

Rəis və mühəndis heyəti (İnclinometriya xidmət sahəsi) üzrə test tapşırıqları

1. NADRA-İMN cihazının ölçmə həddi hansı intervalda dəyişir?

- A) Bucaq:0-90°,Azimut:0-360°
- B) Bucaq:0-30°,Azimut:0-360°
- C) Bucaq:0-50°,Azimut:0-360°
- D) Bucaq:0-70°,Azimut:0-360°
- E) Bucaq:0-90°,Azimut:0-180°

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

2. Quyuya yola düşməzdən əvvəl quyu cihazlarının stasionar şəraitdə hazırlanmasında birinci tədbir kimi hansı tədbir daxildir?

- A) Alətlərin, materialların və radioaktiv şüalanma mənbələrinin alınması
- B) Quyu cihazlarının alınması, nəzərdən keçirilməsi və işləmə qabiliyyətinin yoxlanılması
- C) Alətlərin, materialların və radioaktiv şüalanma mənbələrinin alınmaması
- D) Alınmış cihazların tipləri və nömrələri, cihazların sonuncu dövrü kalibrənmə nəticələrinin və əvvəlki tədqiqat məlumatlarının (əgər bu, tapşırığın yerinə yetirilməsi üçün lazımdırsa) stansiyanın məlumatlar bazasına yazılması
- E) Alınmış cihazların tipləri və nömrələri, cihazların sonuncu dövrü kalibrənmə nəticələrinin və əvvəlki tədqiqat məlumatlarının (əgər bu, tapşırığın yerinə yetirilməsi üçün lazımdırsa) stansiyanın məlumatlar bazasına yazılmaması

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Neft qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2019, səh.277

3. Quyuya yola düşməzdən əvvəl quyu cihazlarının stasionar şəraitdə hazırlanmasında ikinci tədbir kimi hansı tədbir daxildir?

- A) Quyu cihazlarının alınması, nəzərdən keçirilməsi və işləmə qabiliyyətinin yoxlanılması
- B) Alınmış cihazların tipləri və nömrələri, cihazların sonuncu dövrü kalibrənmə nəticələrinin və əvvəlki tədqiqat məlumatlarının (əgər bu, tapşırığın yerinə yetirilməsi üçün lazımdırsa) stansiyanın məlumatlar bazasına yazılması
- C) Alətlərin, materialların və radioaktiv şüalanma mənbələrinin alınması
- D) Quyu cihazlarının alınması, nəzərdən keçirilməsi və işləmə qabiliyyətinin yoxlanılmaması
- E) Alətlərin, materialların və radioaktiv şüalanma mənbələrinin alınmaması

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Neft qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2019, səh.277

4. Quyuya yola düşməzdən əvvəl quyu cihazlarının stasionar şəraitdə hazırlanmasında üçüncü tədbir kimi hansı tədbir daxildir?

- A) Alətlərin, materialların və radioaktiv şüalanma mənbələrinin alınmaması
- B) Alətlərin, materialların və radioaktiv şüalanma mənbələrinin alınması
- C) Quyu cihazlarının alınması, nəzərdən keçirilməsi və işləmə qabiliyyətinin yoxlanılması

D) Alınmış cihazların tipləri və nömrələri, cihazların sonuncu dövrü kalibrlənmə nəticələrinin və əvvəlki tədqiqat məlumatlarının (əgər bu, tapşırığın yerinə yetirilməsi üçün lazımdırsa) stansiyanın məlumatlar bazasına yazılması

E) Alınmış cihazların tipləri və nömrələri, cihazların sonuncu dövrü kalibrlənmə nəticələrinin və əvvəlki tədqiqat məlumatlarının (əgər bu, tapşırığın yerinə yetirilməsi üçün lazımdırsa) stansiyanın məlumatlar bazasına yazılmaması

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

İstinad: Neft qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2019, səh.277

5. Quyu cihazlarına baxış və onların işləmə qabiliyyətinin yoxlanılması tədbirlərinə hansıları daxil etmək mümkündür?

A) Səyyar kalibrləmə qurğularını, cihazların qoruyucu futlyarının vəziyyətini, qoruyucu örtüklərin və qapaqların olmamasını, yivlərin vəziyyətini və cihaz başlıqlarında yağlamanın olmamasını və s.

B) Planşetin, cihazların qoruyucu futlyarının vəziyyətini, qoruyucu örtüklərin və qapaqların olmasını, yivlərin vəziyyətini və cihaz başlıqlarında yağlamanın olmamasını və s.

C) Səyyar kalibrləmə qurğularını, zondların, qoruyucu örtüklərin və qapaqların olmamasını, yivlərin vəziyyətini və cihaz başlıqlarında yağlamanın olmamasını və s.

D) Səyyar kalibrləmə qurğularını, cihazların qoruyucu futlyarının vəziyyətini, qoruyucu örtüklərin və qapaqların olmasını, zondların olmamasını və s.

E) Səyyar kalibrləmə qurğularını, cihazların qoruyucu futlyarının vəziyyətini, qoruyucu örtüklərin və qapaqların olmasını, yivlərin vəziyyətini və cihaz başlıqlarında yağlamanın olmasını və s.

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

İstinad: Neft qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2019, səh.278.

6. KIT idarəedicisi panelin giriş gərginliyi nə qədərdir?

A) Dəyişən 24 V

B) Dəyişən 220 V

C) Sabit 110 V

D) Sabit 220 V

E) Sabit 270 V

Çətinlik dərəcəsi : Asan

İstinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

7. Karotaj stansiyası hansı gərginliyə qoşulmalıdır?

A) 36 V

B) 110 V

C) 220 V

D) 300 V

E) 380 V

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

İstinad: Avadanlığın istismar təlimatı

8. Quyuya göndərilməzdən əvvəl cihazlar nəql üçün hissələrə ayrılır və onlar nə ilə bağlanır?

- A) Ştuserlə
- B) Preventorla
- C) Qapaq və tıxaclarla
- D) Lubrikatorla
- E) Makarayla

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Neft qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2019, səh.278

9. Nəql olunarkən mexaniki hissələrinin daşınma vəziyyəti tələb olunan cihazlarda (məsələn, inklinometrlərdə) əməliyyatlar hansı sənədlərə uyğun aparılır?

- A) İdarənin protokolna uyğun aparılır
- B) Aktlara uyğun aparılır
- C) Texniki tapşırıqqa uyğun aparılır
- D) İstismar sənədlərinə uyğun aparılır
- E) Geoloji tapşırıqqa uyğun aparılır

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Neft qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2019, səh.278

10. Vertikal vəziyyətdə daşınmalı olan cihazlar (məsələn, inklinometrlər) necə daşınmalıdır?

- A) Əl ilə
- B) Xüsusi maşınlarda
- C) Onlar müvafiq qurğularda bərkidilməli və onların alt hissəsinə rezin lubrikatorla qoyulmalıdır
- D) Onlar müvafiq qurğularda bərkidilməli və onların alt hissəsinə rezin makaraylar qoyulmalıdır
- E) Onlar müvafiq qurğularda bərkidilməli və onların alt hissəsinə rezin amortizator qoyulmalıdır

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Neft qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2019, səh.278

11. Cihazların boşaldılması və daşınması zamanı hansı qurğulardan istifadə edilir?

- A) Xüsusi dəstəklərdən, arabacıqlardan, kəlbətinli tutmalardan və s.
- B) Xüsusi qırmaqlardan, arabacıqlardan, kəlbətinli tutmalardan və s.
- C) Xüsusi dəstəklərdən, qollardan, kəlbətinli tutmalardan və s.
- D) Xüsusi dəstəklərdən, arabacıqlardan, yumşaq tutmalardan və s.
- E) Xüsusi dəstəklərdən, alətlərdən

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Neft qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2019, səh.278

12. Bildiyiniz kimi, stansiya və qaldırıcı quraşdırılarda torpaqlanır. Bu zaman torpaqlanmanın müqaviməti neçə Om-ı ötməməlidir?

- A) 3 Om
- B) 4 Om
- C) 5 Om
- D) 6 Om
- E) 7 Om

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Neft qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2019, səh.278

13. Stansiya və karotaj qaldırıcısı buruğun hansı hissəsinə qoşulur?

- A) Dayaq hissəsinə qoşulur
- B) Mərkəzi elektrik stansiyasına qoşulur
- C) Elektrik qidalanma şəbəkəsinə qoşulur
- D) Naviqatora qoşulur
- E) Sayqaclara qoşulur

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Neft qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2019, səh.279

14. Cihazlar stansiyaya necə qoşulur?

- A) Asqı və istiqamətləndirici çarxlardan keçirilməmiş qaldırıcının geoloji kabeli vasitəsi ilə qoşulur
- B) Sayqaclardan və istiqamətləndirici çarxlardan keçirilməmiş qaldırıcının geofiziki kabeli vasitəsi ilə qoşulur
- C) Sayqaclardan və istiqamətləndirici çarxlardan keçirilmiş qaldırıcının geofiziki kabeli vasitəsi ilə qoşulur
- D) Asqı və istiqamətləndirici çarxlardan keçirilmiş qaldırıcının geofiziki kabeli vasitəsi ilə qoşulur
- E) Mərkəzi elektrik stansiyasından keçirilmiş qaldırıcının geofiziki kabeli vasitəsi ilə qoşulur

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Neft qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2019, səh.279

15. Radioaktiv şüalanma mənbələrilə işləyən cihazlar altıqlar üzərində necə yerləşdirilir?

- A) Xüsusi yeşiklərin alt siyirtməsinə yerləşdirilir
- B) Xüsusi yeşiklərin üst siyirtməsinə yerləşdirilir
- C) Qolların üzərinə yapışdırılır
- D) Kollimasiya deşikləri üzəşığı olmaqla yerləşdirilir
- E) Kollimasiya deşikləri üzüyuxarı olmaqla yerləşdirilir

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Neft qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2019, səh.279

16. Elektrik gərginliyinin cəryan şiddətinə olan nisbəti hansı kəmiyyətdir?

- A) Elektrik müqaviməti
- B) Təsiredici müqavimət
- C) Reaktiv müqavimət
- D) Aktiv müqavimət
- E) Dəyişən müqavimət

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Z.İ.Kazımzadə. Elektrotexnikanın nəzəri əsasları. Bakı, 2010

17. Müxtəlif növlü şüalandırıcı mənbələri olan modullar yığımından istifadə olunduğu halda ilk öncə hansı əməliyyat aparılır?

- A) Elektrik mənbə ilə işləyən modul (məsələn, qamma-qamma karotaj modulu) kalibrlənir
- B) Qamma-şüalanma mənbə ilə işləyən modul (məsələn, qamma-qamma karotaj modulu) kalibrlənir
- C) Alfa-şüalanma mənbə ilə işləyən modul (məsələn, qamma-qamma karotaj modulu) kalibrlənir
- D) Beta-şüalanma mənbə ilə işləyən modul (məsələn, qamma-qamma karotaj modulu) kalibrlənir
- E) Lyambda-şüalanma mənbə ilə işləyən modul (məsələn, qamma-qamma karotaj modulu) kalibrlənir

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Neft qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2019, səh.279

18. Cəryan şiddətinin elektrik gərginliyinə olan nisbətə bərabər kəmiyyət nədir?

- A) Mexaniki keçiricilik
- B) Elektrik müqaviməti
- C) Elektrik keçiriciliyi
- D) Reaktiv müqavimət
- E) Nisbi keçiricilik

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Z.İ.Kazımzadə. Elektrotexnikanın nəzəri əsasları. Bakı, 2010

19. Quyunun ağzı üzərinə qaldırılmış radioaktiv şüalanma mənbəyi yerləşdirilmiş cihaz quyuya istiqamətləndirilməsi necə icra olunur?

- A) Dəstəyinin uzunluğu 5 m-dən az olmayan qarmaqdan istifadə etməklə icra olunur
- B) Dəstəyinin uzunluğu 4 m-dən az olmayan qarmaqdan istifadə etməklə icra olunur
- C) Dəstəyinin uzunluğu 10 m-dən az olmayan qarmaqdan istifadə etməklə icra olunur
- D) Dəstəyinin uzunluğu 1 m-dən az olmayan qarmaqdan istifadə etməklə icra olunur
- E) Dəstəyinin uzunluğu 2 m-dən az olmayan qarmaqdan istifadə etməklə icra olunur

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Neft qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2019, səh.280

20. AKS-də qəbuledicilər arasında məsafə neçə metrdir?

- A) 0,2-0,4 metr
- B) 0,3-0,6 metr
- C) 0,6-1 metr
- D) 1-1,5 metr
- E) 1,5-2,5 metr

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

İstinad: Neft və qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2019, səh.133

21. Quyudan çıxarıldıqdan sonra səyyar kalibrənmə aparılmayan cihazların elektrik cərəyanı nə vaxt söndürülür?

- A) Cihaz quyudan çıxarılmazdan əvvəl
- B) Cihaz quyuya endiriləndə
- C) Cihaz soyuyanda
- D) Cihaz başlıqda qalanda
- E) Cihaz yüyülandan sonra

Çətinlik dərəcəsi : Asan

İstinad: Neft qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2019, səh.280

22. Mexaniki sərflənmə cihazının həssas elementi nədir?

- A) Həssas termocütlük
- B) Mexaniki qəbuledici
- C) Xarici təsirdən fırlanan pər
- D) Mexaniki detektor
- E) Xarici təsirdən dəyişən detektor

Çətinlik dərəcəsi : Asan

İstinad: Neft və qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2019, səh.136

23. Varrior stansiyası maksimum neçə damrla işləyən cihazları dəstəkləyir?

- A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) 5
- E) 7

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

İstinad: Karotaj stansiyasının istismar təlimatı

24. Kedr stansiyası maksimum neçə damarla işləyən cihazları dəstəkləyir?

- A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) 5
- E) 7

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Karotaj stansiyasının istismar təlimatı

25. Akustik karotaj zondlarında Δt -nin uzununa (sınımış) və Lemba dalğalarında ölçülmə diapazonları necə mksan/m təşkil etməlidir?

- A) 12-66 mksan/m
- B) 10-60 mksan/m
- C) 1200-6600 mksan/m
- D) 50-100 mksan/m
- E) 120-660 mksan/m

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Neft qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2019, səh.81

26. AKV-1 akustik karotaj cihazının neçə şüalandırıcı, neçə qəbuledici elementi var?

- A) Bir ədəd şüalandırıcı və altı ədəd qəbuledici elementi var
- B) Bir ədəd şüalandırıcı və dörd ədəd qəbuledici elementi var
- C) Bir ədəd şüalandırıcı və iki ədəd qəbuledici elementi var
- D) İki ədəd şüalandırıcı və iki ədəd qəbuledici elementi var
- E) İki ədəd şüalandırıcı və altı ədəd qəbuledici elementi var

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

27. Gallop stansiyası maksimum neçə damarla işləyən cihazları dəstəkləyir?

- A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) 5
- E) 7

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Karotaj stansiyasının istismar təlimatı

28. Kedr stansiyasında quyu cihazı ilə əlaqəni hansı blok yaradır?

- A) Universal qida bloku
- B) Komutasiya bloku
- C) Fasiləsiz qida bloku
- D) Transformator bloku
- E) Dəyişən cəryan bloku

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Stansiyanın istismar təlimatı

29. Bildiyimiz kimi, akustik karotaj modulu istənilən digər modullarla kompleksləşdirilə bilər, bu zaman modulların mexaniki birləşməsi nəyi pozmamalıdır?

- A) Ölçü zondunun səmərəliliyini

- B) Ölçü zondunun ölçüsünü
- C) Ölçü zondunun sıxlığını
- D) Ölçü zondunun mərkəzləşdirilməsini
- E) Ölçü zondunun sayını

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Neft qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2019, səh.81

30. "Kedr-02" stansiyası hansı bloklardan ibarətdir?

- A) Komutasiya bloku, transformator bloku, temperature vericisi bloku
- B) Geofizika bloku, komutasiya bloku, universal qida bloku, vericilər bloku, təzyiq bloku
- C) Qida bloku, komutasiya bloku, dəyişən cərəyan bloku, idarəedicisi blok
- D) Geofizika bloku, komutasiya bloku, universal qida bloku, fasiləsiz qida bloku, printer
- E) Transformator bloku, temperature vericisi bloku, avtokompensator bloku, geofizika bloku

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Stansiyanın istismar təlimatı

31. Hiroskopik inklinometr (azimut) nəyə əsaslanır?

- A) Yer in coğrafi qütbünə
- B) Yer in maqnit qütbünə
- C) Yer in mərkəzə qaçma qüvvəsinə
- D) Yer in şimal maqnit qütbünə
- E) Yer in mərkəzdənqaçma qüvvəsinə

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Neft və qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2019, səh.97

32. Yüksək tezlikli 500-30000 Hz elastiki dalğalar hansı karotaj növündə istifadə edilir?

- A) Qamma karotaj
- B) Akustik karotaj üsulunda
- C) Neytron karotaj
- D) Kavernometriya
- E) İnklinometriya

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: V.Seyidov, K.Kərimova. Geofiziki tədqiqat üsulları və interpretasiya. Bakı, 2017, səh. 181

33. Maqnitometrik inklinometr (azimut) nəyə əsaslanır?

- A) Yer in coğrafi qütbünə
- B) Yer in ağırlıq qüvvəsinə
- C) Yer in mərkəzə qaçma qüvvəsinə
- D) Yer in şimal maqnit qütbünə
- E) Yer in mərkəzdənqaçma qüvvəsinə

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Neft və qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2019, səh.98

34. Hazırda sementləmə işlərinin keyfiyyətinə nəzarət etmək üçün hansı tipli akustik karotaj cihazlarından istifadə edilir?

- A) AKM (AKM - 3, AKM - 6, AKM - 33) və AKL
- B) AKM (AKM - 2, AKM - 4, AKM - 36) və AKP
- C) AKS (AKV - 2, AKV - 4, AKV - 36) və AKR
- D) AKS (AKS - 2, AKS - 4, AKS - 36) və AKV
- E) AKS (AKS - 3, AKS - 40, AKS - 60) və AKV

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: V.Seyidov, K.Kərimova. Geofiziki tədqiqat üsulları və interpretasiya. Bakı, 2017, səh. 190

35. İnklinometrin ölçülməsində məqsəd nədir?

- A) Quyunun profilinə və diametrinə nəzarət
- B) Quyunun əyilməsinə və istiqamətinə nəzarət
- C) Quyunun profilinə və dərinliyinə nəzarət
- D) Quyu kəmərinin endirmə dərinliyinə nəzarət
- E) Kavernaların istiqamətinin təyini

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Neft və qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2019, səh.99

36. Qaldırıcılar hərəkət edib-etməməsinə görə özüyəriyənlərə və stasionarlara, bucurqadlar birləşdirilmə üsuluna görə isə hansı tiplərə ayrılır?

- A) Mexaniki, hidravlik və elektro-birləşdiricilərlə işləyənlərə
- B) Texniki, hidravlik və elektro-birləşdiricilərlə işləyənlərə
- C) Mexaniki, hidroloji və elektro-birləşdiricilərlə işləyənlərə
- D) Texnoloji, hidravlik və elektro-birləşdiricilərlə işləyənlərə
- E) Texnoloji, hidroloji və elektro-birləşdiricilərlə işləyənlərə

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Neft qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2019, səh.262

37. Bucurqadın barabanında qaldırıcının tipindən asılı olaraq necə m-ə qədər kabel yerləşdirilməlidir?

- A) 120-dən 1000 m-ə qədər
- B) 1200-dən 10000 m-ə qədər
- C) 12-dən 100 m-ə qədər
- D) 10-dən 100 m-ə qədər
- E) 200-dən 1000 m-ə qədər

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Neft qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2019, səh.262

38. Fasiləsiz inklinometrin ölçü sürəti nə qədərdir?

- A) 400 m/saat
- B) 600 m/saat
- C) 800 m/saat
- D) 1200 m/saat
- E) 1500 m/saat

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Neft və qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2019, səh.102

39. Quyu Geofiziki Tədqiqatlar üçün hansı geofiziki kabellərdən istifadə olunur?

- A) Qalın, diametri 5 sm olan polad kabellərdən
- B) Sahə standartının (DÜİST və API) və RS-in tələblərinə cavab verən texniki kabellərdən
- C) Qalın, diametri 1 sm olan kabellərdən
- D) Sahə standartının (DÜİST və API) və RS-in tələblərinə cavab verən geofiziki kabellərdən
- E) Sahə standartının (DÜİST və API) və RS-in tələblərinə cavab verməyən geofiziki kabellərdən

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Neft qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2019, səh.264

40. Induksiya karotajı zondları hansılardır?

- A) AİK-5, AKV-1
- B) SKP, İNM
- C) İK-NV, İNM
- D) AİK-5, İK-NV
- E) E-35, İNM

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

41. İstisnasız olaraq bütün quyular tədqiqatlarına hansı üsullar cəlb olunmalıdır?

- A) Kavernometriya-profilometriya
- B) Akustik karotaj
- C) Qamma karotaj
- D) Neytron karotaj
- E) İnklinometriya

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Neft qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2019, səh.93

42. Dövrü kalibrənmə nə vaxt aparılır?

- A) 15 gündən bir
- B) 1 aydan bir

- C) 2 aydan bir
- D) 3 aydan bir
- E) 6 aydan bir

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Neft və qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2019, səh.154

43. Rezistorun üzərindəki müxtəlif rəngli həlqələr və rəqəmlər nəyi bildirir?

- A) Rezistorun ölçülərini.
- B) Rezistorun dəqiqliyini
- C) Rezistorun nominalın
- D) Rezistorun işçi temperaturunu
- E) Rezistorun işçi gərginliyini

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: R.Kazımzadə, C.Əsgərov. Elektrotexnika, radiotexnika və elektronika. Bakı, 2013

44. Quyu cihazlarının daxilində quraşdırılmış etalon müqavimətlər nə üçündür?

- A) Cihazın teleölçü sistemlərini saxlamaq üçün
- B) Cihazın teleölçü sistemini kalibrə etmək üçün
- C) Cəryan şiddətini sabit saxlamaq üçün
- D) Dövrədəki gərginliyi sabit saxlamaq üçün
- E) Dövrədəki cəryan şiddətini və gərginliyi sabit saxlamaq üçün

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: R.Kazımzadə, C.Əsgərov. Elektrotexnika, radiotexnika və elektronika. Bakı, 2013

45. Kəmər və quyu diametrlərinin ölçülmüş və layihə fərqləri, lülənin nominal diametrli intervallarında necə \pm mm-I ötməməlidir?

- A) ± 2 mm
- B) ± 5 mm
- C) ± 6 mm
- D) ± 4 mm
- E) ± 3 mm

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Neft qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2019, səh.94

46. Tenzometrik vericilərin iş prinsipi nəyə əsaslanır?

- A) Mexaniki gərginliyi gücləndirir
- B) Mexaniki gərginliyi reaktiv müqavimətə çevirir
- C) Mexaniki gərginliyi maqnit selinə çevirir
- D) Mexaniki gərginliyi süzgəcdən keçirir
- E) Mexaniki gərginliyi elektrik siqnalına çevirir

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

47. Keçiriciliyə görə ən çox hansı materiallar tətbiq olunur?

- A) Polad və alüminium
- B) Mis və alüminium
- C) Qızıl və gümüş
- D) Sink və qurğuşun
- E) Bürünc və tunc

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Z.İ.Kazımsadə. Elektrotexnikanın nəzəri əsasları. Bakı, 2010

48. Mis məftillərin lehimlənməsi işində tətbiq olunan elektrik izolyasiya qətranı hansıdır?

- A) Bitium
- B) Şellak
- C) Konifol
- D) Poliefir
- E) Lak

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Avadanlığın istismar təlimatı

49. Quyu diametrinin təyində qollardan istifadə edilir və bu qollar hansı cihaza birləşdirilir? Məntiqsiz sualdı. Sual düzgün formalaşdırılısın.

- A) Lubrikatora
- B) kavernomera
- C) İnklinometrə
- D) Ştoklara
- E) Preventora

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: V.Seyidov, K.Kərimova. Geofiziki tədqiqat üsulları və interpretasiya. Bakı, 2017, səh. 197

50. Kavernomer cihazının Ştok üzərində olan çıxıntılar nəyə asılı olaraq hərəkət edir?

- A) Preventora tərəf hərəkət edir
- B) Zonda tərəf hərəkət edir
- C) Lubrikatora tərəf hərəkət edir
- D) Baltaya tərəf hərəkət edir
- E) Reoxord üzərində diametrdən asılı olaraq hərəkət edir

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: V.Seyidov, K.Kərimova. Geofiziki tədqiqat üsulları və interpretasiya. Bakı, 2017, səh. 197

51. "GOWELL" tipli yüksək texnologiyalı quyu cihazlarında MULTI-FINGER CALIPER (MFC) cihazı nə zaman istifadə edilir?

- A) Çoxsahəli calipers boruların və qoruyucu sütunların daxili diametrlərinin birbaşa, dəqiq və etibarlı ölçmələrinin aparılmasında

- B) Yerüstü məlumatların, müasir, yüksək sürətli və modul karotaj məlumatlarının toplanmasında
- C) Cihaz növbəti nəsil kabel sızmalarının aşkarlanması və maye hərəkətini qiymətləndirməsi üçün
- D) Çoxsahəli calipers boruların və qoruyucu sütunların daxili diametrlərinin birbaşa, dəqiq və etibarlı ölçmələrinin aparılmamasında
- E) Bir oxlu və ya iki oxlu ştangensirkulyator vasitəsilə yuyulma zonasının (Rxo) xüsusi müqavimətinin ölçülməsində
- Çətinlik dərəcəsi : Çətin
- Istinad: <https://www.gowellpetro.com/cased-hole-tools>

52. "GOWELL" tipli yüksək texnologiyalı quyu cihazlarında ARRAY NOISE TOOL (ANT-B) cihazı nə zaman istifadə edilir?

- A) Yerüstü məlumatların, müasir, yüksək sürətli və modul karotaj məlumatlarının toplanmasında
- B) ANT-B cihazı növbəti nəsil kabel sızmalarının aşkarlanması və maye hərəkətini qiymətləndirməsi üçün
- C) Çoxsahəli calipers boruların və qoruyucu sütunların daxili diametrlərinin birbaşa, dəqiq və etibarlı ölçmələrinin aparılmasında
- D) Bir oxlu və ya iki oxlu ştangensirkulyator vasitəsilə yuyulma zonasının (Rxo) xüsusi müqavimətinin ölçülməsində
- E) Çoxsahəli calipers boruların və qoruyucu sütunların daxili diametrlərinin birbaşa, dəqiq və etibarlı ölçmələrinin aparılmamasında
- Çətinlik dərəcəsi : Çətin
- Istinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

53. RBT tipli akustik karotaj quyu cihazının neçə qəbuledici blok vardır?

- A) 2
- B) 4
- C) 6
- D) 3
- E) 10

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

54. RBT tipli akustik karotaj quyu cihazının neçə şualandırıcısı vardır?

- A) 1
- B) 4
- C) 6
- D) 8
- E) 10

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

55. Tədqiqat zamanı kavernomernən quyunun diametrin ölçülmüş qiymətinin dəqiqliyini artırmaq üçün cihaz daimi olaraq nədən keçməlidir?

- A) Diffuziyadan

- B) Kalibrələnmədən
- C) Təmirdən
- D) Proqramlaşmadan
- E) Etalinirovka (dərəcələnmədən)

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Neft qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2019, səh.198

56. RBT tipli akustik karotaj quyu cihazlarında hansı növ şüalandırıcıdan istifadə olunur?

- A) Maqnitostreksion
- B) Pyezokeramik
- C) Patensiometrik
- D) Qısa dalğalı
- E) Uzun dalğalı

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

57. Kəmərsiz quyularda geofiziki tədqiqatlara hansı üsulları əlavə etmək olar?

- A) İnklinometriya, QP (və ya QK, NK), İK (və ya YK) daxildir
- B) Kavernometriya, QP (və ya QK, NK), İK (və ya YK) daxildir
- C) Kavernometriya, İnklinometriya (və ya QK, NK), İK (və ya YK) daxildir
- D) Kavernometriya, termometriya (və ya QK, NK), İK (və ya YK) daxildir
- E) Termometriya, QP (və ya QK, NK), İK (və ya YK) daxildir

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Neft qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2019, səh.244

58. İki dayanıqlı vəziyyətə malik olub

idarəedici signalın təsirindən sıçrayışla bir vəziyyətdən digər vəziyyətə keçməsinə təmin edən qurğu hansıdır?

- A) Rəqəm-analoq çevirici
- B) Analox-Rəqəm çevirici
- C) Süzgəc
- D) Trigger
- E) VƏ Məntiq elementi

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: R.Kazımadə, C.Əsgərov. Elektrotexnika, radiotexnika və elektronika. Bakı, 2013

59. GALLOPSTAR 6 ARM CALİPER tipli kavernomer-profilomer karotaj cihazı neçə damarlı geofiziki kabellə işləyir?

- A) 1
- B) 3
- C) 7
- D) 5
- E) 2

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

60. Kəsilməz siqnalı rəqəm siqnalına çevirən qurğu hansıdır?

- A) Rəqəm-analoq çevirici
- B) Analox-Rəqəm çevirici
- C) Süzgəc
- D) Trigger
- E) VƏ Məntiq elementi

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: R.Kazımsadə, C.Əsgərov. Elektrotexnika, radiotexnika və elektronika. Bakı, 2013

61. Qeyri-lazimi siqnalların qarışığında tələb olunan siqnalı seçən qurğu hansıdır?

- A) Rəqəm-analoq çevirici
- B) Analox-Rəqəm çevirici
- C) Süzgəc
- D) Trigger
- E) VƏ Məntiq elementi

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: R.Kazımsadə, C.Əsgərov. Elektrotexnika, radiotexnika və elektronika. Bakı, 2013

62. Mufta lokatoru QK və ya NK zondları ilə (əgər sonuncuların detektorları zərbəyə davamlı icrada hazırlanıbsa) bir yığımda komplektləşdirilməsi hansı cihazın quyuya endirilməsinə nəzarət edir?

- A) Lubrikatorun
- B) Perforatorun
- C) Perventorun
- D) Makarnanın
- E) Ştuserin

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Neft qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2019, səh.245

63. RBT tipli akustik karotaj quyusu cihazının hansı qəbulediciləri vardır?

- A) 1 FT, 5 FT, 8 Segment
- B) 3 FT, 4 FT, 6 Segment
- C) 3 FT, 5 FT, 8 Segment
- D) 8 FT, 7 FT, 16 Segment
- E) 3 FT, 6 FT, 12 Segment

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Quyusu cihazının istismar təlimatı

64. Perforasiya intervalının dərinliyə bağlanması hansı metodların köməyiylə təmin edilir?

- A) EK, QK və NK
- B) LM, AK və NK
- C) LM, QK və AK
- D) LM, QK və NK

E) LM, EK və NK

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Neft qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2019, səh.245

65. E-35 tipli quyu cihazının (YKZ, Rez) neçə ölçü elektrodları mövcuddur?

A) 10

B) 15

C) 12

D) 14

E) 18

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

66. Quyu cihazların daxilində yerləşən maye yağlar nə üçün istifadə olunur?

A) Temperaturu tənzimləmək üçün

B) Vibrasiyanı kompensasiya etmək üçün

C) Hidrostatik təzyiqli kompensasiya etmək üçün

D) Səs-küyü kompensasiya etmək üçün

E) Karroziyadan qorumaq üçün

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

67. Varistorun işləmə prinsipi necədir?

A) Tezlik artdıqca müqaviməti dəyişir

B) İşıq şüası dəyişdikcə müqaviməti dəyişir

C) Gərginlik artdıqda dəşilir

D) Temperaturu dəyişdikdə müqavimət dəşilir

E) Gərginlik artıqda cərəyan artır

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: R.Kazımsadə, C.Əsgərov. Elektrotexnika, radiotexnika və elektronika. Bakı, 2013

68. Əməliyyat gücləndiricisi nədir?

A) Yarımkəçirici dioddur

B) Yarımkəçirici rezistordur

C) Məntiqi elementdir

D) Böyük güclənmə əmsalına malik inteqral mikrosxemdir

E) İnduktiv elementdir

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: R.Kazımsadə, C.Əsgərov. Elektrotexnika, radiotexnika və elektronika. Bakı, 2013

69. Nə üçün əksər induksiya cihazlarının daxili boşluğu xüsusi yağlarla doldurulur?

A) Quyu cihazını mexaniki təsirdən qorumaq üçün

- B) Quyu cihazını xarici temperaturun təsirindən qorumaq üçün
- C) Quyu cihazını yüngülləşdirmək üçün
- D) Quyu cihazını hidrostatik təzyiqdən qorumaq üçün
- E) Quyu cihazını kimyəvi təsirdən qorumaq üçün

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

70. Ftoroplast kipləşdirici həlqələrdən nə məqsədlə istifadə olunur?

- A) Quyu cihazlarının təzyiqə davamlılığını artırmaq nəqsədilə
- B) Quyu cihazlarının temperatura davamlılığını artırmaq nəqsədilə
- C) Quyu cihazlarının vibrasiyaya davamlılığını artırmaq nəqsədilə
- D) Quyu cihazlarının müqavimətə davamlılığını artırmaq nəqsədilə
- E) Quyu cihazlarının kimyəvi məhlula qarşı davamlılığını artırmaq nəqsədilə

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

71. Yarımkeçrici stabiltron nədir?

- A) Dəyişən gərginliyi stabilləşdirmək üçün istifadə olunan yarımkeçrici detallardır
- B) Sabit gərginliyi stabilləşdirmək üçün istifadə olunan yarımkeçrici detallardır
- C) Dəyişən və sabit gərginliyi stabilləşdirmək üçün istifadə olunan yarımkeçrici detallardır
- D) Dəyişən və sabit gərginliyi artırmaq üçün istifadə olunan yarımkeçrici detallardır
- E) Dəyişən və sabit gərginliyi azaltmaq üçün istifadə olunan yarımkeçrici detallardır

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: R.Kazımsadə, C.Əsgərov. Elektrotexnika, radiotexnika və elektronika. Bakı, 2013

72. SKPD-3 quyu cihazlarında radius vericilərinin tipi nədir?

- A) Pyezokeramik
- B) Dielektrik
- C) Maqnitosterik
- D) Patensiometrik
- E) Kavernometrik

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

73. Eyni parametrlə iki kondensatoru paralel birləşdirdikdə parametrlər necə dəyişər?

- A) Tutum iki dəfə azalar
- B) Tutum olduğu kimi qalar, işçi gərginlik isə iki dəfə artar
- C) Aktiv müqaviməti artar
- D) İşçi gərginlik iki dəfə azalır, tutum isə iki dəfə artır
- E) Reaktiv müqavimət azalar

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: R.Kazımsadə, C.Əsgərov. Elektrotexnika, radiotexnika və elektronika. Bakı, 2013

74. Geofiziki istiqamətləndirici çarx quyuağzı armaturun harasına bərkidilir və asılan çarx haradan asılır?

- A) Armaturun flansına bərkidilmir və asılan çarx tal blokun qarmağından asılır
- B) Armaturun flansına bərkidilir və asılan çarx tal blokun qarmağından asılır
- C) Armaturun flansına bərkidilmir və asılan çarx tal blokun qarmağından asılır
- D) Armaturun flansına bərkidilir və asılan çarx tal blokun qarmağından asılır
- E) Qıfa bərkidilir və asılan çarx tal blokun qarmağından asılır

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Neft qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2019, səh.250

75. Eyni parametrlə iki rezistoru paralel birləşdirdikdə parametrlər necə dəyişər?

- A) Tutum iki dəfə azalar
- B) Müqavimət iki dəfə azalar
- C) İşçi gərginlik iki dəfə artar, , tutum isə olduğu kimi qalar
- D) Müqavimət iki dəfə artar
- E) Müqavimət artar, tutum azalar

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: R.Kazımzadə, C.Əsgərov. Elektrotexnika, radiotexnika və elektronika. Bakı, 2013

76. Kabel sızmasını hansı cihazla yoxlayırlar?

- A) Meqaoometr
- B) Voltimetr
- C) Ampermetr
- D) Viskozometr
- E) Anometr

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Karotaj kabelinin istismar təlimatı

77. Elektrik karotajı zondları hansılardır?

- A) E-1, K-3, SKP
- B) E-1, AİK, AKV
- C) E-35, AKV, E-7
- D) E-31, E-35, K-3
- E) EK, E-35, RK

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

78. Avtonom manometr quyuya necə endirilir?

- A) Xüsusi boruda
- B) Xüsusi yeşikdə
- C) Xüsusi kamerada
- D) Xüsusi siyirtmədə

E) Xüsusi kəmərdə

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Neft qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2019, səh.250

79. Maqnit sahəsi nəyə deyilir?

- A) İşıq enerjisi ilə elektriclənmə zamanı yaranan sahə
- B) Qızdırmaqla elektriclənmə zamanı yaranan sahə
- C) Kimyəvi reaksiya zamanı zamanı yaranan sahə
- D) Elektrik cərəyanı keçən naqilin ətrafında yaranan sahə
- E) Sürtülmə nəticəsində ayrılan enerji zamanı yaranan sahə

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: V.İ.Nəsirov, S.A.Səmədov. Elektrik dövrlərinin nəzəri əsasları. Bakı, 2015, səh.428

80. APS tipli L/MWD qazma vaxtı karotaj avadanlığının modulları?

- A) USB, Turbin Alternator, Gamma? Directional, PS
- B) Pulser, Turbin Alternator, Gamma? Directional, WPR
- C) Pulser, Turbin Alternator, Gamma? BK, WPR
- D) Pulser, Turbin Alternator, Inductiv Directional, WPR
- E) Pulser, ADAPTER, Gamma? Directional, WPR

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

81. Siqnal genaratoru nədir?

- A) Elektrik enürjisini toplayıb özündə saxlayan qurğudur
- B) Elektrik cərəyanı hasil edən qurğudur
- C) Elektrik enerjisini sabit və dəyiçən gərginliyə çevirən qurğudur
- D) Elektrik gərginliyi hasil edən qurğudur
- E) Elektrik enerjisini sönməyən elektrik rəqslərinə çevirən qurğudur

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: V.İ.Nəsirov, S.A.Səmədov. Elektrik dövrlərinin nəzəri əsasları. Bakı, 2015, səh.428

82. Ölçmə nəticəsinin xətasının sifra yaxınlığını əks etdirən ölçmə xarakteristikası necə adlanır?

- A) Ölçmə vasitələri
- B) Ölçmələrin dəqiqliyi
- C) Metroloji xarakteristika
- D) Parametrlərin təyini
- E) Ölçülərin kəmiyyəti

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: E.İsgəndərzadə, Z.Aslanov. Ölçmə və nəzarətin üsul və vasitələri. Bakı, 2017, səh. 8

83. Dəqiqliyin ölçüsü dedikdə nəyi nəzərdə tutulur?

- A) Ölçülərin kəmiyyəti

B) Normalaşdırılmış metroloji xarakteristikalara malik olan və ölçmələrdə istifadə edilən texniki vasitələrini

C) Ölçmənin nəticəsinin ölçülən kəmiyyətin əsl (həqiqi) qiymətindən meyilliyini

D) Ölçmə vasitələrinin metroloji xarakteristikasını

E) Ölçmələrin metroloji təminatını

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: E.İsgəndərzadə, Z.Aslanov. Ölçmə və nəzarətin üsul və vasitələri. Bakı, 2017, səh. 8

84. Ölçmə vasitələri (ÖV) dedikdə nəyi nəzərdə tutular?

A) Ölçmənin nəticəsinin ölçülən kəmiyyətin əsl (həqiqi) qiymətindən meyilliyini

B) Ölçmənin nəticəsinin ölçülən kəmiyyətin natamam qiyməti

C) Ölçmələrin metroloji təminatını

D) Normalaşdırılmış metroloji xarakteristikalara malik olan və ölçmələrdə istifadə edilən texniki vasitələri

E) Ölçülərin kəmiyyəti

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: E.İsgəndərzadə, Z.Aslanov. Ölçmə və nəzarətin üsul və vasitələri. Bakı, 2017, səh. 8

85. Bir və ya bir neçə verilmiş ölçülərin fiziki kəmiyyətinin təzələnməsi və (və ya) saxlanması üçün ölçmə vasitəsi necə adlanır?

A) Ölçmə vasitəsinin metroloji attestasiyası

B) Ölçmələrin metroloji təminatı

C) Ölçmə vasitələrinin metroloji xarakteristikası

D) Ölçülərin kəmiyyəti

E) Fiziki kəmiyyətin ölçüsü

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: E.İsgəndərzadə, Z.Aslanov. Ölçmə və nəzarətin üsul və vasitələri. Bakı, 2017, səh. 8

86. Ölçmələrin nəticələrinə və onların dəqiqliyinə təsir edən ölçmə vasitələrinin xassələrindən birinin xarakteristikasına nə deyilir?

A) Ölçmə vasitələrinin metroloji xarakteristikası

B) Ölçmə vasitəsinin metroloji attestasiyası

C) Ölçülərin kəmiyyəti

D) Fiziki kəmiyyətin ölçüsü

E) Ölçmələrin metroloji təminatı

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: E.İsgəndərzadə, Z.Aslanov. Ölçmə və nəzarətin üsul və vasitələri. Bakı, 2017, səh. 8

87. Etalon ölçmə vasitələrinin yaradılmasına, həmçinin ölçmələrin tələb olunan keyfiyyətini təmin edən metroloji qayda və normaların işlənilib hazırlanmasına və tətbiqinə yönəldilmiş fəaliyyət necə adlanır?

A) Ölçülərin kəmiyyəti

B) Ölçmələrin metroloji təminatı

C) Ölçmə vasitələrinin metroloji xarakteristikası

D) Ölçülərin hesablanması

E) Fiziki kəmiyyətin ölçüsü

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: E.İsgəndərzadə, Z.Aslanov. Ölçmə və nəzarətin üsul və vasitələri. Bakı, 2017, səh. 8

88. Ölçmə vasitəsinin dəqiq tədqiqi əsasında bir nüsxədə istehsal olunmuş (və ya tək – tək nüsxələrlə xaricdən gətirilmiş) ölçmə vasitəsinin tətbiqinin qanuni olmasının metroloji xidmət tərəfindən tanınmasına nə deyilir?

- A) Ölçmələrin metroloji təminatı
- B) Ölçülərin kəmiyyəti
- C) Ölçmə vasitəsinin metroloji attestasiyası
- D) Fiziki kəmiyyətin ölçüsü
- E) Ölçmə vasitələrinin metroloji xarakteristikası

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: E.İsgəndərzadə, Z.Aslanov. Ölçmə və nəzarətin üsul və vasitələri. Bakı, 2017, səh. 8

89. İnklinometrik tədqiqatlar nələr daxildir?

- A) Mütləq dərinliyi və quyunun azimutunun onun dərinliyi boyu ölçülmələridir
- B) Zenit bucağının və quyunun mütləq dərinliyi ölçülmələridir
- C) Mütləq dərinliyi və quyunun mütləq dərinliyi ölçülmələridir
- D) Zenit bucağının və quyunun azimutunun onun dərinliyi boyu ölçülmələridir
- E) Ölçmələrin metroloji təminatı

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Neft qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2019, səh.95

90. İnklinometrik tədqiqatlarda ölçmə vahidi nədir?

- A) °C
- B) MPa
- C) Spuaz
- D) Mm
- E) Dərəcə

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Neft qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2019, səh.95

91. İnklinometrik tədqiqatlar şaquli və maili quyularda nə zaman aparılır?

- A) Quyu cihazı qaldırılarkən
- B) Quyu cihazı quyuya endirilərkən
- C) Laya su vurularkən
- D) Layda təzyiq aşağı salınarkən
- E) Quyunun ayrılığı təyin edildiydən sonra

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Neft qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2019, səh.95

92. İnklinometrik tədqiqatların aparılmasında məqsədlər hansılardır?

- A) Qazıma prosesində quyu lüləsinin layihələndirilmiş istiqamətinə nəzarət; qazıma vaxtı quyu lüləsi oxunun mürəkkəbləşmələr törədə biləcək əyilmə hissələrinin ayrılması və.s.
- B) Qazıma prosesində quyu lüləsinin layihələndirilmiş istiqamətinə nəzarət; qazıma vaxtı quyu lüləsi oxunun mürəkkəbləşmələr törədə biləcək əyilmə hissələrinin ayrılması və.s.
- C) Qazıma prosesində quyu lüləsinin layihələndirilmiş istiqamətinə nəzarət; qazıma vaxtı quyu dibi oxunun mürəkkəbləşməmələr törədə biləcək əyilmə hissələrinin ayrılması və.s.
- D) Qazıma prosesində quyu lüləsinin layihələndirilməmiş istiqamətinə nəzarət; qazıma vaxtı quyu ağzı oxunun mürəkkəbləşməmələr törədə biləcək əyilmə hissələrinin ayrılması və.s.
- E) Qazıma prosesində quyu lüləsinin layihələndirilməmiş istiqamətinə nəzarət; qazıma vaxtı quyu lüləsi oxunun mürəkkəbləşməmələr törədə biləcək təzahürlərin ayrılmaması və.s.

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

İstinad: Neft qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2019, səh.95

93. Maqnitometrik inklinometrlərilə (nöqtəvi və fasiləsiz) tədqiqatlar hansı quyularda aparılır?

- A) Kəmərli quyularda
- B) Parametrik quyularda
- C) Kəmərsiz quyularda
- D) İstismar quyularda
- E) Vurucu quyularda

Çətinlik dərəcəsi : Asan

İstinad: Neft qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2019, səh.95

94. Hiroskopik inklinometrlərlə tədqiqatlar hansı quyularda aparılır?

- A) Parametrik quyularda
- B) İstismar quyularda
- C) Vurucu quyularda
- D) Kəmərsiz və kəmərli quyularda
- E) Optik quyularda

Çətinlik dərəcəsi : Asan

İstinad: Neft qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2019, səh.95

95. Kəmərsiz quyuların tətqiqi üçün inklinometrlərdə azimut ölçülmə diapazonu neçə dərəcə təşkil etməlidir?

- A) 360 dərəcə olmalıdır
- B) 360-500 dərəcəyə qədər olmalıdır
- C) 10-20 dərəcəyə qədər olmalıdır
- D) 500 dərəcəyə qədər olmalıdır
- E) 0-360 dərəcəyə qədər olmalıdır

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Neft qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2019, səh.95.

96. Kəmərsiz quyuların tətqiqi üçün zenit bucağı ölçmələri diapazonlarının sərhədləri neçə dərəcələrə qədər olmalıdır?

- A) 0-dan 45, 90, 135, 180 dərəcələrə qədər
- B) 0-dan 5, 19, 35, 80 dərəcələrə qədər
- C) 0-dan 4, 9, 13, 18 dərəcələrə qədər
- D) 0-dan 450, 900, 1135, 1180 dərəcələrə qədər
- E) 0-dan 15, 20, 35, 100 dərəcələrə qədər

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Neft qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2019, səh.95

97. İnklinometriyada 3° -dən artıq zenit bucaqları üçün azimut ölçməsinin buraxıla bilən əsas xətası neçə \pm dərəcədən az olmalıdır?

- A) $\pm 1^\circ$ -dən çox olmalıdır
- B) $\pm 2^\circ$ -dən az olmalıdır
- C) $\pm 12^\circ$ -dən çox olmalıdır
- D) $\pm 22^\circ$ -dən az olmalıdır
- E) $\pm 2^\circ$ -dən çox olmalıdır

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Neft qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2019, səh.95

98. İnklinometriyada zenit bucağının ölçməsinin buraxıla bilən əsas xətası necə \pm dərəcədən az olmalıdır?

- A) $\pm 2^\circ$ -dən az olmalıdır
- B) $\pm 1^\circ$ -dən çox olmalıdır
- C) $\pm 5^\circ$ -dən az olmalıdır
- D) $\pm 22^\circ$ -dən az olmalıdır
- E) $\pm 5^\circ$ -dən çox olmalıdır

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Neft qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2019, səh.95

99. İnklinometriyada elektrik gərginliyinin dəyişməsilə yaranan xəta – əsas xəta qiymətinin hansı hissəsindən az olmalıdır

- A) 0,1 hissəsindən
- B) 0,5 hissəsindən
- C) 0,3 hissəsindən
- D) 0,2 hissəsindən
- E) 0,4 hissəsindən

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Neft qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2019, səh.95

100. Nöqtəvi maqnit inklinometrlərlə ölçmələr açıq lülədə və ya yüngül xəlitəli qazma borularında (YQB) nə zaman aparılır?

- A) Quyu cihazı soyudularkən
- B) Quyu cihazı qızdırılarkən
- C) Quyu cihazı endirilərkən
- D) Quyu cihazı kalibrovka edilərkən
- E) Quyu cihazı qaldırılarkən

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Neft qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2019, səh.95

101. Müstəsna hal kimi, zenit bucaqlarının ölçülməsinə harada yol verilir?

- A) Polad qazma borularında və ya qoruyucu kəmərdə
- B) Mis qazma borularında və ya qoruyucu kəmərdə
- C) Dəmir qazma borularında və ya qoruyucu kəmərdə
- D) Polad qazma borularında və ya quyu dibində
- E) Mis qazma borularında və ya quyu dibində

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Neft qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2019, səh.96

102. Quyu cihazlarında düar qab nə üçün istifadə edilir?

- A) Elektron bloku mexaniki zədədən qorumaq üçün
- B) Elektron bloku təzyiqdən qorumaq üçün
- C) Elektron bloku nəmlikdən qorumaq üçün
- D) Elektron bloku kimyəvi təsirdən qorumaq üçün
- E) Elektron bloku temperaturdan qorumaq üçün

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

103. Yarımkəçrici stabiltronun funksiyası nədir?

- A) İki p-n keçidə malik və üç qat yarımkəçrici rejimdə işləyir
- B) Üç p-n keçidə malik və volt-müqavimət xarakteristikasının deşilmə rejimində işləyir
- C) İki p-n keçidə malik və amper-müqavimət xarakteristikasının deşilmə rejimində işləyir
- D) Bir P-n keçidə malik və tutum-müqavimət xarakteristikasının sıxılma rejimində işləyir
- E) Bir p-n keçidə malik və volt-amper xarakteristikasının deşilmə rejimində işləyir

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: V.İ.Nəsirov, S.A.Səmədov. Elektrik dövrlərinin nəzəri əsasları. Bakı, 2015, səh.428

104. İnklinometrlərin, kalibrlemənin əsas vasitələrinə hansı qurğular aid etmək olar?

- A) US-3, UAK-Sİ-1, UPI-87
- B) USİ-2, URR-SP-3, UPI-88
- C) USİ-2, UAK-Sİ-1, USİ-8

- D) USİ-2, UAK-Sİ-1, UPI-90
E) USİ-2, UBR-Sİ-11, UPI-91

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Neft qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2019, səh.96

105. İnklinometrlərdən, istifadə edərkən onların dövrü kalibrlənməsi hansı sənədlərə uyğun aparılır?

- A) Texnoloji tapşırıq
B) Geoloji tapşırıq
C) Texniki tapşırıq
D) İstismar sənədləri ilə nizamlanmış texniki tapşırıq
E) İstismar sənədləri ilə nizamlanmış metodiki göstərişlərə

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Neft qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2019, səh.96

106. İnklinometrlərin, çöl kalibrlənməsi bilavasitə quyu ölçmələrindən əvvəl və ölçmələrindən sonra hansı cihazların yardımı ilə aparılır?

- A) Bucaqölçən-kvadrantından və bussolundan
B) Bucaqölçən-kvadrantından və viskozimetirdən
C) Bucaqölçən-kvadrantından və barometrədən
D) Bucaqölçən-kvadrantından və zonddan
E) Viskozimetrdən və zonddan

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Neft qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2019, səh.96

107. İnklinometriyada, nöqtəvi ölçmələr cihaz tam dayandıqdan necə san sonra aparılır?

- A) 9 san
B) 10 san
C) 11 san
D) 12 san
E) 13 san

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Neft qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2019, səh.97

108. İnduksiya karotaj zondları hansılardır?

- A) AİK-nv, QK-lm, E-33
B) Kedr-28, AKV-1, İK
C) SRK, AKV-1, AİK-5
D) AİK-5, İK-nv, PİK
E) İK-nv, SRK, PİK

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

109. Bipolyar tranzistorun elektrodları hansılardır?

- A) Emitter, baza, kollektor
- B) Emitter, anod, katod
- C) Kollektor, katod, anod
- D) Ekran, kollektor, baza
- E) Ekran, mərkəzi, baza

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: V.İ.Nəsirov, S.A.Səmədov. Elektrik dövrələrinin nəzəri əsasları. Bakı, 2015, səh.428

110. Veber-02 stansiyasında fərdi kompyuterlə əlaqəni hansı blok yaradır?

- A) TermoPlotter
- B) Komutasiya bloku
- C) Universal qida bloku
- D) Fasiləsiz qida bloku
- E) Prosessor bloku

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Stansiyanın istismar təlimatı

111. KİT markalı inklinometrlərində azimut və zenit bucaqlarının ölçülməsi hansı qüvvələrin təsiri altında baş verir?

- A) Azimut bucağı yerin ağırlıq qüvvəsinin, zenit bucağı isə maqnit sahəsinin
- B) Azimut bucağı yerin mərkəzəqaçma qüvvəsinin, zenit bucağı isə maqnit sahəsinin
- C) Azimut bucağı yerin mərkəzdənqaçma qüvvəsinin, zenit bucağı isə ağırlıq qüvvəsinin
- D) Azimut bucağı yerin elektrik qüvvəsinin, zenit bucağı isə ağırlıq qüvvəsinin
- E) Azimut bucağı yerin maqnit sahəsinin, zenit bucağı isə ağırlıq qüvvəsinin

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

112. KİT markalı inklinometrlərində dielektrik maye və kerosinin miqdarı nə qədər olmalıdır?

- A) 0,2 kq dielektrik maye və 0,8 kq kerosin
- B) 0,3 kq dielektrik maye və 1,5 kq kerosin
- C) 0,5 kq dielektrik maye və 0,2 kq kerosin
- D) 0,6 kq dielektrik maye və 0,5 kq kerosin
- E) 1,0 kq dielektrik maye və 0,5 kq kerosin

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

113. KİT cihazının ölçmə həddi hansı intervalda dəyişir?

- A) Bucaq:0-30°,Azimut:0-180°
- B) Bucaq:0-30°,Azimut:0-360°
- C) Bucaq:0-50°,Azimut:0-360°
- D) Bucaq:0-70°,Azimut:0-360°
- E) Bucaq:0-90°,Azimut:0-360°

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

114. ASEP markalı geofiziki qaldırıcısı bucurqadının maksimal sürətini qeyd edin.

- A) 5000 metr/saat
- B) 6000 metr/saat
- C) 7000 metr/saat
- D) 10000 metr/saat
- E) 15000 metr/saat

Çətinlik dərəcəsi : Asan

İstinad: Avadanlığın istismar təlimatı

115. İnklinometriyada, təkrar ölçmələr harada aparılır?

- A) Hər birinci nöqtədə
- B) Hər ikinci nöqtədə
- C) Hər üçüncü nöqtədə
- D) Hər altıncı nöqtədə
- E) Hər beşinci nöqtədə

Çətinlik dərəcəsi : Asan

İstinad: Neft qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2019, səh.97

116. Quyu ölçmələrinin başlanacağı yerə 20-30 m qalmış endirilmənin sürəti necə m/saat-a qədər azaldılır?

- A) 800 m/saat
- B) 901 m/saat
- C) 82 m/saat
- D) 8 m/saat
- E) 4 m/saat

Çətinlik dərəcəsi : Asan

İstinad: Neft qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2019, səh.97

117. İnklinometriyada, ölçməyə başlamazdan əvvəl inklinometr hansı parametərə bağlanılır?

- A) Koordinatlara bağlanılır
- B) Dərinliyə bağlanılır
- C) Hündürlüyə bağlanılır
- D) Azimuta bağlanılır
- E) Effektiv qalınlığa bağlanılır

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: Neft qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2019, səh.98

118. İnklinometriyada, dərinliyin qeydiyyatı necə \pm m-dən, hərəkət sürətinin qeydiyyatı isə \pm m/saat-dan çox olmamaqla yerinə yetirilir?

- A) ± 1 m, ± 5 m/saat
- B) $\pm 0,5$ m, ± 2 m/saat
- C) $\pm 0,1$ m, ± 1 m/saat
- D) $\pm 0,2$ m, ± 2 m/saat
- E) $\pm 0,3$ m, ± 1 m/saat

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: Neft qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2019, səh.98

119. Maqnit inklinometrlərindən istifadə olunarkən azimutun qeydiyyatını qoruyucu kəməyə necə m qalmış söndürmək lazımdır?

- A) 70 m qalmış söndürmək lazımdır
- B) 8 m qalmış söndürmək lazımdır
- C) 19 m qalmış söndürmək lazımdır
- D) 20 m qalmış söndürmək lazımdır
- E) 1 m qalmış söndürmək lazımdır

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: Neft qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2019, səh.98

120. Hiroskopik inklinometrlə aparılma texnologiyası iki mərhələyə ayrılır, onlar hansılardır?

- A) Azimutun təyini və quyu lüləsinin trayektoriyasının ölçülməsi
- B) Coğrafi meridianın təyini və quyu koordinatlarının trayektoriyasının ölçülməsi
- C) Effektiv qalınlığın təyini və quyu lüləsinin trayektoriyasının ölçülməsi
- D) Coğrafi meridianın təyini və məsaməliyin ölçülməsi
- E) Coğrafi meridianın təyini və quyu lüləsinin trayektoriyasının ölçülməsi

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: Neft qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2019, səh.98

121. Geofiziki kəbellə yerüstü blokla birləşdirilmiş inklinometr hansı cihazla quyunun ağzına fiksasiya edilir?

- A) Xüsusi flans vasitəsilə
- B) Xüsusi qıf vasitəsilə
- C) Xüsusi ştok vasitəsilə
- D) Xüsusi viskozimetrin vasitəsilə
- E) Xüsusi ştuser vasitəsilə

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

İstinad: Neft qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2019, səh.98

122. Quyu ağzında inklinometrin vertikalda sapması necə \pm °-dən çox olmamalıdır?

- A) $\pm 0,5^\circ$ -dən çox olmamalıdır
- B) $\pm 0,3^\circ$ -dən çox olmamalıdır
- C) $\pm 0,4^\circ$ -dən çox olmamalıdır
- D) $\pm 0,6^\circ$ -dən çox olmamalıdır

E) $\pm 0,7^\circ$ -dən çox olmamalıdır

Çətinlik dərəcəsi : Asan

İstinad: Neft qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2019, səh.98

123. İnklinometriyada, lülənin traektoriyasının ölçülməsi zamanı cihaz endirilib-qaldırılarda ölçülmələr necə aparılır?

- A) Fasilələrlə və ya adımlarla aparılır
- B) Fasiləsiz və ya vaxt aşırı aparılır
- C) Fasiləsiz və ya nöqtələrdə aparılır
- D) Fasilələrlə və ya nöqtələrdə aparılır
- E) Fasiləsiz və ya addımlarla aparılır

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: Neft qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2019, səh.98

124. "Hirooskopik inklinometrin tənzimlənməsi" əməliyyatı qurtardıqdan sonra inklinometr üzrə hansı əməliyyatlar aparılır?

- A) İnklinometr qurğudan azad edilmir və quyu ağzında sıfır qiymətində dayandırılmır və qazma sənədləri əsasında işə başlanılır
- B) İnklinometr qurğudan azad edilmir və quyu ağzında sıfır qiymətində dayandırılmır və istismar sənədləri əsasında işə başlanılır
- C) İnklinometr qurğudan azad edilir və quyu ağzında sıfır qiymətində dayandırılmır və istismar sənədləri əsasında işə başlanılır
- D) İnklinometr qurğudan azad edilir və quyu ağzında sıfır qiymətində dayandırılır və istismar sənədləri əsasında işə başlanılır
- E) İnklinometr qurğudan azad edilmir və quyu ağzında sıfır qiymətində dayandırılır və istismar sənədləri əsasında işə başlanılır

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

İstinad: Neft qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2019, səh.98.

125. "Hirooskopik inklinometrin tənzimlənməsi" zamanı ölçü sürəti necə m/saat qədər olur?

- A) 996 m/saat-a qədərdir (ölçülmələrdən əvvəl quyunun qabaqcadan şablonlaşdırılması şərtilə)
- B) 997 m/saat-a qədərdir (ölçülmələrdən əvvəl quyunun qabaqcadan şablonlaşdırılması şərtilə)
- C) 998 m/saat-a qədərdir (ölçülmələrdən əvvəl quyunun qabaqcadan şablonlaşdırılması şərtilə)
- D) 999 m/saat-a qədərdir (ölçülmələrdən əvvəl quyunun qabaqcadan şablonlaşdırılması şərtilə)
- E) 1000 m/saat-a qədərdir (ölçülmələrdən əvvəl quyunun qabaqcadan şablonlaşdırılması şərtilə)

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

İstinad: Neft qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2019, səh.98.

126. İnklinometrin quyu dibinə zərblə vurulmasının qarşısını almaq üçün hansı tövsiyə verilir?

- A) Cihazı quyu dibinə 5-10 m qalmış saxlamaq
- B) Cihazı quyu dibinə 5-6 m qalmış saxlamaq
- C) Cihazı quyu dibinə 10-100 m qalmış saxlamaq
- D) Cihazı quyu dibinə 25-100 m qalmış saxlamaq
- E) Cihazı quyu dibinə 52-100 m qalmış saxlamaq

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: Neft qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2019, səh.99.

127. İnklinometrin quyu dibinə zərblə vurulmasının qarşısını almaq üçün cihazın quyu dibində saxlanılma müddəti neçə san-dən çox olmamalıdır?

- A) 9 san-dən çox olmamalıdır
- B) 20 san-dən çox olmamalıdır
- C) 1 san-dən çox olmamalıdır
- D) 2 san-dən çox olmamalıdır
- E) 30 san-dən çox olmamalıdır

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: Neft qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2019, səh.99.

128. Hirooskopun kompensasiyası üçün quyu lüləsinin trayektoriyasının ölçülməsi prosesində endirilmə və qaldırılma vaxtı texnoloji dayanmalar aparılmalıdır. Dayanmaların metodikası və yerinə yetirilməsi şəraiti nəyə əsasən nizamlanır?

- A) Geoloji sənədlərinin tələbləri ilə nizamlanır
- B) Geofiziki sənədlərinin tələbləri ilə nizamlanır
- C) İstismar sənədlərinin tələbləri ilə nizamlanır
- D) Qazma sənədlərinin tələbləri ilə nizamlanır
- E) Hidrogeoloji sənədlərinin tələbləri ilə nizamlanır

Çətinlik dərəcəsi : Asan

İstinad: Neft qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2019, səh.99.

129. İnklinometr ölçmələrinin dəqiqlik meyarı kimi hansı qiymət götürülür?

- A) Variasiya əmsalının qiyməti
- B) Yüyükülmüş qiyməti
- C) Son ölçmənin qiyməti
- D) Orta kvadratik xətanın qiyməti
- E) İlk ölçmənin qiyməti

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Neft qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2019, səh.99.

130. Orta kvadratik xəta hansı fərqə görə ölçülür və hansı qiyməti ötməməlidir?

- A) Beşqat ölçmə fərqi görə hesablanır və inklinometrin əsas xəta qiymətini ötməməlidir
- B) Üçqat ölçmə fərqi görə hesablanır və inklinometrin əsas xəta qiymətini ötməməlidir
- C) Dördqat ölçmə fərqi görə hesablanır və inklinometrin əsas xəta qiymətini ötməməlidir
- D) Birqat ölçmə fərqi görə hesablanır və inklinometrin əsas xəta qiymətini ötməməlidir

E) İkiqat ölçmə fərqi görə hesablanır və inklinometrin əsas xəta qiymətini ötməməlidir

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Neft qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2019, səh.99.

131. Nöqtəvi maqnit inklinometri ilə ölçmə prosesində cari nəzarət necə həyata keçirilir?

- A) Əsas və təkrar ölçmə nəticələri arasında mütləq fərqin təyini ilə
- B) Əsas və təkrar ölçmə nəticələri arasında nisbi fərqin təyini ilə
- C) Əsas və təkrar ölçmə nəticələri arasında maksimal fərqin təyini ilə
- D) Əsas və təkrar ölçmə nəticələri arasında minimal fərqin təyini ilə
- E) Əsas və təkrar ölçmə nəticələri arasında olmayan fərqin təyini ilə

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Neft qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2019, səh.99.

132. Nöqtəvi maqnit inklinometri ilə ölçmə prosesində alınan fərq necə olmalıdır?

- A) İnklinometrin əsas xətasından ən çoxu beş rəqəmli ədəd qədər fərqlənməlidir
- B) İnklinometrin əsas xətasından ən çoxu bir rəqəmli ədəd qədər fərqlənməlidir
- C) İnklinometrin əsas xətasından ən çoxu iki rəqəmli ədəd qədər fərqlənməlidir
- D) İnklinometrin əsas xətasından ən çoxu üç rəqəmli ədəd qədər fərqlənməlidir
- E) İnklinometrin əsas xətasından ən çoxu dörd rəqəmli ədəd qədər fərqlənməlidir

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Neft qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2019, səh.99.

133. Nöqtəvi maqnit inklinometri ilə ölçmə prosesində əgər fərqin qiymətləri əsas xətanın qiymətini ikidən artıq olmayan nöqtədə örtürsə nə etmək lazımdır?

- A) Örtmə nöqtələrinin sayı bir ədəd artırılmalıdır
- B) Örtmə nöqtələrinin sayı üç ədəd artırılmalıdır
- C) Örtmə nöqtələrinin sayı iki ədəd artırılmalıdır
- D) Örtmə nöqtələrinin sayı iki ədəd azalmalıdır
- E) Örtmə nöqtələrinin sayı dörd ədəd azalmalıdır

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Neft qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2019, səh.99.

134. Nöqtəvi maqnit inklinometri ilə ölçmə prosesində yüksək fərq qiymətli nöqtələrin ümumi sayı üç və daha artıq olarsa nə etmək lazımdır?

- A) Əvvəlki ölçmə intervalının orta nöqtələri təkrar örtülməlidir
- B) Əvvəlki ölçmə intervalının minimal nöqtələri təkrar örtülməlidir
- C) Əvvəlki ölçmə intervalının maksimal nöqtələri təkrar örtülməlidir
- D) Əvvəlki ölçmə intervalının bütün nöqtələri təkrar örtülməlidir
- E) Əvvəlki ölçmə intervalının bütün nöqtələri təkrar örtülməməlidir

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Neft qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2019, səh.99.

135. RK-43 radioaktiv karotaj cihazının qamma detektorunda hansı fotoelektron vurucudan istifadə olunur?

- A) FEU-54
- B) FEU-74
- C) FEU-102
- D) FEU-112
- E) FEU-92

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Avadanlığın istismar təlimatı

136. Qamma şüa verən mənbələrin konteynerinin içərisi hansı materialdan olmalıdır?

- A) Alüminium

- B) Plastmas
- C) Qurğuşun
- D) Dəmir
- E) Paraffin

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

İstinad: Avadanlığın istismar təlimatı

137. Nöqtəvi və fasiləsiz maqnit və hiroskopik inklinometrlər üçün nizamlayıcı sənədlərə əsasən dərinlik üzrə verilmiş addımla inklinometrin ölçmə (zenit və azimutal bucaqların qiymətləri) nəticələri harada göstərilir?

- A) Profildə
- B) Ümumi cədvəldə
- C) Geoloji kəsilişdə
- D) Xüsusi cədvəldə
- E) İstismar sənədlərində

Çətinlik dərəcəsi : Asan

İstinad: Neft qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2019, səh.100

138. Radioaktiv karotaj zondları hansılardır?

- A) AİK, RK-8
- B) RK-4, K-3
- C) DRST-3, AKV
- D) SRK, RK-43
- E) Kura-2, KSA

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: Avadanlığın istismar təlimatı

139. Qaldırıcıdakı kollektorun vəzifəsi nədir?

- A) Qaldırıcı ilə kabel arasında əlaqə yaratmaq
- B) Stansiya ilə kabel arasında əlaqə yaratmaq
- C) Qaldırıcı ilə quyu cihazı arasında əlaqə yaratmaq
- D) Quyu cihazı ilə kabel arasında əlaqə yaratmaq
- E) Stansiya ilə qaldırıcı arasında əlaqə yaratmaq

Çətinlik dərəcəsi : Asan

İstinad: Karotaj qaldırıcısının istismar təlimatı

140. İnklinometriyada, sifarişçilərə veriləcək materiallara hansı sənədləri daxil etmək lazımdır?

- A) İşlənimə ayrılmasını
- B) Struktur xəritələri
- C) Şuxart ayrılmasını
- D) Topoqrafik xəritələri
- E) Ölçmə nəticələrinin ümumi cədvəli, quyular üçün əlavə olaraq quyu lüləsinin plan və profili

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Neft qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2019, səh.100

141. Kipləşdirici rezin həlqələrdən nəyə qarşı istifadə olunur?

- A) Temperatura qarşı
- B) Su əsaslı gil məhluluna qarşı
- C) Neft əsaslı məhlulə qarşı
- D) Quyu məhluluna qarşı
- E) Hidostatik təzyiqə qarşı

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Avadanlığın istismar təlimatı

142. Aşağı və yüksək temperatur qalaylarından harada istifadə olunur?

- A) Aşağı temperaturlu qalay yerüstü panellərdə ,yüksək temperaturlu qalay isə quyu cihazlarında
- B) Aşağı temperaturlu qalaylardan quyu cihazlarında, yuxarı temperaturlu qalay isə məişət avadanlıqlarında
- C) Aşağı temperaturlu qalaylardan məişət cihazlarında, yuxarı temperaturlu qalay isə yerüstü panellərdə
- D) Aşağı və yüksək temperaturlu qalaylardan quyu cihazlarında
- E) Aşağı temperaturlu qalay quyu cihazlarında, yüksək temperaturlu qalay isə yerüstü panellərdə

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: R.Kazımsadə, C.Əsgərov. Elektrotexnika, radiotexnika və elektronika

143. Akustik karotaj cihazlarında neçə cür şüalandırıcılardan istifadə olunur?

- A) İki cür: patensiometrik və maqnitostreksion
- B) İki cür: pyezokeramik və maqnitostreksion
- C) Üç cür: İnduktiv, pyezokeramik və patensiometrik
- D) Dörd cür: Pyezokermik, induktiv, patensiometrik və maqnitosteksion
- E) Bir cür: patensometrik

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Avadanlığın istismar təlimatı

144. İşçi meydança və geofiziki avadanlıqların yığılması yerləri tələblərində geofiziki kabelin hərəkət yolu, cihazların daşınma yolu, cərəyan və əlaqələndirici kabellərin keçdiyi yerlər, işçilərin gediş yolları, ölçü və qəbul çənlərinin olduğu yerlər hansı lampalarla işıqlandırılmalıdır?

- A) Közərmə lampaları ilə 15 lk-dan (lyumines lampaları ilə 40 lk-dan) az işıqlandırılmamalıdır
- B) Közərmə lampaları ilə 25 lk-dan (lyumines lampaları ilə 20 lk-dan) az işıqlandırılmamalıdır
- C) Közərmə lampaları ilə 15 lk-dan (lyumines lampaları ilə 30 lk-dan) az işıqlandırılmamalıdır
- D) Közərmə lampaları ilə 25 lk-dan (lyumines lampaları ilə 40 lk-dan) az işıqlandırılmamalıdır
- E) Közərmə lampaları ilə 25 lk-dan (lyumines lampaları ilə 400 lk-dan) az işıqlandırılmamalıdır

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Neft qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2019, səh.283.

145. İki dayanıqlı vəziyyətə malik olub idarəedici siqnalın təsirindən sıçrayışla bir vəziyyətdən digər vəziyyətə keçməsinə təmin edən qurğu hansıdır?

- A) Rəqəm-analoq çevirici
- B) Analox-Rəqəm çevirici
- C) Süzgəc
- D) Trigger
- E) VƏ Məntiq elementi

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Neft qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2019, səh.284.

146. Cəryan şiddətinin elektrik gərginliyinə olan nisbətə bərabər kəmiyyət nədir?

- A) Mexaniki keçiricilik
- B) Elektrik müqaviməti
- C) Elektrik keçiriciliyi
- D) Reaktiv müqavimət
- E) Nisbi keçiricilik

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: R.Kazımzadə, C.Əsgərov. Elektrotexnika, radiotexnika və elektronika

147. GALLOPSTAR 6 ARM CALİPER tipli kavernomer-profilomer karotaj cihazı neçə damarlı geofiziki kabellə işləyir?

- A) 1
- B) 3
- C) 5
- D) 7
- E) 2

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Avadanlığın istismar təlimatı

148. Məntiq elementi nədir?

- A) İki dayanıqlı vəziyyətə malik olub idarəedici siqnalın təsirindən sıçrayışla bir vəziyyətdən digər vəziyyətə keçməsinə təmin edən qurğu
- B) İkilik üsulu ilə təsvir edilmiş diskret siqnallar üzərində müxtəlif məntiq əməliyyatlarını aparan qurğu
- C) Qeyri-lazımi siqnalların qarışığından tələb olunan siqnalı seçən qurğu
- D) Kəsilməz siqnalı diskret siqnalına çevirən qurğu
- E) Çıxış gərginliyinin hər biri giriş kodunun uyğun mərtəbəsində vahidlə müəyyən edilən gərginliklərin cəminə bərabər olmasını təmin edən qurğu

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: R.Kazımzadə, C.Əsgərov. Elektrotexnika, radiotexnika və elektronika

149. Mühitlərdə dalğaların yayılma sürəti hansı amillərdən asılıdır?

- A) Dalğaların sürəti bu mühitlərin keçiriciliyindən və elastikliyi modullarından asılıdır

- B) Dalğaların sürəti bu mühitlərin ekologiyasından və elastikliy modullarından asılıdır
- C) Dalğaların sürəti bu mühitlərin sıxlığından və sərt modullarından asılıdır
- D) Dalğaların sürəti bu mühitlərin sıxlığından və elastikliy modullarından asılıdır
- E) Dalğaların sürəti bu mühitlərin sıxlığından və qarışıq modullarından asılıdır

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: V.Seyidov, K.Kərimova. Geofiziki tədqiqat üsulları və interpretasiya. Bakı, 2017, səh. 26

150. Hansı yarımkəçirici cihaz giriş dövrəsindən praktiki olaraq cərəyan işlətmir ?

- A) n-p-n tranzistor
- B) Sahə tranzistoru
- C) p-n-p tranzistor
- D) p-n-p-n tiristor
- E) n-p-n-p tiristor

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: R.Kazımsadə, C.Əsgərov. Elektrotexnika, radiotexnika və elektronika

151.İşçilərə ilkin təlimatı kim keçir?

- A) Əməyin mühafizə şöbəsinin mühəndisi
- B) Əməyin mühafizəsi şöbəsinin rəisi
- C) Sahə və ya işin rəhbəri
- D) Həmkarlar ittifaqı komitəsinin sədri
- E) Müəssisənin direktoru

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

152.İşçilərə ilkin təlimat harda keçirilir?

- A) Baş mühəndisin yanında
- B) İşçinin göndərildiyi sahədə
- C) Həmkarlar ittifaqı komitəsində
- D) Əməyin mühafizəsi otağında
- E) Əməyin mühafizəsi şöbəsinin rəisinin yanında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

- A) Təkrar təlimat

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

154.İş yerində təlimat öz növbəsində hansı təlimatlara bölünür?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

157. Təhlükəli və zərərli amillər hansı qruplara bölünür?

- A) Kimyəvi, bioloji və psixofizioloji
- B) Sosioloji, kimyəvi, bioloji və psixofizioloji
- C) Bioloji və psixofizioloji
- D) Fiziki və kimyəvi və psixofizioloji
- E) Fiziki, kimyəvi, bioloji və psixofizioloji

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

158. İş yerlərində attestasiyanın keçirilməsi neçə müddətdən bir aparılır?

- A) İki ildə bir dəfədən az olmayaraq
- B) Dörd ildə bir dəfədən az olmayaraq
- C) Üç ildə bir dəfədən az olmayaraq
- D) Beş ildə birdəfədən az olmayaraq
- E) İldə bir dəfədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

159. Qadınlar üçün əllə daşınan yüklərin yüklənib boşaldılması və daşınması zamanı çəkisi maksimum nə qədər olmalıdır ?

- A) 25 kq-dan artıq olmamalıdır
- B) 15 kq-dan artıq olmamalıdır
- C) 30 kq-dan artıq olmamalıdır
- D) 50 kq-dan artıq olmamalıdır
- E) 10 kq-dan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

- A) 80 metrədən artıq olduqda
- B) 40 metrədən artıq olduqda

- C) 60 metrdən artıq olduqda
- D) 100 metrdən artıq olduqda
- E) 120 metrdən artıq olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

161. Nə zaman yüklərin yüksəkliyə qaldırılmasına icazə verilir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

163. Elektrik cərəyanının təsirindən qoruyan mühafizə vasitəsini göstərin?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

165. Nəfəs yollarının mühafizəsi üçün hansı mühafizə vasitələrindən istifadə olunur?

- A) Şlanqlı əleyhqazlardan
- B) Süzgəcli əleyhqazlar və qulaqcıqlardan
- C) Süzgəcli, oksigenli əleyhqazlar və dəbilqədən
- D) Resperatorlar, əleyhqazlar və eynəkdən
- E) Resperator və əleyhqazlardan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Müəssisələrdə texniki təhlükəsizlik və əməyin mühafizəsinin təşkilinə dair mühüm aspektlər. Bakı, 2008

166. 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

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

- A) Sadəcə həkimi gözləmək
- B) Ağrıkəsici dərman vermək və tibb müəssisəsinə çatdırmaq
- C) Şına qoyub tərپənməz vəziyyətdə saxlamaq, tibb müəssisəsinə çatdırmaq

- D) Təmiz havaya çıxarmaq bintlə sarımaq
E) Deformasiya uğramış nahiyəni düzləndirib bintlə sarımaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

168. 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

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

- A) Təhlükəsizlik vasitələri
B) Mühafizə vasitələri
C) Kollektiv vasitələri
D) Xilasetmə vasitələri
E) Xəbərvermə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

170. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

173. 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

174. 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

175. 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

176. 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

177. 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

178. Kollektiv mühafizə vasitələri nədir?

- A) Kənar şəxsləri qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- B) Tək bir adamı qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- C) Dəzğahları 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

179. 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

180. 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

181. 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

182. 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

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

A) Slaydoskopdan, telefonda, printerdən

B) Kompüterdən, printerdən. Proyektordan

C) Kompüterdən, telefonda, printerdən, kondisionerdən

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

E) Proyektordan, kondisionerdən, slaydoskopdan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

184. 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

185. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

A) Pilləkan qəfəsində dəmir qapı

- B) Köçürmə sxemləri və işarələri, xəbərdarlıq plakatları, yanğınsöndürmə vasitələri
- C) Təlimatın keçirilməsi üçün xüsusi otaq
- D) Dəhlizdə qumla təchiz edilmiş yanğın lövhəsi
- E) Mərtəbələrdə əlavə nərdivanla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

186. 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

187. 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

188. Fərdi mühafizə vasitələri hansılardır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999

