilməsi
- D) Metroloji avadanlıqları işə hazırlanması
- E) Təhlükəsizlik şərtlərini təmin etmək üçün tədbirlərin görülməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Геофизические исследования и работы в скважинах, Том 7, Геолого-технологические исследования в скважинах. 2010

31. Kalibrlemə mərhələsində görülməli işlərə aid olmayan variantı göstərin

- A) Vizual müayinə
- B) Kalibrənəcək avadanlığın test edilməsi
- C) Əsas mütləq ölçü səhvinin təyin edilməsi
- D) Sensorun uyğunluğunun müəyyənləşdirilməsi
- E) Təhlükəsizlik şərtlərini təmin etmək üçün tədbirlərin görülməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Геофизические исследования и работы в скважинах, Том 7, Геолого-технологические исследования в скважинах. 2010

32. Aşağıdakılardan hansı geokimyəvi tədqiqat üsuluna aiddir?

- A) Maqnitometrik üsul
- B) Aeroüsullar

C) Dalğaların əksolunması üsulu

D) Kosmik üsul

E) Qaz planalması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.Q.Abbasov, H.M. Hüseynov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2001

33. Yer səthində aparılan geokimyəvi üsullar hansılardır?

A) Qaz karotaj

B) Bitum karotaj planalması

C) Kosmik üsul

D) Qaz planalması

E) Qaz-kern

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.Q.Abbasov, H.M. Hüseynov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2001

34. Qazma quyularında aparılan geokimyəvi üsullar hansılardır?

A) Qaz planalması

B) Bitum planalması

C) Bakterial planalma

D) Kosmik üsul

E) Qaz-kern

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.Q.Abbasov, H.M. Hüseynov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2001

35. Kalibrləmə nəticələrinin qeydiyyatına aid olmayan variantı göstərin

A) Kalibrlənmiş sensorun adı, növü, məqsədi və nömrəsi

- B) Sensoru kalibrlemə üçün təqdim edən qurumun adı
- C) Kalibrlemədə istifadə olunan ölçü alətlərinin adı, növü, seriya nömrələri
- D) Kalibrlemə prosesinə sərf olunan vaxt
- E) Kalibrlemə zamanı havanın temperaturu və rütubəti

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Геофизические исследования и работы в скважинах, Том 7, Геолого-технологические исследования в скважинах. 2010

36. Laydan quyudibinə axın yaratmaq üçün hansı üsuldan istifadə edirlər?

- A) Həcm üsulu
- B) Maddi balans üsulu
- C) Perforasiya üsulu
- D) Rezistivimetriya üsulu
- E) Qamma üsulları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.Q.Abbasov, H.M. Hüseynov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2001

37. Sahə boyu fiziki-litoloji xüsusiyyətləri saxlanılan horizont necə adlanır?

- A) Dəyişməz horizont
- B) Balaxanı lay dəstəsinin X horizontu
- C) I horizont
- D) Markir horizontu
- E) Məhsuldar qat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Ə.İsgəndərov. Neft-mədən geologiyası və neft-qaz yataqlarının işlənməsi. Bakı, 1968

38. Quyudibindən cihazı qaldıran zaman quyuağzına 50m qalmış sürət necə dəyişir?

- A) Qaldırma sürəti 250 m/saat--a qədər azaldırılır
- B) Yerüstü avadanlıqdan asılıdır
- C) Cihazın qaldırma sürəti istisna kəmərinin diametrindən asılı olaraq dəyişir
- D) Lubrikatorun ölçüsündən asılı olaraq dəyişir
- E) Qaldırma sürəti artırılır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2019

39. Dinamik rejimdə aparılan termometriya tədqiqat işləri nəticəsində hansı məsələlər həllində istifadə olunur?

- A) Layların stratigrafiyasının dəqiqləşdirilməsində
- B) Udulma olan və işləyən layların təyin edilməsində
- C) Ehtiyatın qiymətləndirilməsində
- D) Quyuağzında tənzimləyicinin seçilməsində
- E) Hasilat əyrilərinin qurulmasında

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2019

40. Quyu potensial əyrisi hansı halda kəsilişi real əks etdirmir?

- A) Quyunun dərinliyi çox olduqda
- B) Quyu maili qazıldıqda
- C) Qazma məhlulunun müqaviməti lay sularının müqavimətindən fərqlənmədikdə
- D) Qazma baltasının ölçüsü kiçik olduqda
- E) Belə hal olmur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2019

41. Neft əsaslı qazma məhlulu ilə qazılmış quyularda hansı karotaj əyriyə düzgün məlumat vermir?

- A) Qamma karotajı (QK)
- B) Neytron karotaj (NK)
- C) İnduksiya karotajı (İK)
- D) Elektrik karotajı və NMK
- E) Qamma karotaj (QK) və Neytron karotaj (NK)

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft və qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2019

42. Axtarış etpında neft və qaz toplanması üçün ən əlverişli strukturların dərinlik vəziyyətini dəqiqləşdirmək məqsədi ilə hansı tip quyular qazılır?

- A) Struktur qazma quyular
- B) Axtarış quyular
- C) Kəşfiyyat quyular
- D) İstinad quyular
- E) Həcm quyular

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.Q.Abbasov, H.M. Hüseynov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2001

43. Az tədqiq olunmuş geniş sahələrdə, qədim sedimentasiya hövzələrinin stratigrafiyasını, paleocoğrafi xüsusiyyətlərini öyrənmək üçün hansı tip quyular qazılır?

- A) Struktur qazma quyular

- B) Axtarış quyular
- C) Kəşfiyyat quyular
- D) İstinad quyular
- E) Parametrik quyular

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.Q.Abbasov, H.M. Hüseynov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2001

44. Fırlanma üsulu ilə qazılan quyuların təbii əyilməsinin geoloji səbəbi hansılardır?

- A) Məhsuldar horintların yüksək təzyiqli olması
- B) Kəsildə bir neçə məhsuldar obyektin olması
- C) Qazılan süxurların eyni bərklikdə olmaması
- D) Sulu horizontlara rast gəlinməsi
- E) Gil məhlulunun udulması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Ə.İsgəndərov. Neft-mədən geologiyası və neft-qaz yataqlarının işlənməsi. Bakı, 1968

45. Geoloji profildə nələr göstərilir?

- A) Lay təzyiqi, neftli-qazlı və sulu laylar
- B) Lay təzyiqi, pozulmalar
- C) Pozulmalar, lay təzyiqi
- D) Quyunun konstruksiyası, quyuiçi avadanlıq
- E) Neftli-qazlı və sulu laylar, pozulmalar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Ə.İsgəndərov. Neft-mədən geologiyası və neft-qaz yataqlarının işlənməsi. Bakı, 1968

46. Xəritəalma qazması zamanı hansı məsələlər həll edilir?

- A) Layların yatım elementləri təyin edilir
- B) Qazma məhlulunun düzgün seçilməsi
- C) Qazma baltasının düzgün seçilməsi
- D) Hipergenez mərhələsi öyrənilir
- E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.Q.Abbasov, H.M. Hüseynov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2001

47. Struktur xəritədə nələr göstərilir?

- A) Çöküntü toplanmanın sürəti
- B) Quyu hasilat məlumatları
- C) Lay temperaturu
- D) İzohiplər
- E) Lay təzyiqi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.Q.Abbasov, H.M. Hüseynov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2001

48. Struktur qazma quyusundan alınan məlumatlarla hansı xəritələr qurulur?

- A) İşlənmə xəritələri, paleocoğrafi xəritələr
- B) Struktur xəritələr, işlənmə xəritələri
- C) Qalınlıqlar xəritəsi, işlənmə xəritəsi
- D) Struktur xəritələr, paleocoğrafi xəritələr
- E) Həcm xəritələri, paleocoğrafi xəritələr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.Q.Abbasov, H.M. Hüseynov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2001

49. Əgər yataq ekran xassəli tektonik qırılmalarla mürəkkəbləşib sə axtarış quyuları sahə üzrə əsasən necə yerləşdirilir?

- A) Axtarış quyuları layihələndiriləndə tektonik bloklara baxılmır
- B) Hər bir tektonik blok ayrı-ayrılıqda axtarış sahəsinə çevrilir
- C) 3 Tektonik bloka 1 axtarış quyusu layihələndirilir
- D) Qırılma müstəvisinə axtarış quyusu layihələndirilir
- E) Qırılıb qalxmış qanada axtarış quyusu layihələndirilir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: C.C. Azar, Q.R.Samuel. Qazma mühəndisliyi. Bakı, 2014

50. Müəssisənin işçiləri xüsusi geyim və digər fərdi mühafizə vasitələrini qəsdən korladıqda hansı məsuliyyətə cəlb olunurlar?

- A) İşdən kənarlaşdırılır
- B) Maddi məsuliyyət daşıyır
- C) Cinayət işi açılır
- D) Maddi məsuliyyət daşıyır və cinayət işi açılır
- E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətinin işçilərinə xüsusi geyim və digər fərdi mühafizə vasitələrinin pulsuz verilməsi normaları. Bakı, 2009

51. Üstdə yatan layların özündən aşağı yatan laylara göstərdiyi təzyiq necə adlanır?

- A) Lay təzyiqi
- B) Geodinamik təzyiq
- C) Yarılma təzyiqi
- D) Hidrostatik təzyiq

E) Dağ təzyiqi (geostatik təzyiq)

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 işlənməsi və istismarı. Bakı, 2011

52. Bütün dünyada indiyə kimi müəyyən edilmiş neft yataqlarının neçə faizi çökmə süxurlarda yerləşir?

A) 50 faiz

B) 45 faiz

C) 68 faiz

D) 77 faiz

E) 99 faiz

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 işlənməsi və istismarı. Bakı, 2011

53. Fəhlələrin biliklərinin yoxlanılması xarakterinə və vaxtına görə hansı növlərə bölünür?

A) İlkin, vaxtaşırı və növbədənəknar

B) İlkin, vaxtaşırı və birdəfəlik

C) Giriş və ilkin

D) ilkin, növbədənəknar və daimi

E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin Mühafizəsinin Vahid İdarəetmə Sistemi. Bakı, 2007

54. Real vaxt rejimində RT Leuza sisteminə aşağıdakılardan hansı aid deyil?

A) Quyular sırasının nəzərdən keçirilməsi

- B) Məlumatların buruq operatoruna ötürülməsi
- C) Qazma prosesinə ofisdən müdaxilə
- D) Qazma prosesinə (ofisdən) məsafədən müşahidə
- E) Bir neçə iş yerindən eyni vaxtda müşahidə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: [https://leuza.ru/produkcziya/programmnoe-obespechenie/rt-leuza-\(sistema-udalyonnogo-monitoringa-skvazhin\)](https://leuza.ru/produkcziya/programmnoe-obespechenie/rt-leuza-(sistema-udalyonnogo-monitoringa-skvazhin))

55. Hansı variant RT Leuza sistemindən istifadənin üstünlüklərinə aid deyil?

- A) Lazımsız boş dayanmalar azaldılır
- B) Quyu tikintisinin texniki-iqtisadi göstəriciləri artır
- C) Geoloji Texniki Lahiyyə (GTL) normasından kənara çıxmalar minimallaşdırılır
- D) Qazma briqadasını intizamlı edir
- E) İstifadəçini fəsalərin aradan qaldırılması istiqamətində faydalı linklərlə təmin edir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: [https://leuza.ru/produkcziya/programmnoe-obespechenie/rt-leuza-\(sistema-udalyonnogo-monitoringa-skvazhin\)](https://leuza.ru/produkcziya/programmnoe-obespechenie/rt-leuza-(sistema-udalyonnogo-monitoringa-skvazhin))

56. Hansı variant RT Leuza sisteminin tərkibinə aid deyil?

- A) Qoşulmalar serveri
- B) Sistem bloku
- C) İş yeri
- D) GSM modem
- E) İstiqamətləndirilmiş antena

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: [https://leuza.ru/produkcziya/programmnoe-obespechenie/rt-leuza-\(sistema-udalyonnogo-monitoringa-skvazhin\)](https://leuza.ru/produkcziya/programmnoe-obespechenie/rt-leuza-(sistema-udalyonnogo-monitoringa-skvazhin))

57. RT leuza sistemi üzrə real vaxt rejimində daxil olan məlumatların periodikliyi hansıvariantda düzgün göstərilib?

- A) 1 saniyə ərzində yenilənir
- B) 3 saniyə ərzində yenilənir
- C) 5 saniyə ərzində yenilənir
- D) 1 dəqiqə ərzində yenilənir
- E) Sifarişçinin seçimi üzrə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: [https://leuza.ru/produkcziya/programmnoe-obespechenie/rt-leuza-\(sistema-udalyonnogo-monitoringa-skvazhin\)](https://leuza.ru/produkcziya/programmnoe-obespechenie/rt-leuza-(sistema-udalyonnogo-monitoringa-skvazhin))

58. Şlamın sıxlığı hansı düsturla hesablanır? Pşl- piknometrin şlamla çəkisi, P- quru piknometrin çəkisi, Psu- su ilə çəkisi, Pşs- şlam və su ilə çəkisi

- A) $P_{şl} = P_{şl} - P / P_{su} + P_{şs}$
- B) $P_{şl} = P_{şl} - P / P_{su} + (P_{şl} - P) - P_{şs}$
- C) $P_{şl} = P_{şl} - P / P_{su} - (P_{şl} + P) - P_{şs}$
- D) $P_{şl} = P_{şs} - P / P_{su} + (P_{şl} - P) - P_{şl}$
- E) $P_{şl} = P_{şl} + P / P_{su} - (P_{şl} - P) + P_{şs}$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Геофизические исследования и работы в скважинах, Том 7, Геолого-технологические исследования в скважинах. 2010

59. Qazın komponentləri (metan-heksan) hansı cihazla təyin edilir?

- A) Çıxışda təzyiq ölçən
- B) Xromotoqraf
- C) Məhlulun sıxlığını ölçən
- D) İnduktiv sensor

E) Karbohidrogen qazların cəm miqdarını ölçən cihaz

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Геофизические исследования и работы в скважинах, Том 7, Геолого-технологические исследования в скважинах. 2010

60. Hansı geoloji-texnoloji nəzarət üçün istifadə edilən xromotoqraflara qoyulan tələblərə aid deyil?

A) 6 karbohidrogen komponentlərinin analizi həyata keçirilməlidir

B) Metan həssaslığı ən pis halda 10^{-5} % olmalıdır

C) Tədqiq olunan konsentrasiyaların yuxarı həddi 100% olmalıdır

D) Analiz dövrü müddəti 100 s-dən çox olmamalıdır

E) 8 saat fasiləsiz işlək vəziyyətdə olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Геофизические исследования и работы в скважинах, Том 7, Геолого-технологические исследования в скважинах. 2010

61. İlk tibbi yardım hansıdır?

A) "Təcili tibbi yardım" gəldikdən sonra tibb işçiləri ilə birlikdə göstərilən yardım

B) "Təcili tibbi yardım" gələnə kimi göstərilən yardım

C) xəsarət alanın xəstəxanaya apardıqdan sonra aparılan işlər

D) Xəsarət alanın sağlamlığına çatana kimi aparılan bütün işlər

E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin Mühafizəsinin Vahid İdarəetmə Sistemi. Bakı, 2007

62. FMV-in funksiyası nədir?

A) Bədən səthini zərərli maddələrdən qorumaq

B) İşin daha tez yerinə yetirilməsi

C) İşçilərin bir-birini tanıması

D) İş bölgüsünü göstərir

E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin Mühafizəsinin Vahid İdarəetmə Sistemi.
Bakı,2007

63. Quyuda kimyəvi maddələrlə işlədikdə hansı təhlükəsizlik tələblərinə riayət olunmalıdır?

A) Küləyin sürəti 60 m/san-dən çox olmalıdır

B) Qələvilər və turşular üçün bütün tutumlar (çənlər) quyuyu ağzında 25 məsafədə qoyulmalıdır

C) Çənlər bir-birinə birləşmiş halda olmalıdır

D) Qələvilər və turşular üçün bütün tutumlar (çənlər) quyuyu ağzından 3m məsafədə qoyulmalıdır

E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin Mühafizəsinin Vahid İdarəetmə Sistemi.
Bakı,2007

64. İşçi işə qəbul olan zaman iş yerinə getməmişdən əvvəl hansı təlimat keçirilir?

A) Giriş təlimatı

B) İş yerində təlimat

C) Vaxtaşırı təlimat

D) Birdəfəli təlimat

E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin Mühafizəsinin Vahid İdarəetmə Sistemi.
Bakı,2007

65. Əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik üzrə biliyin yoxlanılmasının neçə növü var?

- A) 1
- B) 4
- C) 5
- D) 3
- E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin Mühafizəsinin Vahid İdarəetmə Sistemi.
Bakı,2007

66. Rotorun və topdrayverin dövr sayını ölçən cihazda ölçmə zamanı yol verilən xəta hansı variantda düzgündür?

- A) 5% maksimal həddir
- B) 2.5%-dən çox olmamalıdır
- C) 1% olmalıdır
- D) Texniki tapşırıqda müəyyən edilir
- E) 10%-dən çox olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularında Geoloji-texnoloji və geokimyəvi tədqiqatların aparılması
üzrə texniki təlimat. Bakı, 2020

67. Təlimatlandırmanın neçə növü var?

- A) 3
- B) 6
- C) 1

D) 4

E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin Mühafizəsinin Vahid İdarəetmə Sistemi.
Bakı,2007

68. Müəssisə yeni qəbul olunmuş işçi hansı halda sərbəst işə buraxıla bilər?

A) İşçilər işlərin təhlükəsiz aparılması üzrə nəzərdə tutulmuş təlimat keçdikdən, xüsusi proqramlar üzrə müəyyən istehsalat təcrübəsi qazandıqdan və bilikləri yoxlanıldıqdan sonra.

B) İlk təlimat aldıqdan sonra

C) Giriş təlimatı alıb istehsalat təcrübəsi qazandıqdan sonra.

D) Bilikləri yoxlandıqdan sonra

E) Vaxtaşırı təlimat alıb istehsalat təcrübəsi qazandıqdan sonra

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin Mühafizəsinin Vahid İdarəetmə Sistemi.
Bakı,2007

69. Kimlərə giriş təlimatı keçirilir ?

A) Əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası üzrə biliklərin yoxlanması zamanı qeyri-kafi qiymət almış şəxslərə

B) Müəssisəyə işə qəbul olunan bütün fəhlə və qulluqçulara, müvəqqəti işləyən fəhlələrlə, istehsalat səxslərinə işlərin aparılmasına buraxılmış digər şəxslərlə

C) Təhlükəsizlik qaydalarını pozmuş şəxslərə

D) İş icraçılarına

E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin Mühafizəsinin Vahid İdarəetmə Sistemi.
Bakı,2007

70. Hansı qaydada mühəndis-texniki işçilərə (MTİ) təlimat keçirilir və bilikləri yoxlanılır ?

A) MTİ-lərə vaxtaşırı təlimat keçirildikdən, sonra onların bilikləri yoxlanılır

B) MTİ-lərə giriş təlimatı keçirildikdən, sonra onların bilikləri yoxlanılır

C) Müəssisələrdə vəzifəyə yeni təyin olunmuş və ya başqa vəzifəyə keçirilmiş bütün mühəndis-texniki işçilərin, əməyin təhlükəsizliyi məsələləri üzrə müvafiq təlim keçmələrindən sonra, təhlükəsizlik tələbləri üzrə bilikləri yoxlanılır

D) MTİ-lər ilkin təlimat aldıqdan sonra onların bilikləri yoxlanılır

E) MTİ-lər növbədənənar təlimat aldıqdan sonra onların bilikləri yoxlanılır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin Mühafizəsinin Vahid İdarəetmə Sistemi. Bakı,2007

71. Məhlulun hərəkət sürəti hansı düsturla hesablanır? (D-quyunun diametr, Q-axın sərfi l/s, d-borunun xarici diametri)

A) $v_{kh} = 2Q \times 103 / \pi \times (D^2 - 2d^2)$

B) $v_{kh} = 4Q \times 103 / \pi \times (D^2 - d^2)$

C) $v_{kh} = Q \times 103 / \pi \times (D^2 - 2d^2)$

D) $v_{kh} = 2Q \times 103 / 2\pi \times (D^2 - d^2)$

E) $v_{kh} = Q \times 103 / 2\pi \times (3D^2 - 2d^2)$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Геофизические исследования и работы в скважинах, Том 7, Геолого-технологические исследования в скважинах. 2010

72. Bakı arxipleağı neftli qazlı rayonunda yerləşən yataq hansıdır?

A) Qərbi Abşeron yatağı

B) Günəşli yatağı

C) Bulla-dəniz yatağı

D) Çilov yatağı

E) Pirallahı yatağı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: C.C. Azar, Q.R.Samuel. Qazma mühəndisliyi. Bakı, 2014

73. Geoloji-texnoloji tədqiqatlarda quyudan çıxarılmış süxur kütləsinin karbonat tərkibi nə üçün öyrənilir?

A) Kəsilişin neft-qazlılığını müəyyənləşdirmək üçün

B) Kəsilişin dəqiq litologiyasını müəyyənləşdirmək üçün

C) Lay sularının xarakterizə edilməsi üçün

D) Kəsilişin tekstur xüsusiyyətlərini müəyyənləşdirmək üçün

E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Геофизические исследования и работы в скважинах, Том 7, Геолого-технологические исследования в скважинах. 2010

74. Zərərçəkən şəxsə harada ilk tibbi yardım göstərməlidir ?

A) Zədə aldığı yerdə

B) Tibbi məntəqədə

C) Mərkəzi Neftçilər Xəstəxanasında

D) "İdarə"dəki xəstəxanada

E) Ev şəraitində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin Mühafizəsinin Vahid İdarəetmə Sistemi. Bakı, 2007

75. İş yerində təlimatın neçə növü var?

- A) 4
- B) 2
- C) 3
- D) 1
- E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin Mühafizəsinin Vahid İdarəetmə Sistemi.
Bakı,2007

76. Vaxtaşırı (təkrar) təlimat kimlərlə və neçə vaxtdan bir keçirilir?

- A) Bütün fəhlələrlə və bəzi kateqoriyalı qulluqçularla, 3 aydan bir
- B) Hər ay keçirilir
- C) İşə başlamadan əvvəl hər gün keçirilir
- D) Bütün fəhlələr, onların vəzifəsinə aid olmayan birdəfəlik işləri yerinə yetirmək və ya yüksək dərəcədə təhlükəli şəraitdə işləmək üçün tapşırıq (tapşırıq-icazə) alarkən.
- E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin Mühafizəsinin Vahid İdarəetmə Sistemi.
Bakı,2007

77. Hansı hallarda birdəfəlik təlimat keçirilməlidir?

- A) İşə başlamadan əvvəl hər gün keçirilir
- B) Hər ay keçirilir
- C) Bütün fəhlələr, onların vəzifəsinə aid olmayan birdəfəlik işləri yerinə yetirmək və ya yüksək dərəcədə təhlükəli şəraitdə işləmək üçün tapşırıq (tapşırıq-icazə) alarkən.
- D) Bütün fəhlələrlə və bəzi kateqoriyalı qulluqçularla, 3 aydan bir
- E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin Mühafizəsinin Vahid İdarəetmə Sistemi.
Bakı, 2007

78. Kalibrəmə zamanı nəzərə alınan amillərə aid olmayan variantı göstərin

- A) Temperatur
- B) Nisbi rütubət
- C) Atmosfer təzyiqi
- D) İşıqlanma
- E) Gərginlik və tezlik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Геофизические исследования и работы в скважинах, Том 7, Геолого-технологические исследования в скважинах. 2010

79. Baltaya verilən optimal yük seçilərkən hansı nəzərə alınır?

- A) Sifarişçinin təklifinə əsasən
- B) Qazma stabil yüklə aparılır
- C) İntervalın yumşaq və bərk süxurlar olması
- D) Qazma məhlulunun sıxlığı
- E) Mühitin tektonik xüsusiyyətləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Геофизические исследования и работы в скважинах, Том 7, Геолого-технологические исследования в скважинах. 2010

80. Məhlul sirkulyasiya etmədikdə və qazma aləti aşağıya hərəkət etdikdə quyudakı təzyiq hansı düsturla hesablanır? (P_h -hidrostatik təzyiq, P_p -alətin yaratdığı təzyiq)

- A) $P_q = P_h + \Delta P_p$
- B) $P_q = 2P_h - \Delta P_p$
- C) $P_q = 2P_h + \Delta P_p / 3$

D) $P_q = P_{hs} + \Delta P_p / 2$

E) $P_q = 2x (P_{hs} - \Delta P_p) / 3$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Геофизические исследования и работы в скважинах, Том 7, Геолого-технологические исследования в скважинах. 2010

81. Anomal təzyiqli zonalarda mexaniki qazma sürətinin (ROP) dəyişməsinə təsir edən amil hansıdır?

A) Baltaya verilən yükə dəyişik təsir edir

B) Kəsilişdə tektonik aktiv zonaların təsiri ilə baş verir

C) Rezervuar təzyiqləri qazma məhlulunun sıxlığını kəskin artırır

D) Rezervuar təzyiqləri qazma məhlulunun sabit sıxlığında diferensial təzyiqdə azalma yaradır

E) Anomal təzyiqli zonalarda mexaniki dəyişmir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Геофизические исследования и работы в скважинах, Том 7, Геолого-технологические исследования в скважинах. 2010

82. D eksponent metodunda aşağıdakılardan hansı nəzərə alınmır?

A) Baltaya verilən yük

B) Rotorun sürəti

C) Quyunun/baltanın diametri

D) Qazma məhlulunun sıxlığı

E) Süxurların xüsusi müqaviməti

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Геофизические исследования и работы в скважинах, Том 7, Геолого-технологические исследования в скважинах. 2010

83. Qazma zamanı udulmanın əsas səbəbi hansıdır?

- A) Qazma alətində texniki problemlər yaranması
- B) Quyuda rezervuara nisbətən təzyiq yüksəlməsi
- C) Quyuda rezervuara nisbətən təzyiq azalması
- D) Baltaya verilən yük artırılması
- E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Геофизические исследования и работы в скважинах, Том 7, Геолого-технологические исследования в скважинах. 2010

84. Hansı qaz karotajını təmin edən avadanlıqlara aid deyil?

- A) Qaz-hava xətti
- B) Vakuum nasosu
- C) Hidrogen generatoru
- D) Xromotoqraf
- E) Aerometr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Геофизические исследования и работы в скважинах, Том 7, Геолого-технологические исследования в скважинах. 2010

85. Perspektivli intervallarda şlam nümunələrinin götürülməsi hansı interval dərinliklərlə aparılır?

- A) Hər 1-3 m-dən
- B) Hər 3-5 m-dən
- C) Hər 1-5 m-dən
- D) Hər 5-7 m-dən
- E) Hər 7-10 m-dən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularında Geoloji-texnoloji və geokimyəvi tədqiqatların aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2020

86. Geoloji-texnoloji və geokimyəvi tədqiqatların informasiya mənbələrinə aid deyil

- A) Şlam nümunələri
- B) Qazma məhlulunun nümunələri
- C) Qazma prosesində hesablanmış vaxt itkisi
- D) Qazma prosesinin texnoloji parametrləri
- E) Qazma avadanlığının elementlərinin xüsusiyyəti

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularında Geoloji-texnoloji və geokimyəvi tədqiqatların aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2020

87. Şlam, kern və məhlulun deqazasiya müddəti nə qədər olmalıdır?

- A) < 15 dəq
- B) 15-20 dəq
- C) 20-25 dəq
- D) 25-30 dəq
- E) 30-35 dəq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft və qaz quyularında Geoloji-texnoloji və geokimyəvi tədqiqatların aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2020

88. Geoloji tədqiqatlar üçün avadanlığın tərkibinə aid deyil

- A) Termovakuum deqazatoru
- B) Binokulyar mikroskop

C) Analitik tərəzi

D) Müqavimət ölçən cihaz

E) Karbonatlılığı ölçən cihaz

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularında Geoloji-texnoloji və geokimyəvi tədqiqatların aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2020

89. Şlamin götürülməsi üçün qurğu ibarətdir.

A) Bir-birindən 30 mm məsafədə, 3 mm diametrli, 350x200x200 mm ölçülü dəliklərdən

B) Bir-birindən 50 mm məsafədə, 5 mm diametrli, 350x300x200 mm ölçülü dəliklərdən

C) Bir-birindən 30 mm məsafədə, 10 mm diametrli, 350x300x200 mm ölçülü dəliklərdən

D) Bir-birindən 40 mm məsafədə, 3 mm diametrli, 400x300x200 mm ölçülü dəliklərdən

E) Bir-birindən 20 mm məsafədə, 5 mm diametrli, 300x300x200 mm ölçülü dəliklərdən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft və qaz quyularında Geoloji-texnoloji və geokimyəvi tədqiqatların aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2020

90. Çənlərdə qazma məhlulunun səviyyəsini və həcmi ölçən cihazın ölçmə prinsipi hansıdır?

A) Taxometrik

B) Optik

C) Xoll effekti

D) Ultrasəsə görə

E) Tellurik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularında Geoloji-texnoloji və geokimyəvi tədqiqatların aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2020

91. Topdrayverdə dövrlərinin sayını ölçən cihazın ölçmə prinsipi hansıdır?

- A) Üzgəcin yerdəyişməsinə görə
- B) Optik
- C) Xoll effekti
- D) Ultrasəsə görə
- E) Tellurik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularında Geoloji-texnoloji və geokimyəvi tədqiqatların aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2020

92. Qazanalizatorun ölçmə prinsipi hansıdır?

- A) İnfraqırmızı absorbsiya üsulu
- B) Taxometrik üsul
- C) Ultrasəsə görə
- D) Xoll effekti
- E) Optik üsul

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularında Geoloji-texnoloji və geokimyəvi tədqiqatların aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2020

93. Qarmağa düşən yük cihazı hansı formada quraşdırılır?

- A) Tal kanatının hərəkətsiz ucunda, kanatın bərkidilmə mexanizminin yanında, tal sisteminin boşaldılmış vəziyyətində
- B) Tal kanatının hərəkətsiz ucunda, kanatın bərkidilmə mexanizmindən 500-1500 mm aşağıda, tal sisteminin normal vəziyyətində
- C) Tal kanatının hərəkətsiz ucunda, kanatın bərkidilmə mexanizmindən 500-1500 mm aşağıda, tal sisteminin boşaldılmış vəziyyətində

D) Tal kanatının hərəkətsiz ucunda, kanatın bərkidilmə mexanizmindən 500-1500 mm yuxarıda, tal sisteminin boşaldılmış vəziyyətində

E) Tal kanatının hərəkətsiz ucunda, kanatın bərkidilmə mexanizmindən 500-1500 mm yuxarıda, tal sisteminin normal vəziyyətində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularında Geoloji-texnoloji və geokimyəvi tədqiqatların aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2020

94. Quyularda aparılan geofiziki tədqiqatlar zamanı elektrik karotajı (FXM,QP) quyularda nəyi ölçür?

A) Layların təbii radioaktivliyi

B) Süni yaradılmış elektrik sahəsini

C) Süni yaradılmış radioaktivliyi

D) Qazma məhlulunun miqdarını

E) Süni yaradılmış dalğaları

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.V. Məmmədov, Ə.K.İsmayılov. Quyuların geofiziki tədqiqatı üsulları. Bakı, 2002

95. Gil məhlulunun xüsusi müqavimətini hansı karotajla ölçülür?

A) Rezistivimetriya

B) Qamma-qamma karotaj üsulu (QQK)

C) Neytron qamma karotaj (NQK)

D) Yan karotaj

E) Mikrokarotaj

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.V. Məmmədov, Ə.K.İsmayılov. Quyuların geofiziki tədqiqatı üsulları. Bakı, 2002

96. Neftli və qazlı layların açılması zamanı qazma mühəndisi və geoloq aşağıdakılardan hansına xüsusi əhəmiyyətə verməlidir?

- A) Quyudakı məhlul su olmalı
- B) Quyuda şaquli seysmik profilləmə işləri aparılmalı
- C) Qazma baltasının diametri 244.5mm-dən az olmamalı
- D) Gilli laylar tam açılmalı
- E) Yuma mayesinin seçilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Ə.İsgəndərov. Neft-mədən geologiyası və neft-qaz yataqlarının işlənilməsi. Bakı, 1968

97. Quyu qazılan zaman geoloq hansı geoloji işlərə nəzarət edir?

- A) Texniki tapşırıqların hazırlanması
- B) Qazma avadanlığının seçilməsi
- C) Quyuya buraxılacaq kəmərin divarının qalınlığı
- D) Qazıma baltasının ölçüsü
- E) Layların açılma dərinlikləri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Ə.İsgəndərov. Neft-mədən geologiyası və neft-qaz yataqlarının işlənilməsi. Bakı, 1968

98. Ayrı-ayrı quyu kəsilişlərinin tutuşdurulması nəticəsində qurulan kəsiliş necə adlanır?

- A) Paleontoloji kəsiliş
- B) Qeyri-normal kəsiliş
- C) Fərdi kəsiliş
- D) paleocoğrafi kəsiliş
- E) Normal kəsiliş

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Ə.İsgəndərov. Neft-mədən geologiyası və neft-qaz yataqlarının işlənməsi. Bakı, 1968

99. Aşağıdakılardan hansı terimlər quyunun kəsilişi tərtib və təsvir olunarkən işlədilir?

- A) Strukturun pereklinalı
- B) Strukturun sentreklinalı
- C) Quyunun debiti
- D) Quyuağzı təzyiq
- E) Məhsuldar horizontun mütləq (şaquli) dərinliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Ə.İsgəndərov. Neft-mədən geologiyası və neft-qaz yataqlarının işlənməsi. Bakı, 1968

100. Geoloq quyu qazılarkən hansı müşahidə və ya tədqiqat işlərini aparır?

- A) Quyuya sifariş veriləcək kəmərlərinin ölçülərinin müəyyən olunması
- B) Qazma sürətinin təyin edilməsi
- C) Quyunun kompleks geoloji kəsilişinin tərtib edilməsi
- D) Qazma vaxtının müəyyən olunması
- E) Qazma baltasının seçilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Ə.İsgəndərov. Neft-mədən geologiyası və neft-qaz yataqlarının işlənməsi. Bakı, 1968

101. Kəşfiyyat quyularına nəzarət edən geoloq hansı müşahidə və tədqiqat işlərini bilməlidir?

- A) Geoloji və hidrogeoloji
- B) Geofiziki və hidrogeoloji

- C) Aeroloji və geokimyəvi
- D) Geoloji və geofiziki
- E) Geokimyəvi və qravimetrik

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Ə.İsgəndərov. Neft-mədən geologiyası və neft-qaz yataqlarının işlənməsi. Bakı, 1968

102. Əgər süxur nümunəsi neftli layda suyun faizini öyrənmək məqsədi ilə götürülürsə quyuda hansı məhluldan istifadə edilməlidir?

- A) Az gilli məhlul
- B) Duzlu və ya su əsaslı qazma məhlul
- C) Neft əsaslı qazma məhlul
- D) Duzlu qazma məhlul
- E) Su əsaslı məhlul

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Ə.İsgəndərov. Neft-mədən geologiyası və neft-qaz yataqlarının işlənməsi. Bakı, 1968

103. Qazma quyularında geoloq üçün əhəmiyyətli sənəd hansıdır?

- A) Qazma qurğusunun sənədləri
- B) İcazə vərəqələri
- C) Qazma jurnalı, geoloji texniki tapşırıq
- D) Quyuya buraxılacaq kəmərlərin sənədləri
- E) Quyuüstü avadanlıq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Ə.İsgəndərov. Neft-mədən geologiyası və neft-qaz yataqlarının işlənməsi. Bakı, 1968

104. Qazma quyusu yaxınlığında laboratoriya olmadıqda süxurların qranulometrik tərkibi hansı avadanlıqla öyrənilir?

- A) Aerometrle
- B) Çöl şəraitində əllə təxmini
- C) Mikroskopla
- D) Süxurların çəkisinə görə
- E) Öyrənilmir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Ə.İsgəndərov. Neft-mədən geologiyası və neft-qaz yataqlarının işlənməsi. Bakı, 1968

105. Quyuların kəsilişinin öyrənilmə üsulları hansılardır?

- A) Qazıma məhluluna görə
- B) Süxur nümunələrinə görə
- C) Süxurun sementlənməsinə görə
- D) Süxurların yayılma sahəsinə görə
- E) Quyuların qazılması formasına görə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Ə.İsgəndərov. Neft-mədən geologiyası və neft-qaz yataqlarının işlənməsi. Bakı, 1968

106. Məhsuldar qatın üst şöbəsinə hansı yaşlı çöküntülər daxildir?

- A) Qırmaki üstü gilli (QÜG)
Balaxanı lay dəstəsi
Fasilə lay dəstəsi
- B) Qırmaki üstü qumlu (QÜQ)
Qırmaki üstü gilli (QÜG)
Qırmaki dəstə (QD)

C) Suraxanı lay dəstə
Balaxanı lay dəstə
Fasilə lay dəstə

D) Fasilə lay dəstəsi
Balaxanı lay dəstəsi
Qırmaki üstü gilli (QÜG)

E) Balaxanı lay dəstəsi
Fasilə lay dəstəsi
Qırmaki üstü qumlu (QÜQ)

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Ə.İsgəndərov. Neft-mədən geologiyası və neft-qaz yataqlarının işlənilməsi. Bakı, 1968

107. Rotorun və topdrayverin dövr sayının hesablanması zamanı val ilə induktiv sensor arasında məsafə nə qədər saxlanmalıdır?

- A) 5-7 mm
- B) 10-12 mm
- C) 15-18 mm
- D) 18-20 mm
- E) 20-25 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularında Geoloji-texnoloji və geokimyəvi tədqiqatların aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2020

108. Quyularda aparılan geofiziki tədqiqatların interpretasiyası nəticəsində flüidlərin xüsusi müqavimətlərinin nisbətləri necə dəyişir? Texnik vəzifəsi üçün uyğun sual deyil

- A) Neft və qazlı layların xüsusi müqaviməti sulu layların xüsusi müqavimətindən dəfələrlə kiçikdir
- B) Neft və qazlı layların xüsusi müqaviməti sulu süxurların xüsusi müqavimətindən dəfələrlə böyükdür

C) Sulu layların xüsusi müqaviməti neftli layların xüsusi müqavimətindən dəfələrlə böyükdür

D) Sulu layların xüsusi müqaviməti qazlı layların xüsusi müqavimətindən dəfələrlə böyükdür

E) Neftli layların xüsusi müqaviməti qazlı layların xüsusi müqavimətindən dəfələrlə böyükdür

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.V. Məmmədov, Ə.K.İsmayılov. Quyuların geofiziki tədqiqatı üsulları. Bakı, 2002

109. Radioaktiv karotajın hansı növü (ləri) var? Texnik vəzifəsi üçün uyğun sual deyil

A) Akustik üsul

B) Rezistivimetriya üsulu

C) Yan karotaj və mikrokarotaj üsulları

D) Qamma üsulları

E) Mikrokarotaj üsulu

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.V. Məmmədov, Ə.K.İsmayılov. Quyuların geofiziki tədqiqatı üsulları. Bakı, 2002

110. Quyularda aparılan radioaktiv karotajın qamma üsulu nəyi ölçür? Texnik vəzifəsi üçün uyğun sual deyil

A) Süxurlarda təbii yaranmış neytronlar selini

B) Süxur iti sürətli neytronlarla şüalandırılır və istilik neytron sıxlığı və qamma şüalanması

C) Quyu kəsilişi boyu neytronlar selinin süxur ilə əlaqəsi sahəsində neytronların sıxlığı

D) Quyu kəsilişi boyu təbii yaranmış qamma şüalanma sahəsini

E) Quyu kəsilişi boyu neytronların udulması nəticəsində yaranmış qamma şüalarını

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.V. Məmmədov, Ə.K.İsmayılov. Quyuların geofiziki tədqiqatı üsulları. Bakı, 2002

111. Qamma karotaj (QK) diaqramında əyrilər süxurlar üzrə necə yazılır? Texnik vəzifəsi üçün uyğun sual deyil

- A) Qum və gil layları qarşısında qamma əyriləri maksimum qiymətlər alınır
- B) Qum və gil layları qarşısında qamma əyriləri minimum qiymətlər alınır
- C) Gilli laylar qarşısında qamma əyriləri minimum qiymətlər alınır
- D) Qum layları qarşısında qamma əyriləri maksimum qiymətlər alınır
- E) Qum layları qarşısında qamma əyriləri minimum qiymətlər alınır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.V. Məmmədov, Ə.K.İsmayılov. Quyuların geofiziki tədqiqatı üsulları. Bakı, 2002

112. Qamma karotaj (QK) üsulu ilə hansı geoloji məlumatlar öyrənilir? Texnik vəzifəsi üçün uyğun sual deyil

- A) Neftdoyumluluq
- B) Kəsiliş üzrə süxurların litologiyası
- C) Neft və qaz fiziki-kimyəvi xassələri
- D) Neft və qazın çıxarılabılən ehtiyatı
- E) Neftli və qazlı süxurların keçiriciliyinin qiymətləri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.V. Məmmədov, Ə.K.İsmayılov. Quyuların geofiziki tədqiqatı üsulları. Bakı, 2002

113. Hansı növ perforasiya üsulu var? Texnik vəzifəsi üçün uyğun sual deyil

- A) Kumulyativ
- B) Su ilə təsir
- C) Qazma məhlulu ilə təsir
- D) Kəmər buraxılmamışdan əvvəl təsir
- E) Analitik

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.Q.Abbasov, H.M. Hüseynov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2001

114. Quyuda aparılan geofiziki tədqiqatların interpretasiyası əsasında geoloq hansı məsələləri aydınlaşdırır?

- A) Məhsuldar layların qalınlığını müəyyən edir
- B) Quyunun hasilat proqnozunu hazırlayır
- C) Qaz planılması aparılacaq sahələri təyin edir
- D) Yataq üzrə ilk balans ehtiyatını hesablayır
- E) Hasilat dövründə quyuda baş verəcək qəzaları aydınlaşdırır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.Q.Abbasov, H.M. Hüseynov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2001

115. Neftli-qazlı zonaların dərinlik quruluşunu və daha perspektivli rayonların müəyyən edilməsi üçün hansı tip quyular qazılır?

- A) Struktur qazma quyular
- B) Axtarış quyular
- C) Kəşfiyyat quyular
- D) İstinad quyular
- E) Parametrik quyular

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.Q.Abbasov, H.M. Hüseynov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2001

116. Kompleks tədqiqatlar (geoloji, geofiziki, geokimyəvi və s.) nəticəsində hazırlanmış lokal qırışıqlarda neftlilik qazlılığı müəyyən etmək üçün hansı tip quyular qazılır?

- A) Struktur qazma quyular
- B) Axtarış quyular
- C) Kəşfiyyat quyular

D) İstinad quyular

E) Parametrik quyular

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.Q.Abbasov, H.M. Hüseynov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2001

117. Neft-qazlılığı axtarış quyuları vasitəsi ilə müəyyən edilmiş sahələrdə yatağın sənaye əhəmiyyətliliyini qiymətləndirmək üçün hansı tip quyular qazılır?

A) Struktur qazma quyular

B) Axtarış quyular

C) Kəşfiyyat quyular

D) İstinad quyular

E) Parametrik quyular

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.Q.Abbasov, H.M. Hüseynov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2001

118. Süxur nümunəsi laboratoriyaya göndərilməzdən əvvəl hansı məlumatlar etikətdə qeyd olunur?

A) Neft və qaz doyumluluq

B) Neftin sənaye əhəmiyyətliliyi

C) Sahə üzrə çıxarıla bilən ehtiyat haqqına məlumat

D) Yataqda süxurların keçiriciliyi haqqında məlumat

E) Yatağın adı, quyunun nömrəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Ə.İsgəndərov. Neft-mədən geologiyası və neft-qaz yataqlarının işlənilməsi. Bakı, 1968

119. Axtarış-kəşfiyyat işlərində hansı qazma quyularından istifadə edilir?

- A) Struktur qazma quyuları, istinad quyuları
- B) Əl ilə qazma quyuları, kəşfiyyat quyuları
- C) Axtarış quyuları, əl ilə qazma quyuları
- D) Zonal quyular, istinad quyuları
- E) Əl ilə qazma quyuları, sütuncuqlu qazma quyuları

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.Q.Abbasov, H.M. Hüseynov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2001

120. Hansı variantda quyunun konstruksiyasının ardıcılığı düzgün göstərilmişdir?

- A) Konduktor, texniki, istiqamətləndirici
- B) İstismar, konduktor, texniki
- C) İstiqamətləndirini, Konduktor, Texniki
- D) İstiqamətləndirici
istismar
texniki
- E) Konduktor, istiqamətləndirici, istismar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: C.C. Azar, Q.R.Samuel. Qazma mühəndisliyi. Bakı, 2014

121. Quyunun möhkəmləndirilməsi üçün istifadə olunan konduktor kəmərin məqsədi nədir?

- A) Yuxarı intervallarda dəyanətsiz süxurları möhkəmləndirmək
- B) Süxurların kollektorluğunun qiymətləndirilməsi
- C) İstiqamətləndirici kəmərin yerini qazarkən quyuyu ağzının dağılmasının qarşısının alınması
- D) Lay temperaturunu sabit saxlanması
- E) Layla quyudibi arasında əlaqə yaratmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: C.C. Azar, Q.R.Samuel. Qazma mühəndisliyi. Bakı, 2014

122. Quyunun möhkəmləndirilməsi üçün istifadə olunan istismar kəmərin məqsədi nədir?

- A) Qazma baltasının yeyilməsinin azaldılması
- B) Lay temperaturunu sabit saxlanması
- C) Məhsuldar layı, quyunun geoloji kəsilişində olan başqa horizontlardan izolə etmək
- D) Sulu layları çirklənmədən qorumaq
- E) Digər kəmərlərinin endirilməsi zamanı quyuy ağzının yuyulub dağılmasının qarşısının alınması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: C.C. Azar, Q.R.Samuel. Qazma mühəndisliyi. Bakı, 2014 M.Ə.İsgəndərov. Neft-mədən geologiyası və neft-qaz yataqlarının işlənməsi. Bakı, 1968

123. Aşağıdakı terminlərdən hansıları antklinal qırışıq üçün istifadə olunur?

- A) Tağı və çökək hissəsi
- B) Qanadı və çökək hissəsi
- C) Pereklinalı və sentreklinalı
- D) Pereklinalı və qanadları
- E) Sentreklinalı və çökək hissəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.Q.Abbasov, H.M. Hüseynov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2001

124. Süxurların kollektor qabiliyyəti hansılardır?

- A) Məssaməlik və keçiricilik
- B) Mineraloji tərkibi
- C) Süxurların sıxlığı
- D) Süxurların həcmi

E) Süxurların sementlənməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Bakı, 2011

125. Hansı süxurlar kollektordur?

A) Neft və qaz əmələ gətirən süxurlar

B) Neft və qazı keçirməyən süxurlar

C) Neft-qazı saxlayan və özündən süzdürə bilən süxurlar

D) İntruziv süxurlar

E) Effusiv süxurlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Bakı, 2011

126. Tektonik qırılmanın növləri hansılardır?

A) Fay, Əks fay, çat

B) Fay, pereklinal, üstəgəlmə

C) Çat, Üstəgəlmə, sentreklinal

D) Antiklinal, Sinklinal, Pereklinal

E) Fay, Əks fay, üstəgəlmə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ş.A.Pənahi. Ümumi geologiyanın qısa kursu. Bakı, 2009

127. RT Leuza sisteminin işi üçün hansı vacibdir?

A) Əldə olunan məlumatları arxivləşdirmək

B) Qazma prosesini qeyd edən stansiya ilə buruğu təchiz etmək

C) Qeyd olunan karotaj məlumatlarında düzəlişlər etmək

D) Materiaları LAS formatda yaddaşda saxlamaq

E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: [https://leuza.ru/produkcziya/programmnoe-obespechenie/rt-leuza-\(sistema-udalyonnogo-monitoringa-skvazhin\)](https://leuza.ru/produkcziya/programmnoe-obespechenie/rt-leuza-(sistema-udalyonnogo-monitoringa-skvazhin))

128. RT Leuza sistemində məlumat ötürülməsi üzrə xəttin məsləhət görülmən sürəti hansı variantda düzgün göstərilib

A) 8000 bit/s

B) 8200 bit/s

C) 8500 bit/s

D) 9200 bit/s

E) 9600 bit/s

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: [https://leuza.ru/produkcziya/programmnoe-obespechenie/rt-leuza-\(sistema-udalyonnogo-monitoringa-skvazhin\)](https://leuza.ru/produkcziya/programmnoe-obespechenie/rt-leuza-(sistema-udalyonnogo-monitoringa-skvazhin))

129. RT leuza sistemi üzrə paket rejimində daxil olan məlumatların periodikliyi hansı variantda düzgün göstərilib?

A) Sifarişçinin seçimi üzrə

B) 5 saniyə ərzində yenilənir

C) 10 saniyə ərzində yenilənir

D) 1 dəqiqə ərzində yenilənir

E) 10 dəqiqə ərzində yenilənir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: [https://leuza.ru/produkcziya/programmnoe-obespechenie/rt-leuza-\(sistema-udalyonnogo-monitoringa-skvazhin\)](https://leuza.ru/produkcziya/programmnoe-obespechenie/rt-leuza-(sistema-udalyonnogo-monitoringa-skvazhin))

130. Sınaq nümunəsinin müəyyən bir həcmnin kütləsinin eyni temperaturda suyun kütləsi ilə müqayisə edilməsi hansı metodun əsas prinsipidir?

- A) Aerometrik
- B) Qranulometrik
- C) Hidroloji
- D) Piknometrik
- E) Petroqrafik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Геофизические исследования и работы в скважинах, Том 7, Геолого-технологические исследования в скважинах. 2010

131. Qaz-hava qarışığının quyuyu ağızından qazanlizatora nəqli üçün istifadə olunan cihaz hansıdır?

- A) Xromotoqraf
- B) Bucurqad
- C) Tal bloku
- D) Vakuun nasosu
- E) Topdrayver

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Геофизические исследования и работы в скважинах, Том 7, Геолого-технологические исследования в скважинах. 2010

132. Qazma məhlulunun sıxlığını ölçən sensorların ölçmə metodlarına aid olmayan variantı göstərin.

- A) Qravitasiya
- B) Hidrostatik
- C) Radioaktiv

D) Rezonanslı

E) Maqnitometrik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Геофизические исследования и работы в скважинах, Том 7, Геолого-технологические исследования в скважинах. 2010

133. Qazma məhlulunun sıxlığının hidrostatik ölçmə metodunun çatışmazlığı hansı variantda düzgün göstərilib?

A) Məhdud hərəkət sürəti

B) Məhlulun təzyiqindən asılılıq

C) Quyunun hidravliki sistemindən asılılıq

D) Çıxış xəttinin ölçülərindən asılılıq

E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Геофизические исследования и работы в скважинах, Том 7, Геолого-технологические исследования в скважинах. 2010

134. Hansı tip sensorla dövr sayının ölçülməsi rotorun üzərinə kontrast elementinin yerləşdirilməsi ilə aparılır?

A) Maqnetik

B) Ultrasəs

C) Taxometrik

D) İnduktiv

E) Optik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Геофизические исследования и работы в скважинах, Том 7, Геолого-технологические исследования в скважинах. 2010

135. Süxurların neft-bitum tərkibi hansı cihazla təyin edilir?

- A) Binokulyar mikroskop
- B) Luminoskop
- C) Platnometr
- D) Xromotoqraf
- E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Геофизические исследования и работы в скважинах, Том 7, Геолого-технологические исследования в скважинах. 2010

136. Şlamin götürüldüyü dərinliyin təyini necə aparılır?

- A) Şlamların səthə çıxdığı vaxtdan qalxmağa sərf olunan vaxt çıxılmalıdır
- B) Qalxmağa sərf olunan vaxtdan şlamların səthə çıxdığı vaxt çıxılmalıdır
- C) Şlamin tərkibinin litoloji sütunla uyğunlaşdırılması yolu ilə
- D) Qazma sürətinin sərf edilən zamanla hasili ilə
- E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Геофизические исследования и работы в скважинах, Том 7, Геолого-технологические исследования в скважинах. 2010

137. Şlamin fraksiya tərkibindəki dəyişkənlik hansından asılı deyil?

- A) Qazılan layların fiziki və mexaniki xüsusiyyətləri
- B) Tətbiq olunan qazma texnologiyası
- C) Qazma məhlulunun xüsusiyyətləri
- D) Quyu lüləsinin vəziyyəti
- E) Şlamin götürülmə dərinliyindən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Геофизические исследования и работы в скважинах, Том 7, Геолого-технологические исследования в скважинах. 2010

138. Xlorid turşusu ilə terrigen süxurları necə müəyyən edilir?

- A) Rəngi dəyişir
- B) Həcmi dəyişir
- C) Tekstur xüsusiyyətləri dəyişir
- D) İlk olaraq ayrılır
- E) Reaksiya vermir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Геофизические исследования и работы в скважинах, Том 7, Геолого-технологические исследования в скважинах. 2010

139. Bitumoid tərkibi maksimum neçə balla qiymətləndirilir?

- A) 3
- B) 5
- C) 8
- D) 10
- E) 12

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Геофизические исследования и работы в скважинах, Том 7, Геолого-технологические исследования в скважинах. 2010

140. Qazların qazma məhlulundan təbii şəkildə çıxaraq və xromotoqrafa daxil olması hansı deqazasiya üsuludur?

- A) Təbii deqazasiya
- B) Aktiv deqazasiya
- C) Məcburi deqazasiya

D) Passiv deqazasiya

E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Геофизические исследования и работы в скважинах, Том 7, Геолого-технологические исследования в скважинах. 2010

141. Aşağıdakılardan hansı qazanalizatorun tərkibinə aid deyil?

A) Kompessor

B) Hidrogen generatoru

C) Vakuum nasosu

D) Luminoskop

E) Proqram təminatı olan kompüter

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Геофизические исследования и работы в скважинах, Том 7, Геолого-технологические исследования в скважинах. 2010

142. Ümumi qaz əyriələrində qaz anomaliyalarının yaranma səbəblərinə aid olmayan variant hansıdır?

A) Qazma məhlulunda çirkli qazın olması

B) Qazma sürətinin artması

C) Qazılan laydan qaz axını

D) Sürtünmə effekti sayəsində məhlula daxil olan qaz

E) Qırılma zonasının keçilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Геофизические исследования и работы в скважинах, Том 7, Геолого-технологические исследования в скважинах. 2010

143. Aşağıdakılardan hansı təhlükə anında texnoloji nəzarət operatorunun vəzifələrinə aid deyil?

- A) Təhlükəyə dərhal reaksiya verilməsi
- B) Təhlükənin təhlilinin aparılması
- C) Qazma qrupuna xəbərdarlıq edilməsi
- D) Texniki tapşırıqda dəyişikliklərin aparılması
- E) Ən çox ehtimal olunan səbəbinin təyin edilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Геофизические исследования и работы в скважинах, Том 7, Геолого-технологические исследования в скважинах. 2010

144. Hansı yanaşmada baş vermiş problem 15 dəqiqə ərzində əlavə məlumatları cəlb etməklə araşdırılıb həll edilməlidir?

- A) Dərhal analiz
- B) Təcili analiz
- C) Operativ analiz
- D) Detallı analiz
- E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Геофизические исследования и работы в скважинах, Том 7, Геолого-технологические исследования в скважинах. 2010

145. Hansı yanaşmada baş vermiş problem daha uzun müddət ərzində detallı araşdırılıb həll edilməlidir?

- A) Operativ analiz
- B) Dərhal analiz
- C) Təcili analiz
- D) Uzunmüddətli analiz

E) Detallı analiz

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Геофизические исследования и работы в скважинах, Том 7, Геолого-технологические исследования в скважинах. 2010

146. Yumşaq süxurların qazılması zamanı mexaniki qazma sürəti (ROP) necə dəyişir?

A) Dəyişmir

B) Artır

C) Azalır

D) Balta ilişir, qazma dayanır

E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Геофизические исследования и работы в скважинах, Том 7, Геолого-технологические исследования в скважинах. 2010

147. Bərk süxurların qazılması zamanı mexaniki qazma sürəti (ROP) necə dəyişir?

A) Dəyişmir

B) Artır

C) Azalır

D) Balta ilişir, qazma dayanır

E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Геофизические исследования и работы в скважинах, Том 7, Геолого-технологические исследования в скважинах. 2010

148. Qazma zamanı təzyiqin hesablaması hansı halda praktiki əhəmiyyətli deyil?

A) Quyu lüləsinin sabitliyi üçün təhlükə olduqda

B) Anomal təzyiqli sahələrin açılması zamanı (D parametrinin təyini)

C) Udulmanın başlanğıcında qiymətləndirmə

D) Alətin hərəkəti zamanı təzyiq dəyişməsi

E) Quyu lüləsində trayektoriya dəyişdikdə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Геофизические исследования и работы в скважинах, Том 7, Геолого-технологические исследования в скважинах. 2010

149. Məhlulun sirkulyasiyası zamanı quyudakı təzyiq hansı düsturla hesablanır? (P_{hs} -hidrostatik təzyiq, P_{hd} -hidrodinamik təzyiq)

A) $P_q = 2P_{hs} + P_{hd}$

B) $P_q = (P_{hs} + 2P_{hd})/3$

C) $P_q = (3P_{hs} + P_{hd})/2$

D) $P_q = P_{hs} + P_{hd}$

E) $P_q = (P_{hs} + P_{hd})/2$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Геофизические исследования и работы в скважинах, Том 7, Геолого-технологические исследования в скважинах. 2010

150. Məhlul sirkulyasiya etmədikdə və qazma aləti yuxarı hərəkət etdikdə quyudakı təzyiq hansı düsturla hesablanır? (P_{hs} -hidrostatik təzyiq, P_{sw} -alətin yaratdığı təzyiq)

A) $P_q = 2P_{hs} - \Delta P_{sw}$

B) $P_q = P_{hs} - \Delta P_{sw}$

C) $P_q = (P_{hs} - \Delta P_{sw})/2$

D) $P_q = (2P_{hs} + \Delta P_{sw})/3$

E) $P_q = (2P_{hs} - \Delta P_p)/3$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Геофизические исследования и работы в скважинах, Том 7, Геолого-технологические исследования в скважинах. 2010

151. Anomal təzyiqli zonalarda mexaniki qazma sürəti (ROP) necə dəyişir?

- A) Sabit qalır
- B) Artır
- C) Azalır
- D) Quyu trayektoriyasındn asılıdır
- E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Геофизические исследования и работы в скважинах, Том 7, Геолого-технологические исследования в скважинах. 2010

152. Gil süxurlarının analizi anomal yüksək təzyiqli zonalar necə təyin edilir?

- A) Sıxlıqda azalma müşahidə olunur
- B) Süxurun tekstur xüsusiyyətlərinə əsasən
- C) Süxurun tərkibindəki neft-bitum qalıqlarına əsasən
- D) Süxurun sıxlığı normal trenddən müqayisədə kəskin artır
- E) Gillərə əsasən təzyiqli zonalar müəyyən olunmur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Геофизические исследования и работы в скважинах, Том 7, Геолого-технологические исследования в скважинах. 2010

153. D eksponent hesablanması hansı düsturla aparılır? (v -mexaniki qazma sürəti, n -rotorun fırlanma sürəti, W -baltaya verilən yük, D -quyunun diametri)

- A) $d = (\lg v / 22.2n) / (\lg 2.67W/D)$
- B) $d = (\lg v / 18.3n) / (\lg 0.67W/D)$
- C) $d = (\lg v / 18.3W) / (\lg 1.67n/D)$

$$D) d=(\lg v/18.3n)/(\lg 1.67D/W)$$

$$E) d=(\lg v/18.3)/(\lg 1.67W/nD)$$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Геофизические исследования и работы в скважинах, Том 7, Геолого-технологические исследования в скважинах. 2010

154. Quyuya qaz-neft-su təzahürlərinin axması hansı halda baş verir?

- A) Qazma alətində texniki problemlər yarandıqda
- B) Quyuda rezervuara nisbətən təzyiq yüksəldikdə
- C) Quyuda rezervuara nisbətən təzyiq azaldıqda
- D) Baltaya verilən yük artırıldıqda
- E) Heç birində

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Геофизические исследования и работы в скважинах, Том 7, Геолого-технологические исследования в скважинах. 2010

155. Quyu lulesinin stabilliyinə mənfi təsirlərdən hansı texnoloji amil deyil?

- A) Qazma məhlulunun xüsusiyyətləri ilə qazılmış süxurların xüsusiyyətləri arasındakı uyğunsuzluq
- B) Quyuların yuyulması texnologiyasının pozulması
- C) Tektonik stresslərin təsiri
- D) Qazma məhlulunun şlamdan az təmizlənməsi
- E) Quyu lulesinin trayektoriyadan çıxması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Геофизические исследования и работы в скважинах, Том 7, Геолого-технологические исследования в скважинах. 2010

156. Hansı qaz-hava xətti üçün doğru deyil?

- A) Polietilenin istifadəsi mümkündür
- B) Hazırladığı materiallar ağır karbohidrogenlər üçün aşağı sorbsiya qabiliyyətinə malik olmalıdır
- C) Paslanmayan polad istifadə oluna bilər
- D) Ətraf mühitin temperaturu + 5 °C-dən aşağı olduqda, qızdırılan qaz-hava xəttindən istifadə edilməlidir
- E) Temperatur quyudan çıxan qazma mayesinin temperaturundan aşağı olmamalıdır.

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Геофизические исследования и работы в скважинах, Том 7, Геолого-технологические исследования в скважинах. 2010

157. Girişdəki təzyiqlərinə əsasən aşağıdakılardan hansı müəyyən olunmur?

- A) Quyu dibində real təzyiqlər
- B) Quyu divarındakı real təzyiqlər
- C) Qazma alətinin vəziyyəti
- D) Quyu dibi temperaturu
- E) Quyuda yaranmış problemlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Геофизические исследования и работы в скважинах, Том 7, Геолого-технологические исследования в скважинах. 2010

158. Operatorun işinin keyfiyyətinin dəyərləndirilməsinə aid olmayan variantı göstərin

- A) Avadanlıqların quraşdırılma keyfiyyəti
- B) Avadanlıqlara texniki xidmətin vaxtında və keyfiyyətdə olması
- C) Aparılmış tədqiqatın etibarlılığı
- D) Materialların vaxtında çatdırılması
- E) Qazma məhlulunun parametrlərinin düzgün seçilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Геофизические исследования и работы в скважинах, Том 7, Геолого-технологические исследования в скважинах. 2010

159. Fiziki parametrlərin ölçülməsi, tələb olunan dəqiqliyin əldə edilməsi üçün istifadə edilən metod və vasitələr barədə elm hansıdır?

- A) Fiziologiya
- B) Metrologiya
- C) Petrologiya
- D) Paleontologiya
- E) Geodeziya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Геофизические исследования и работы в скважинах, Том 7, Геолого-технологические исследования в скважинах. 2010

160. Hansı yanaşmada baş vermiş problem 2-3 dəqiqə ərzində araşdırılıb həll edilməlidir?

- A) Təcili analiz
- B) Operativ analiz
- C) Dərhal analiz
- D) Yerində analiz
- E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Геофизические исследования и работы в скважинах, Том 7, Геолого-технологические исследования в скважинах. 2010

161. Neft və qaz yığımlarının axtarışında hansı üsullardan istifadə olunur?

- A) Geoloji, geofiziki və geokimyəvi axtarış üsulları
- B) Aerokosmik və geoloji axtarış üsulları
- C) Geofiziki və geotektonik axtarış üsulları

D) Geofiziki, geokimyəvi və aerokosmik axtarış üsulları

E) Geoloji, geofiziki, geokimyəvi və aerokosmik axtarış üsulları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.Q.Abbasov, H.M. Hüseynov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2001

162. Hansı variantda seysmik üsulların növləri düzgün göstərilib?

A) Dalğaların əks olunması və Ümumi dərinlik nöqtələr üsulları

B) Qaz planalması üsulu

C) Bakteriya planalması və qaz karotajı üsulları

D) Qaz karotajı, dalğaların əks olunması və kosmik üsullar

E) Ümumi dərinlik nöqtələr və Kosmik üsulları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.Q.Abbasov, H.M. Hüseynov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2001

163. Dərinlik cihazı müəyyən etmir

A) Tal blokun vəziyyətini

B) Qazmanın mexaniki sürətini

C) Rotorla ötürülən gücü

D) Endirilib-qaldırılma sürətini

E) Alətin quyuda vəziyyətini

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularında Geoloji-texnoloji və geokimyəvi tədqiqatların aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2020

164. Girişdə təzyiq cihazının ölçmə prinsipi hansıdır?

A) Fluid (məhlul) təzyiqinin elektrik signalına çevrilməsi

- B) Məhlul sürətinin təyini
- C) Məhlul sıxlığının təyini
- D) Məhlulun həcmnin təyini
- E) Maqnit induksiyasının qiymətinin dəyişməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Геофизические исследования и работы в скважинах, Том 7, Геолого-технологические исследования в скважинах. 2010

165. Girişdə təzyiq cihazında ölçmə zamanı yol verilən xəta hansı variantda düzgündür?

- A) 3% normal hesab edilir
- B) 5%-dən çox olmamalıdır
- C) 1%-dən çox olmamalıdır
- D) Texniki tapşırıqda müəyyən edilir
- E) 10%-dən çox olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularında Geoloji-texnoloji və geokimyəvi tədqiqatların aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2020

166. Qazma məhlulunun sıxlığının qravitasiya ölçmə metodunun çatışmazlığı hansı variantda düzgün göstərilib?

- A) Tal blokunun yerləşməsindən asılılıq
- B) Məhdud hərəkət sürəti
- C) Məhlulun təzyiqindən asılılıq
- D) Çıxış xəttinin ölçülərindən asılılıq
- E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Геофизические исследования и работы в скважинах, Том 7, Геолого-технологические исследования в скважинах. 2010

167. Rotorun və topdrayverin dövr sayını ölçən cihaz harada yerləşdirilir?

- A) Kardan ötürücünün yaxınlığında
- B) Rotoraltı oturacaqda
- C) Manifold xəttində
- D) Basqı xəttində
- E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularında Geoloji-texnoloji və geokimyəvi tədqiqatların aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2020

168. Girişdə elektrik keçiricilik cihazı harda quraşdırılır?

- A) Sifarişçi ilə razılaşdırıldıqdan sonra sifarişçi tərəfindən ayrılmış yerdə yerləşdirilir
- B) Məhlulun dövredici axımında
- C) Aktiv çənlərdə
- D) Sorucu boruya keçid yerlərində
- E) Nov xəttində quyuyu ağzına yaxın

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularında Geoloji-texnoloji və geokimyəvi tədqiqatların aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2020

169. Verilənlərdən hansı geoloji-texnoloji nəzarət stansiyasına aid deyil?

- A) Kabel və kimyəvi reagentlərin əsas həcmələrinin saxlanması üçün metal qutu
- B) Kompüter avadanlığı ilə təchiz olunmuş iş otağı
- C) Yaşayış bölməsi
- D) Laboratoriya bölməsi
- E) Zədələnmiş cihazların təmiri üçün dəzgahlarla təchiz edilmiş otaq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Геофизические исследования и работы в скважинах, Том 7, Геолого-технологические исследования в скважинах. 2010

170. Süxurların sıxlığı hansı cihazla təyin edilir?

- A) Binokulyar mikroskop
- B) Luminoskop
- C) Platnometr
- D) Xromotoqraf
- E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Геофизические исследования и работы в скважинах, Том 7, Геолого-технологические исследования в скважинах. 2010

171. Qazılmış şlamın quyu dibindən şlam kollektoruna hərəkət vaxtı hansı düsturla hesablanır? (H-dərinlik, a-dairəvi sahədən asılı əmsal, Vşş -Şlamın çökmə sürəti, Vkh-məhlulun hərəkət sürəti)

- A) $t=2H/50 \times (vkh-a \times vşş)$
- B) $t=2H/20 \times (vkh-a \times vşş)$
- C) $t=H/40 \times (vkh-2a \times vşş)$
- D) $t=H/60 \times (vkh-a \times vşş)$
- E) $t=H/50 \times (2vkh-a \times vşş)$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Геофизические исследования и работы в скважинах, Том 7, Геолого-технологические исследования в скважинах. 2010

172. Qətran və asfalt tərkibi olmayan karbohidrogenlər luminomet analizdə hansı rənglərlə xarakterizə edilir?

- A) Ağımtıl-mavi
- B) Ağımtıl-sarı
- C) Narıncı-sarı
- D) Narıncı-qəhvəyi
- E) Qəhvəyi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Геофизические исследования и работы в скважинах, Том 7, Геолого-технологические исследования в скважинах. 2010

173. Fasiləsiz deqazasiya neçə üsulla olunur?

- A) 2
- B) 3
- C) 4
- D) 5
- E) 8

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Геофизические исследования и работы в скважинах, Том 7, Геолого-технологические исследования в скважинах. 2010

174. Gecikmə hansı düsturla hesablanır? (D-quyunun diametr, Q-axın sərfi l/s, d-borunun xarici diametri)

- A) $tg=(2.54 \times 10^{-3}(D^2+d^2) \times 3H) / 2Q$
- B) $tg=(H \times 10^{-3}(D^2- d^2)) / 4Q$
- C) $tg=(3.14 \times 10^{-3}(D^2- d^2) \times H) / 4Q$
- D) $tg=(3.04 \times 10^{-3}(D^2- d^2)) / H \times Q$
- E) $tg=(3 \times 10^{-3}(D^2+ d^2) \times H) / 2Q$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Геофизические исследования и работы в скважинах, Том 7, Геолого-технологические исследования в скважинах. 2010

175. Ümumi qaz göstəricisinin əhəmiyyəti nədir?

- A) Qaz yataqlarının bir başa göstəricisidir
- B) Anomal təzyiqli sahələrin tapılması
- C) Karbohidrogenlərin yayılma sahəsinin tapılması
- D) Karbohidrogenlərin həcmnin hesablanması
- E) Əhəmiyyətli hesab edilmir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Геофизические исследования и работы в скважинах, Том 7, Геолого-технологические исследования в скважинах. 2010

176. Süxurda olan boşluların cəmi necə adlanır?

- A) Məsaməlik
- B) Keçiricilik
- C) Tekstur
- D) Abissal
- E) Pelit

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Bakı, 2011

177. Quyudibi təzyiq hansı avadanlıq ilə ölçülür?

- A) Aerometr
- B) Viskosimetr

C) Dərinlik manometri

D) Barometr

E) Elektrotermometr

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 işlənməsi və istismarı. Bakı, 2011

178. Qazma məhlulunun quyuya daxil olma və çıxma nöqtəsində sərfiyyatının təyini hansı tədqiqatlara aiddir?

A) Geoloji

B) Geokimyəvi

C) Texnoloji

D) Geomexaniki

E) Geofiziki

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularında Geoloji-texnoloji və geokimyəvi tədqiqatların aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2020

179. Qazma parametrlərinin ölçülməsi üçün istifadə olunan cihazlara aid deyil

A) Qarmağa düşən yük cihazı

B) Girişdə təzyiq cihazı

C) Dərinlik cihazı

D) Qoruyucu kəmərdə boruarxası təzyiqi ölçən cihaz

E) Gillərdə məsamə təzyiqini ölçən cihaz

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularında Geoloji-texnoloji və geokimyəvi tədqiqatların aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2020

180. Qaz-hava qarışığının nəqli və təmizlənməsi sistemi hansı cihaz və avadanlıqlara aiddir?

- A) Qazma məhlulu və şlamın analizi üçün
- B) Qazma parametrlərinin avtomatik ölçülməsi üçün
- C) Şlamın götürülməsi üçün
- D) Deqazasiya dərəcəsinin təyini üçün
- E) Doyumluluq xarakterinin dəyərləndirilməsi üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularında Geoloji-texnoloji və geokimyəvi tədqiqatların aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2020

181. Şlam üçün fraksiyon ələklərdə gözlüklərin ölçüləri necə dəyişir?

- A) 0.05; 0.100; 0.200; 0.500; 1.00; 3.00 mm
- B) 0.063; 0.125; 0.250; 1.00; 2.00; 5.00 mm
- C) 0.055; 0.110; 0.250; 1.00; 2.00; 5.00 mm
- D) 0.072; 0.145; 0.300; 1.00; 3.00; 5.00 mm
- E) 0.75; 0.150; 0.300; 1.00; 3.00; 5.00 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft və qaz quyularında Geoloji-texnoloji və geokimyəvi tədqiqatların aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2020

182. Qarmağa düşən yük hansı üsulla ölçülür?

- A) Nyuton üsulu
- B) Quyunun dərinliyinin hər 20m-ə düşən yükün ölçülməsi ilə
- C) Həcm-balans üsulu ilə
- D) Yük-tal sisteminin hərəkətsiz sonluğunun dartılmasının ölçülməsi ilə
- E) Quyunun həcmində dəyişməsi ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularında Geoloji-texnoloji və geokimyəvi tədqiqatların aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2020

183. Dərinlik ölçənin kalibrənməsi hansı yolla aparılır?

- A) Tal blokunu müəyyən müddət 0 nöqtəsində sabit saxlamaqla
- B) Tal blokunun 0 nöqtədən 1 şam yüksəkliyə qədər endirilib-qaldırılması ilə
- C) Kalibrənmə proqramlar vasitəsilə həyata keçirilir
- D) Kalibrənmə xüsusi laboratoriya şəraitində həyata keçirilir
- E) Cihazı üfüqi vəziyyətdə 180 dəq saxlamaqla

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft və qaz quyularında Geoloji-texnoloji və geokimyəvi tədqiqatların aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2020

184. Quyunun amplitudu nə deməkdir?

- A) Markir horizontundan məhsuldar horizonta qədər olan məsafə
- B) Məhsuldar horizontdan quyuya ağzınadək olan məsafə
- C) Quyudan tektonik qırılmaya qədər olan məsafə
- D) Sıfır müstəvisindən quyunun ağzınadək olan şaquli məsafə
- E) Əsas və asılı qanad arasında məsafə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Ə.İsgəndərov. Neft-mədən geologiyası və neft-qaz yataqlarının işlənməsi. Bakı, 1968

185. Geoloji-texniki tapşırığın geoloji hissəsində hansı məlumatlar olur?

- A) Qazmanın rejimi
- B) Qazma məhlulun keyfiyyəti
- C) Quyunun geoloji kəsilişi

D) Neftli-qazlı obyektlərin sınaq metodları

E) Quyuyüstü avadanlıq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Ə.İsgəndərov. Neft-mədən geologiyası və neft-qaz yataqlarının işlənməsi. Bakı, 1968

186. Xromotoqrafın kalibrənməsi nə vaxt aparılır?

A) İldə bir dəfə

B) Ancaq quyuda iş başlayanda

C) Ancaq quyuda iş bitəndə

D) Sifariş əsasında

E) Ayda bir dəfədən az olmamaqla

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularında Geoloji-texnoloji və geokimyəvi tədqiqatların aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2020

187. Qazanalizatorun kalibrənməsi nə vaxt aparılır?

A) İş başlayandan-bitənədək

B) üç ildən bir

C) İldə bir dəfə

D) Şübhəli nəticələr alındıqda

E) Sifariş əsasında

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularında Geoloji-texnoloji və geokimyəvi tədqiqatların aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2020

188. Çəki cihazının kalibrənməsi nə vaxt aparılır?

- A) Ayda bir dəfə
- B) İldə bir dəfə
- C) Sifariş əsasında
- D) Üç ildən bir
- E) beş ildən bir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularında Geoloji-texnoloji və geokimyəvi tədqiqatların aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2020

189. Quyunun möhkəmləndirilməsində məqsəd nədir?

- A) İşlənmə xəritələrini qurmaq
- B) Süxurların kollektorluğunun qiymətləndirilməsi
- C) Dəniz şəraitində hasilatı sabit saxlanması
- D) Quyunun istismarı dövründə qaz və mayenin maneəsiz hərəkəti üçün uzun müddətli hermetik kanalın yaradılması
- E) Drenaj sahəsinin artırılması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: C.C. Azar, Q.R.Samuel. Qazma mühəndisliyi. Bakı, 2014

190. Quyunun konstruksiyasının düzgün seçilməsində məqsəd nədir?

- A) Quyuda gilli məhlulun təmiz saxlanması
- B) Süxurların kollektorluğunun qiymətləndirilməsi
- C) Qazma baltasının yeyilməsinin azaldılması
- D) Lay temperaturunu sabit saxlanması
- E) Quyunun layihə dərinliyinə qədər çatdırılması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: C.C. Azar, Q.R.Samuel. Qazma mühəndisliyi. Bakı, 2014

191. Quyunun möhkəmləndirilməsi üçün istifadə olunan İstiqamətləndirici kəmərin məqsədi nədir?

- A) Konduktor kəmərin yerini qazarkən quyuyu ağzının dağılmasının qarşısının alınması
- B) Süxurların kollektorluğunun qiymətləndirilməsi
- C) Qazma baltasının yeyilməsinin azaldılması
- D) Lay temperaturunu sabit saxlanılması
- E) Məhsuldar layları sulu laylardan izolə etmək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: C.C. Azar, Q.R.Samuel. Qazma mühəndisliyi. Bakı, 2014

192. Çıxışda elektrik keçiricilik cihazı harda yerləşdirilir?

- A) Sifarişçi ilə razılaşdırdıqdan sonra sifarişçi tərəfindən ayrılmış yerdə yerləşdirilir
- B) Məhlulun dövredici axımında
- C) Aktiv çənlərdə
- D) Sorucu boruya keçid yerlərində
- E) Nov xəttində

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularında Geoloji-texnoloji və geokimyəvi tədqiqatların aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2020

193. Girişdə qazma məhlulunun sıxlığını ölçən cihaz hansı hissədə yerləşdirilir?

- A) Məhlulun çəndən sorucu boruya keçdiyi zonada
- B) Nov xəttində
- C) Vibroxəlbir ətrafında
- D) Məhlul axının kəskiç dəyişdiyi zonada
- E) Heç birində

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularında Geoloji-texnoloji və geokimyəvi tədqiqatların aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2020

194. Çıxışda məhlulun sıxlığını ölçən cihaz hansı zonada yerləşdirilir?

- A) Sifarişçinin təklifinə əsasən
- B) Aktiv çəndə
- C) Nov xəttində quyuyu ağzına yaxın
- D) Məhlulun çəndən sorucu boruya keçdiyi zonada
- E) Kardan ötürücü yanında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularında Geoloji-texnoloji və geokimyəvi tədqiqatların aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2020

195. Hansı halda qazmaçılar məlumatlandırılmalıdır?

- A) Qaz təzahürü 0.25%-i faizi keçdikdə
- B) Qaz təzahürü 0.5%-i faizi keçdikdə
- C) Qaz təzahürü 1%-i faizi keçdikdə
- D) Qaz təzahürü 5%-i faizi keçdikdə
- E) Qaz təzahürü 10%-i faizi keçdikdə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularında Geoloji-texnoloji və geokimyəvi tədqiqatların aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2020

196. Geoloji-texnoloji və geokimyəvi tədqiqatların əsas məqsədi hansıdır?

- A) Qazmada yüksək texniki-iqtisadi göstəricilərin əldə olunması
- B) Qazma sürətinin artırılması

C) Ekologiyanın yaxşılaşdırılması

D) Qazma alətinin qorunması

E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularında Geoloji-texnoloji və geokimyəvi tədqiqatların aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2020

197. Hansı variant geoloji-texnoloji və geokimyəvi tədqiqatların əsas vəzifələrinə aid deyil?

A) Texnoloji vəzifələr

B) Kimyəvi vəzifələr

C) Plan-iqtisadi vəzifələr

D) Elmi-tədqiqat vəzifəsi

E) İnformasiya vəzifəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularında Geoloji-texnoloji və geokimyəvi tədqiqatların aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2020

198. Nasosun gedişini hesablayan cihazın ölçmə diapazonu hansı variantda doğru göstərilib?

A) 0-200 gediş/dəq

B) 300-350 gediş/dəq

C) 250-300 gediş/dəq

D) 350-400 gediş/dəq

E) 0-250 gediş/dəq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularında Geoloji-texnoloji və geokimyəvi tədqiqatların aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2020

199. Göstərilənlərdə hansı variant Topdrayverdə fırlanma anını ölçən (cərəyanlı) cihazın ölçmə prinsipinə uyğundur?

- A) Xoll effekti
- B) Optik
- C) Taxometrik
- D) Ultrasəsə görə
- E) Tellurik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularında Geoloji-texnoloji və geokimyəvi tədqiqatların aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2020

200. Hansı müəssisə quyu cihazının və yerüstü avadanlıqların ilkin kalibrlənməsi prosesini yerinə yetirilir?

- A) Sifarişçi müəssisə
- B) Avadanlıqlar kalibrlənmir
- C) Qazma müəssisəsində
- D) Sifarişçi və istehsalçı müəssisə
- E) İstehsalçı müəssisə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2019

201. Geofiziki müəssisənin bazasında stasionar şəraitdə dövrü kalibrlənmə cihaz istismara veriləndən sonra hansı müddətə aparılır?

- A) İki ildən bir
- B) Hər il bir dəfə
- C) Ən az rübdə bir dəfə
- D) Beş ildən bir

E) Cihazlar istismara verildikdən sonra heç vaxt kalibirlənmir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2019

202. Quyuya yola düşəcək dəstə heyəti hansı təlimatla təlimatlandırılır?

A) Giriş təlimat

B) İşdənöncə təlimat

C) Vaxtaşırı təlimat

D) Birdəfəlif təlimat

E) Təlimatlandırır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft və qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2019

203. Heyət quyuya gəldikdən sonra quyunun geofiziki tədqiqat işlərinə hazırlığının texniki tələblərə uyğunluğunu yoxladıqdan sonra imzalanan sənəd hansıdır?

A) Quyunun kitabını

B) FHN-nin işçisi ilə razılaşma sənədini

C) Geofiziki cihazın keyfiyyəti haqqında olan aktı

D) Quyunun hazır olması haqqında aktı

E) Heç bir sənəd hazırlanmır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft və qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2019

204. Göstərilənlərdən hansı hissədə boruarxasında təzyiq cihazı quraşdırılır?

A) Qazma məhlulu üçün ayrılmış çənlərdə

B) Qazma məhlulunun monifold xəttinə və priventor xəttinə bağlanmış mühitayırıcıya

C) Çıxışda nov xəttində

D) Məhlulun dövredici axımında

E) Quyu ağzında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularında Geoloji-texnoloji və geokimyəvi tədqiqatların aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2020

205. Göstərilənlərdən hansı hissədə dərinlik cihazı quraşdırılır?

A) Quyu ağzında

B) Nov xəttində

C) Bucurqadın valında

D) Girişdə onifold xəttində

E) Tal kanatının hərəkətsiz ucunda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularında Geoloji-texnoloji və geokimyəvi tədqiqatların aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2020

206. Hansı şərt deqazatorun yerləşdirilməsi üçün doğru deyil?

A) Deqazator quyu ağzına maksimum yaxın yerləşdirilməlidir

B) Qazma məhlulunun çıxışında nova birləşdirilir

C) Qaz xətti stansiyada deqazator və analizator arasında maksimum qısa və düzxətli olmalıdır

D) Deqazator sifarişçi ilə razılaşdırıldıqdan sonra sifarişçi tərəfindən ayrılmış yerdə yerləşdirilir

E) Qaz xətti qazma məhlulunun onun üzərinə düşməsinə qarşı qoruyucu qurğu ilə təchiz edilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularında Geoloji-texnoloji və geokimyəvi tədqiqatların aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2020

207. Aşağıdakılardan hansı real vaxt rejimində RT Leuza sisteminə aid deyil?

- A) Qazma prosesinə ofisdən müdaxilə
- B) Məlumatların buruq operatoruna ötürülməsi
- C) Bir neçə iş yerindən eyni vaxtda müşahidə
- D) Qazma prosesinə (ofisdən) məsafədən müşahidə
- E) Quyular sırasının nəzərdən keçirilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: [https://leuza.ru/produkcziya/programmnoe-obespechenie/rt-leuza-\(sistema-udalyonnogo-monitoringa-skvazhin\)](https://leuza.ru/produkcziya/programmnoe-obespechenie/rt-leuza-(sistema-udalyonnogo-monitoringa-skvazhin))

208. RT Leuza sistemindən istifadənin üstünlüklərinə aid olmayanı göstərin?

- A) Lazımsız boş dayanmalar azaldılır
- B) Quyuların tikintisinin texniki-iqtisadi göstəriciləri artır
- C) Geoloji Texniki Lahiyə (GTL) normasından kənara çıxmalar minimallaşdırılır
- D) İstifadəçini fəsalardan aradan qaldırılması istiqamətində faydalı linklərlə təmin edilir
- E) Qazma briqadasını intizamlı edir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: [https://leuza.ru/produkcziya/programmnoe-obespechenie/rt-leuza-\(sistema-udalyonnogo-monitoringa-skvazhin\)](https://leuza.ru/produkcziya/programmnoe-obespechenie/rt-leuza-(sistema-udalyonnogo-monitoringa-skvazhin))

209. RT Leuza sisteminin tərkibinə aid olmayanı göstərin?

- A) Qoşulmalar serveri
- B) GSM modem
- C) İş yeri

D) İstiqamətləndirilmiş antena

E) Sistem bloku

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: [https://leuza.ru/produkcziya/programmnoe-obespechenie/rt-leuza-\(sistema-udalyonnogo-monitoringa-skvazhin\)](https://leuza.ru/produkcziya/programmnoe-obespechenie/rt-leuza-(sistema-udalyonnogo-monitoringa-skvazhin))

210. Göstərilənlərdən hansı dərinlik cihazı ilə müəyyən edilmir?

A) Rotorla ötürülən gücü

B) Qazmanın mexaniki sürətini

C) Tal blokun vəziyyətini

D) Endirilib-qaldırılma sürətini

E) Alətin quyuda vəziyyətini

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft və qaz quyularında Geoloji-texnoloji və geokimyəvi tədqiqatların aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2020

211. Girişdə təzyiq cihazının ölçmə prinsipi hansı variantda düzgün göstərilib?

A) Maqnit induksiyasının qiymətinin dəyişməsi

B) Məhlul sürətinin təyini

C) Məhlul sıxlığının təyini

D) Məhlulun həcmnin təyini

E) Fluid (məhlul) təzyiqinin elektrik signalına çevrilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Геофизические исследования и работы в скважинах, Том 7, Геолого-технологические исследования в скважинах. 2010

212. Hansı hissədə girişdə elektrik keçiricilik cihazı quraşdırılır?

- A) Sifarişçi ilə razılaşdırıldıqdan sonra sifarişçi tərəfindən ayrılmış yerdə yerləşdirilir
- B) Məhlulun dövredici axınında
- C) Nov xəttində quyuyu ağzına yaxın
- D) Aktiv çənlərdə
- E) Sorucu boruya keçid yerlərində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularında Geoloji-texnoloji və geokimyəvi tədqiqatların aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2020

213. Göstərilənlərdən hansı geoloji-texnoloji nəzarət stansiyasına aid deyil?

- A) Zədələnmiş cihazların təmiri üçün dəzgahlarla təchiz edilmiş otaq
- B) Kompüter avadanlığı ilə təchiz olunmuş iş otağı
- C) Kabel və kimyəvi reagentlərin əsas həcmələrinin saxlanması üçün metal qutu
- D) Laboratoriya bölməsi
- E) Yaşayış bölməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Геофизические исследования и работы в скважинах, Том 7, Геолого-технологические исследования в скважинах. 2010

214. Fasiləsiz deqazasiyanın neçə üsulu var?

- A) 4
- B) 3
- C) 2
- D) 5
- E) 8

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Геофизические исследования и работы в скважинах, Том 7, Геолого-технологические исследования в скважинах. 2010

215. Şlam nümunələrinin götürülməsi perspektivli intervallar üçün hansı variantda düzgündür?

A) Hər 3-5 m-dən

B) Hər 1-5 m-dən

C) Hər 1-3 m-dən

D) Hər 5-7 m-dən

E) Hər 7-10 m-dən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft və qaz quyularında Geoloji-texnoloji və geokimyəvi tədqiqatların aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2020

216. Hansı variant geoloji-texnoloji və geokimyəvi tədqiqatların informasiya mənbələrinə aid deyil?

A) Qazma prosesinin texnoloji parametrləri

B) Qazma məhlulunun nümunələri

C) Şlam nümunələri

D) Qazma prosesində hesablanmış vaxt itkisi

E) Qazma avadanlığının elementlərinin xüsusiyyəti

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularında Geoloji-texnoloji və geokimyəvi tədqiqatların aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2020

217. Şlam, kern və məhlulun deqazasiya müddəti nə qədər götürülür?

A) 30-35 dəq

B) 25-30 dəq

C) 20-25 dəq

D) 15-20 dəq

E) < 15 dəq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft və qaz quyularında Geoloji-texnoloji və geokimyəvi tədqiqatların aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2020

218. Şlamın götürülməsi üçün qurğu üçün hansı variant düzgündür?

A) Bir-birindən 50 mm məsafədə, 5 mm diametrli, 350x300x200 mm ölçülü dəliklərdən ibarətdir

B) Bir-birindən 40 mm məsafədə, 3 mm diametrli, 400x300x200 mm ölçülü dəliklərdən ibarətdir

C) Bir-birindən 30 mm məsafədə, 10 mm diametrli, 350x300x200 mm ölçülü dəliklərdən ibarətdir

D) Bir-birindən 30 mm məsafədə, 3 mm diametrli, 350x200x200 mm ölçülü dəliklərdən ibarətdir

E) ibarətdir Bir-birindən 20 mm məsafədə, 5 mm diametrli, 300x300x200 mm ölçülü dəliklərdən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft və qaz quyularında Geoloji-texnoloji və geokimyəvi tədqiqatların aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2020

219. Çənlərdə qazma məhlulunun səviyyəsini və həcmi ölçən cihazın ölçmə prinsipi hansı variantda düzgündür?

A) Taxometrik

B) Tellurik

C) Xoll effekti

D) Optik

E) Ultrasəsə görə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularında Geoloji-texnoloji və geokimyəvi tədqiqatların aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2020

220. Topdrayverdə dövrlərinin sayını ölçən cihazın ölçmə prinsipi necə adlanır?

A) Üzgəcin yerdəyişməsinə görə

B) Tellurik

C) Optik

D) Ultrasəsə görə

E) Xoll effekti

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularında Geoloji-texnoloji və geokimyəvi tədqiqatların aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2020

221. Hansı varianta qarmağa düşən yük cihazının quraşdırılması düzgün göstərilib?

A) Tal kanatının hərəkətsiz ucunda, kanatın bərkidilmə mexanizminin yanında, tal sisteminin boşaldılmış vəziyyətində

B) Tal kanatının hərəkətsiz ucunda, kanatın bərkidilmə mexanizmindən 500-1500 mm yuxarıda, tal sisteminin boşaldılmış vəziyyətində

C) Tal kanatının hərəkətsiz ucunda, kanatın bərkidilmə mexanizmindən 500-1500 mm aşağıda, tal sisteminin boşaldılmış vəziyyətində

D) Tal kanatının hərəkətsiz ucunda, kanatın bərkidilmə mexanizmindən 500-1500 mm aşağıda, tal sisteminin normal vəziyyətində

E) Tal kanatının hərəkətsiz ucunda, kanatın bərkidilmə mexanizmindən 500-1500 mm yuxarıda, tal sisteminin normal vəziyyətində

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft və qaz quyularında Geoloji-texnoloji və geokimyəvi tədqiqatların aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2020

222. Hansı karotaj vasitəsilə gil məhlulunun xüsusi müqaviməti ölçülür?

- A) Yan karotaj
- B) Qamma-qamma karotaj üsulu (QQK)
- C) Neytron qamma karotaj (NQK)
- D) Rezistivimetriya
- E) Mikrokarotaj

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.V. Məmmədov, Ə.K.İsmayılov. Quyuların geofiziki tədqiqatı üsulları. Bakı, 2002

223. Qazma zamanı hansı süxurlarda balta nisbətən çox yeyilir?

- A) Gillər
- B) Gillər və yumşaq qumdaşılar
- C) Əhəngdaşılar
- D) Yumşaq qumdaşılar
- E) Əhəngdaşılar və gillər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Ə.İsgəndərov. Neft-mədən geologiyası və neft-qaz yataqlarının işlənilməsi. Bakı, 1968

224. Neftli-qazlı zonaların dərinlik quruluşunu və daha perspektivli rayonların müəyyən edilməsi üçün qazılan quyular necə adlanır?

- A) Kəşfiyyat quyular
- B) Axtarış quyular
- C) Parametrik quyular
- D) İstinad quyular
- E) Struktur qazma quyular

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.Q.Abbasov, H.M. Hüseynov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2001

225. Quyudibi təzyiqin ölçülməsi üçün hansı avadanlıqdan istifadə edilir?

- A) Aerometr
- B) Viskosimetr
- C) Elektrotermometr
- D) Barometr
- E) Dərinlik manometri

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 işlənməsi və istismarı. Bakı, 2011

226. Baş vermiş problem 2-3 dəqiqə ərzində araşdırılıb həll edilmə şərti hansı yanaşmaya aiddir?

- A) Təcili analiz
- B) Dərhal analiz
- C) Operativ analiz
- D) Yerində analiz
- E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Геофизические исследования и работы в скважинах, Том 7, Геолого-технологические исследования в скважинах. 2010

227. Aşağıdakılardan hansı parametrlər D eksponent metodunda nəzərə alınmır?

- A) Süxurların xüsusi müqaviməti
- B) Rotorun sürəti
- C) Qazma məhlulunun sıxlığı

D) Baltaya verilən yük

E) Quyunun/baltanın diametri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Геофизические исследования и работы в скважинах, Том 7, Геолого-технологические исследования в скважинах. 2010

228. Qazma zamanı quyularda udulmanın əsas səbəbi hansıdır?

A) Qazma alətində texniki problemlər yaranması

B) Baltaya verilən yük artırılması

C) Quyuda rezervuara nisbətən təzyiq azalması

D) Quyuda rezervuara nisbətən təzyiq yüksəlməsi

E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Геофизические исследования и работы в скважинах, Том 7, Геолого-технологические исследования в скважинах. 2010

229. Hansı avadanlıq qaz karotajı sisteminə aid deyil?

A) Vakuum nasosu

B) Aerometr

C) Qaz-hava xətti

D) Xromotoqraf

E) Hidrogen generatoru

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Геофизические исследования и работы в скважинах, Том 7, Геолого-технологические исследования в скважинах. 2010

230. 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

231. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

233. İş yerində təlimat öz növbəsində hansı təlimatlara bölünür?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

234. 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

235. 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

236. 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

237. 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

238. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

240. Nə zaman yüklərin yüksəkliyə qaldırılmasına icazə verilir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

241. 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

242. Elektrik cərəyanının təsirindən qoruyan mühafizə vasitəsini göstərin?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

- A) Rezin əlcəkdən
- B) Xüsusi çəkmələrdən

C) Qulaqcıqdan

D) Eynəkdən

E) Qoruyucu kəmərdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

244. 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

245. Günvurma nə vaxt baş verir?

A) Günəşli havada gün şüalarının altında olduqda

B) Yayda kölgəlikdə çox durduqda

C) İsti otaqda çox qaldıqda

D) İsti yay fəslində günəşli havada gün şüalarının təsiri altında çox durduqda

E) Qışda günəşli havada gün şüalarının təsiri altında çox durduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Ətraf mühitin mühafizəsi haqqında qanunu Bakı 1999

246. 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 tərpənməz 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

247. 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

248. 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) Xilasətmə vasitələri
- E) Xəbərvermə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

249. 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

250. 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

251. Yanğın həyəcan signalı verilərkən hansı fəaliyyətləri yerinə yetirmək lazımdır?

- A) İşı dayandırmaq, toplantı məntəqəsinə getmək və növbəti komandanı gözləmək

- B) İş davam etmək və heyətdən yanğının söndürülməsinə nümayəndə ayırmaq
- C) İş 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

252. 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

253. 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

254. 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

255. 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

256. 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

257. 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

258. 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

259. 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

260. 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

261. 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

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

- A) Slaydoskopdan, telefonda, printerdən
- B) Kompyuterdən, printerdən. Proyektordan
- C) Kompyuterdən, 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

263. 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

264. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

- A) Pilləkan qəfəsində dəmir qapı
- B) Köçürmə sxemləri və işarələri, xəbərdarlıq plakatları, yanğınsöndürmə vəsaitləri
- C) Təlimatın kecirilməsi üçün xüsusi otaq
- D) Dəhlizdə qumla təchiz edilmiş yanğın lövhəsi
- E) Mərtəbələrdə əlavə nərdivanla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

265. 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

266. 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

267. Fərdi mühafizə vasitələri hansılardır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999