

## **Dəstə rəisi (Qazma prosesində mədən-geofiziki tədqiqatlar dəstəsi) vəzifəsi üzrə test tapşırıqları**

1. Kompüterləşdirilmiş karotaj stansiyaları ilə aşağıdakılardan hansı yerinə yetirilir?

- A) Bütün məlum olan tədqiqat işlərin aparılmasını
- B) Karotajların interpretasiyasını aparmaq imkanı
- C) Yataq üzrə ehtiyatın hesablanması
- D) İşlənmənin düzgün aparılmasını
- E) Variantlarda düzgün bənd qeyd edilməyib

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

2. Aşağıdakılardan hansını karotaj qaldırıcı təmin edir?

- A) Geofiziki kabelin bucurqadın barabanına nizamlı və avtomatik yığılmasını
- B) Karotajların interpretasiyasını aparmaq imkanı
- C) Yataq üzrə ehtiyatın hesablanması
- D) İşlənmənin düzgün aparılmasını
- E) Variantlarda düzgün bənd qeyd edilməyib

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

3. Qaldırıcının hərəkət edib etməməsinə görə hansı növləri var?

- A) Özüyeriyən və stasionar
- B) Həcmlı və kiçik
- C) Barabanlı və barabansız
- D) Stasionar və həcmli

E) Variantlarda düzgün bənd qeyd edilməyib

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

4. Bucurqadın barabanında qaldırıcının tipindən asılı olaraq hansı uzunluqda kabel birləşdirilir? (m-lə)

A) 3000-20000

B) 1200-10000

C) 5000-15000

D) 500-2000

E) 10000-15000

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

5. Quyuda qaldırıcı qəbul körpüsü qarşısındakı işçi meydançada yerləşdirilən zaman hansı tələblərə əməl edilməlidir?

A) Sahədə qazma boruları kənarlaşdırılmalıdır

B) Quyunun qazılma dərinliyindən asılı olaraq məsafə nizamlanmalı

C) Geofiziki kabelin hərəkəti, quyuya çəkilməmiş yüksək gərginlikli hava elektrik xətlərinə mümkün qədər perpendekulyar istiqamətdə olmalı

D) Qaldırıcı və işçi meydança arasında məsafə minimum 100m-dən az olmamalı

E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

6. Geofiziki kabelin istismar zəmanəti müddəti nə qədərdir? (birinci nasazlığa qədər)

A) 12 ay

B) 24 ay

C) 30 ay

D) 36 ay

E) 48 ay

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

7. QGT üçün sahə standartının (DÜİST və API) və RS-in tələblərinə cavab verən geofiziki kabelin termodözümünlüyü necə dərəcədir?

A) 90-200 dərəcə selsi

B) 200-250 dərəcə selsi

C) 250-300 dərəcə selsi

D) 200-300 dərəcə selsi

E) 50-100 dərəcə selsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

8. QGT üçün sahə standartının (DÜİST və API) və RS-in tələblərinə cavab verən geofiziki kabelin maksimal işçi gərginliyi nə qədərdir?

A) 100V

B) 200V

C) 300V

D) 500V

E) 600V

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

9. QGT üçün sahə standartının (DÜİST və API) və RS-in tələblərinə cavab verən geofiziki kabelin dalğa müqaviməti ən azı neçə olmalıdır?

- A) 10-20 Om/km
- B) 20-30 Om/km
- C) 30-40 Om/km
- D) 63-100 Om/km
- E) 100-150 Om/km

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

10. Kabel zavod barabanından qaldırıcı barabana normal yığılmadıqda, onun barabana normal dartılaraq yenidən sarınması aşağıdakılardan hansı ilə yerinə yetirilir?

- A) Əl ilə dartaraq
- B) Yük ilə kabelin quyuya iki dəfədən çox endirilib qaldırılması ilə
- C) Yenidən sarınması həyata keçirilmir
- D) Həmin kabel yararsız hesab olunur və yenisi ilə əvəzlənir
- E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

11. Hansı halda quyuda aparılan tədqiqat işləri davam etdirilir?

- A) Neft-qaz təzahürü baş verdikdə və yuyucu məhlul daşdıqda

- B) Qaldırma zamanı ilişmələr baş verdikdə
- C) Stansiyada, qaldırıcıda, quyu cihazında, kabeldə nasazlıq olduqda
- D) Metroloji şərait pisləşdikdə-görmə məsafəsi 50m-dən az olduqda
- E) Heç birində

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

12. Hansı halda qaldırma əməliyyatı dayandırılır?

- A) Kabel və ya cihaz tutulduqda
- B) Quyuda olan məhlulun səviyyəsi cüzi azaldıqda
- C) Qazma briqdasının növbə dəyişikliyinə
- D) Küləyin sürəti 5 m/san olduqda
- E) Heç birində

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

13. Qaldırma əməliyyatı zamanı tutulma baş verərsə ilkin variantda hansı işlər görülür?

- A) Qazma boruları quyuya endirilir
- B) Quyudakı məhlul dəyişdirilir
- C) Tutulmadan azad etmək üçün kabel faktiki qırılma gücünün yarısında qədər yük verməklə tutulmanın azad edilməsi yoxlanılır
- D) Quyuya kabel tutucu alət endirilir
- E) Heç birində

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

14. Quyuda kabellə qırılıb qalmış cihaz necə qaldırılır?

- A) Qazma boruları ilə endirilmiş kabel tutucu alətin köməyi ilə qaldırılmaya cəhd edilir
- B) Qazma baltası ilə qaldırmaya cəhd edilir
- C) Nasos kompressor boruları ilə cihazı qaldırmaya cəhd edirlər
- D) Quyudakı məhlulu dəyişməklə qaldırmaya cəhd edirlər
- E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

15. Qəzanın ləğvi zamanı aşağıdakılardan hansı məcburidir? (Radiasiya cihazlarının qəzaları)

- A) Quyudan çıxan məhlula və qazma alətinə daimi radiasiya nəzarəti
- B) Qazma baltası ilə qaldırmaya cəhd etmək
- C) Dərinlik 1000m-dən çox olan halda qəza ləğv olunmur
- D) Nasos kompressor boruları ilə cihazı qaldırmaya cəhd etmək
- E) Qəzanın ləğvi üçün heç bir tədbir aparılmır, quyu istismara verilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

16. Quyu ağzının hermetikliyi pozulmadan quyu cihazlarının kabellə və ya məftillə endirilməsini və qaldırılmasını təmin etmək üçün hansı cihazdan istifadə olunur?

- A) Kəmər başlığı
- B) Nasos kompressor boruları
- C) Lubrikator
- D) Fontan armaturu

E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

17. Lubrikator aşağıdan yuxarı hansı funksiyonal elementlərə malikdir?

- A) Preventor-tələ-flyanes-kamera-kipləşdirici qurğu
- B) Kipləşdirici qurğu-Flyanes-preventor-tələ-kamera
- C) Tələ-kamera-preventor-kipləşdirici qurğu-flyanes
- D) Flyanes-preventor-tələ-kamera-kipləşdirici qurğu
- E) Kamera-tələ-flyanes-preventor-kipləşdirici qurğu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

18. Quyuların torpedalanması zamanı nə baş verir?

- A) Quyunun drenaj sahəsi azalır
- B) Perforasiya zamanı açılmamış kiçik neftli laylar quyunun gövdəsi ilə əlaqələndirilir
- C) Süxurların keçiriciliyi azalır
- D) Neftin özlülüyü artır
- E) Neftin özlülüyü azalır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

19. Quyularda aparılan geofiziki tədqiqatlar zamanı elektrik karotajı 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: orta

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

20. Fərz olunan xüsusi müqavimət (FXM) üsulunun hansı növü (ləri) var?

A) Qamma-qamma karotaj üsulu (QQK)

B) Akustik karotaj

C) Yan karotaj zondlama üsulu (YKZ)

D) Qamma karotaj (QK)

E) Neytron qamma karotaj (NQK)

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

21. Quyuların geofiziki tədqiqat üsulunda hansı məsələ (lər) həll olunur?

A) Süxurlarda olan bakteriaları və sedimentasiya hövzəsinin geokimyəvi şəraitini öyrənir

B) Sedimentasiya hövzəsinin geokimyəvi şəraiti

C) Qaz planılması və quyuların həndəsi parametrlərini öyrənir

D) Quyuların sularının minerallaşma tərkibi

E) Quyu kəsilişinin öyrənilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

22. Aşağıdakılardan hansı radioaktiv karotajın növünə aiddir?



- A) Akustik karotaj
- B) Yan karotaj zondlama üsulu (YKZ)
- C) Mikrokarotaj üsulu (MKZ)
- D) Mikroyankarotaj üsulu (MYK)
- E) Qamma-qamma karotaj (QQK)

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

23. Quyularda aparılan geofiziki tədqiqatların interpretasiyası nəticəsində flüidlərin xüsusi müqavimətlərinin nisbətləri necə dəyişir?

- 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: asan

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

24. Quyuların geofiziki tədqiqat zamanı standart elektrik karotajında hansı əyri (lər) göstərilir?

- A) Yan karotaj zondlama (YKZ) və Quyu potensialı (QP)
- B) Neytron qamma karotaj (NQK) və Qamma-qamma karotaj (QQK)
- C) Qamma-qamma karotaj üsulu (QQK)
- D) Fərz olunan xüsusi müqavimət (FXM)

E) Neytron qamma karotaj (NQK)

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

25. Elektrodlar arasındakı məsafənin nisbətində görə elektrik karotajının hansı növü (ləri) var?

A) Qısa zond

B) Potensial və enerjetik zond

C) Qısa və uzun zond

D) Qradient zond

E) Pillə və qradient

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

26. Elektrik karotajı üsulunda qradient zondun hansı növləri var?

A) Üçqütblü tavan və daban qradient zond

B) Birqütblü, ikiqütblü və üçqütblü tavan, daban qradient zond

C) Birqütblü tavan və daban qradient zond

D) İkiqütblü və üçqütblü tavan, daban qradient zond

E) Birqütblü və üçqütblü tavan, daban qradient zond

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

27. Elektrik karotajı üsulunda potensial zondun hansı növləri var?

A) Birqütblü, ikiqütblü və üçqütblü ardıcıl, çevrilmiş potensial zond

B) İkiqütblü tavan və daban potensial zond

- C) Birqütblü çevrilmiş və ardıcıl potensial zond
- D) İkiqütblü və üçqütblü tavan, daban potensial zond
- E) Üçqütblü çevrilmiş və ardıcıl potensial zond

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

28. Elektrik karotajının interpretasiyasından istifadə edərək hansı məsələlər həll olunur?

- A) Layların radioaktivliyi qiymətləndirilir
- B) Quyu ilə layların sementləmə keyfiyyəti yoxlanılır
- C) Qazma baltasına nəzarət
- D) Neft və qazın fiziki kimyəvi xassələri
- E) Kəsilişin geoloji quruluşu öyrənilir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

29. Elektrik karotajı üsulunda ölçülən quyu potensialı hansı təbii fiziki-kimyəvi proseslər nəticəsində əmələ gəlir?

- A) Neft və qazın fiziki-kimyəvi xassələri əsasında
- B) Layların mineralaşma dərəcəsi əsasında
- C) Süxurların sıxlığına görə
- D) Lay sularında həll olunmuş duzların ionlarının gil məhluluna diffuziyası
- E) Sedimentasiya hövzəsinin geokimyəvi şəraitinin dəyişməsi əsasında

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

30. Yan karotaj üsulunun hansı modifikasiyaları var?

- A) Üçelektrodlu
- B) Onbeş elektrodlu
- C) Birqütblü çevrilmiş və ardıcıl potensial zond
- D) İkiqütblü və üçqütblü tavan, daban potensial zond
- E) Birqütblü və üçqütblü tavan, daban qradient zond

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

31. Aşağıdakılardan hansı elektrik karotajın növlərinə aid deyil?

- A) Quyu potensialı (QP)
- B) Yan karotaj (YK)
- C) Rezistivimetriya (Rez)
- D) Qamma karotaj (QK)
- E) Mikrokarotaj (MK)

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

32. Quyu potensialının (QP) ölçü vahidi hansıdır?

- A) Omm
- B) MilliVolt (mV)
- C) Amper (A)
- D) Nyuton
- E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

33. Fərz olunan xüsusi müqavimətin (FXM) ölçü vahidi hansıdır?

- A) Omm
- B) MilliVolt (mV)
- C) Amper (A)
- D) Nyuton
- E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

34. Süxurlarda süni yaradılmış dəyişən elektromaqnit sahəsi parametrlərinin ölçülməsinə əsaslanan tədqiqat növü hansıdır?

- A) Akustik karotaj (AK)
- B) Elektromaqnit karotajı (EMK)
- C) Radioaktiv karotajı (RK)
- D) Mexaniki karotaj
- E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

35. QP, YKZ və İK üzrə icazə verilən maksimum endirilmə və qaldırma sürəti nə qədərdir?

- A) 2000 m/saat-çox olmamalıdır
- B) 2500 m/saat-dan çox
- C) 2500-3000 m/saat
- D) 200 m/saat

E) 500-800m/saat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

36. Quyu divarına sıxılan, izolyasiyalı sıxıcı başmaqda yerləşdirilmiş son dərəcə kiçik uzunluqlu iki mikrozon vasitəsi ilə aparılan elektrik karotajı hansıdır?

A) Qamma-qamma karotaj (QQK)

B) Akustik karotaj (AK)

C) Rezistivimetriya (Rez)

D) Qamma karotaj (QK)

E) Mikrokarotaj (MK)

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

37. Dağ süxurlarının ilkin polyarizasiya potensialı sahəsinin təsiri ilə yaradılmış potensiallar fərqi ölçülməsinə əsaslanan elektrik tədqiqat üsulu hansıdır?

A) Akustik karotaj (AK)

B) Polyarizasiya potensialı karotajı (PPK)

C) Mikrokarotaj (MK)

D) Elektromaqnit karotajı (EMK)

E) Rezistivimetriya (Rez)

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

38. Quyudakı mövcud məhlulun xüsusi elektrik müqavimətini təyin etmək üçün təbir edilən elektrik karotajı hansıdır?

- A) Qamma-qamma karotaj (QQK)
- B) Polyarizasiya potensialı karotajı (PPK)
- C) Mikrokarotaj (MK)
- D) Rezistivimetriya (Rez)
- E) Elektromaqnit karotajı (EMK)

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

39. Mikroyan karotaj ilə hansı kəmiyyət ölçülür?

- A) Təbbi yaranmış qamma şüaları
- B) Zondun tədqiqat radiusu çərçivəsində quyuətrafı zonanın fərz olunan xüsusi müqaviməti
- C) Quyudakı məhlulun xüsusi elektrik müqaviməti
- D) Süni yaradılmış qamma şüaları
- E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

40. Mikroyan karotaj (MYK) cihazına olan tələblər hansılardır?

- A) Ölçülmə diapazonu 0.2 Omm-dən 5000mm-ə qədərdir
- B) Ölçülmə diapazonu 0.2 Omm-dən 10000mm-ə qədərdir
- C) Ölçülmə diapazonu 0.05 Omm-dən 400mm-ə qədərdir
- D) Ölçülmə diapazonu 0.05 Omm-dən 1000mm-ə qədərdir
- E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

41. Dəyişən elektromaqnit cərəyanı sahəsində süxurların xüsusi elektrik keçiriciliyini ölçülməsinə əsaslanan elektrik karotajı hansıdır?

A) Polyarizasiya potensialı karotajı (PPK)

B) İnduksiya karotajı (İK)

C) Rezistivimetriya (Rez)

D) Mikrokarotaj (MK)

E) Elektromaqnit karotajı (EMK)

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

42. 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: çətin

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

43. Cihazların stasionar şəraitdə (geofiziki müəssisənin bazasında) dövrü kalibrlənməsi istismara veriləndən 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 kalibirlənmir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

44. 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

45. 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: orta

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

46. Elektrodlar arasındakı məsafənin nisbətinə görə elektrik karotajının hansı növü (ləri) var?

- A) Qısa zond
- B) Potensial və enerjetik zond
- C) Qısa və uzun zond
- D) Qradient zond
- E) Pillə və qradient

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

47. Elektrik karotajı üsulunda qradient zondun hansı növləri var?

- A) Üçqütblü tavan və daban qradient zond
- B) Birqütblü, ikiqütblü və üçqütblü tavan, daban qradient zond
- C) Birqütblü tavan və daban qradient zond
- D) İkiqütblü və üçqütblü tavan, daban qradient zond
- E) Birqütblü və üçqütblü tavan, daban qradient zond

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

48. Elektrik karotajı üsulunda ölçülən quyu potensialı hansı təbii fiziki-kimyəvi proseslər nəticəsində əmələ gəlir?

- A) Neft və qazın fiziki-kimyəvi xassələri əsasında
- B) Layların mineralaşma dərəcəsi əsasında
- C) Süxurların sıxlığına görə

D) Lay sularında həll olunmuş duzların ionlarının gil məhluluna diffuziyası

E) Sedimentasiya hövzəsinin geokimyəvi şəratinin dəyişməsi əsasında

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

49. Rezistivimetriya üsulunun çatışmayan xüsusiyyətləri hansılardır?

A) Sulu gil məhlulunun müqavimət qiymətinə təsiri

B) Müqavimətin qiymətinin xüsusi çənlərdə ölçülməsi

C) Lay sularının həll olunmuş duzların ionlarının gil məhluluna diffuziyası

D) Rezistivimetr əmsalının zaman müddətində qeyri sabitliyi

E) Süxurların sıxlığının düzgün ölçülməməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

50. 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: çətin

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

51. 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 quyu cihazının xarici diametrindən 50mm kiçik olmalıdır
- D) Qazma borusunun və cihazın diametrləri bərabər olmalıdır
- E) Qazma borusunun daxili diametri quyu cihazının xarici diametrindən ən azı 10mm böyük olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

52. Quyu 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) Quyu dibinə 50m qalmış cihazın endirilməsi saxlanılır və qaldırma əməliyyatı edilir
- E) Cihazın sürəti artırılır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Геофизические исследования и работы в скважинах. 2010

54. Kalibrlemə mərhələsində görülməz işlərə aid olmayan variantı göstərin

- A) Vizual müayinə
- B) Kalibrlemə 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: orta

İstinad: Геофизические исследования и работы в скважинах. 2010

55. 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: asan

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

56. Kalibrlemə nəticələrinin qeydiyyatına aid olmayan variantı göstərin

- A) Kalibrlemiş 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: asan

İstinad: Геофизические исследования и работы в скважинах. 2010

57. 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: orta

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

58. 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: çətin

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

59. 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) Quyu ağzında tənzimləyicinin seçilməsində

E) Hasilat ayrılmasının qurulmasında

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

60. 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: çətin

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

61. Neft əsaslı qazma məhlulu ilə qazılmış quyularda hansı karotaj ayrıləri 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: asan

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

63. 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 işlənilməsi. Bakı, 1968

64. Kəşfiyyat quyularında kern nümunələri hansı intervaldan götürülür?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta



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

65. 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: orta

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

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

- A) İlkin, vaxtaşırı və növbədənəkənar
- B) İlkin, vaxtaşırı və birdəfəlik
- C) Giriş və ilkin
- D) İlkin, növbədənəkənar və daimi
- E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

67. İlk tibbi yardım hansıdır?

- A) "Təcili tibbi yardım" gəldikdən sonra tibb işçiləri ilə birlikdə göstərilən yardım
- B) "Təcili tibbi yardım" gələncə kimi göstərilən yardım
- C) xəsarət alanın xəstəxanaya apardıqdan sonra aparılan işlər

D) Xəsərət 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

68. 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

69. 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

70. 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

71. Təlimatlandırmanın neçə növü var?

- A) 3
- B) 6
- C) 1
- D) 4
- E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

72. 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

73. 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 sexlərinə işlərin aparılmasına buraxılmış digər şəxslərlə

C) Təhlükəsizlik qaydalarını pozmuş şəxslərə

D) İş icraçılarına

E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

74. 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 növbədən kənar təlimat aldıqdan sonra onların bilikləri yoxlanılır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

75. Zərərçəkən şəxsə harada ilk tibbi yardım göstərilməlidir ?

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

76. İş yerində təlimatın neçə növü var?

A) 4

B) 2

C) 3

D) 1

E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

77. 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: çətin

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

78. 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

79. Kalibrləmə 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. 2010

80. 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

81. Quyudibi təzyiq hansı avadanlıq ilə ölçülür?

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

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

82. Qamma karotaj (QK) hansı məsələlərin həlli üçün tətbiq olunur?

- A) Süxurların gilliliyinin qiymətləndirilməsi üçün
- B) Gil məhlulunun xüsusi müqavimətinin qiymətləndirilməsi üçün
- C) Zondun tədqiqat radiusu çərçivəsində quyuyətrafi zonanın fərz olunan xüsusi müqavimətinin təyini üçün
- D) Süxurlarda süni yaradılmış dəyişən elektromaqnit sahəsinin qiymətləndirmək üçün
- E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

83. Hansı variantda qamma karotajın (QK) ölçü qurğusuna olan tələblər düzgün göstərilib?

- A) Ekspozisiya dozasının gücü - 0-250 mkR/saat
- B) Uranın ekvivalent kütlə payı - 200-500 ppmU

C) Ekspozisiya dozasının gücü - 300-500 mkR/saat

D) Uranın ekvivalent kütlə payı - 500-1000 ppmU

E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

84. Hansı radioaktiv karotajda uranın kütlə payı 0-200 ppmU arasında dəyişir

A) Qamma karotaj (QK)

B) Neytron karotaj (NK)

C) İmpuls neytron karotajı (İNK)

D) Quyu potensialı (QP)

E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

85. Süxurlarda uran, torium və kaliumun kütlə konsentrasiyasının təyini məqsədi ilə, dağ süxurlarının təbii qamma şüalanmasının spektral tərkibinin ölçülməsinə əsaslanan üsul hansıdır?

A) Neytron karotaj (NK)

B) Spektral qamma-karotaj

C) Akustik karotaj

D) Termometrliya

E) İmpuls neytron karotajı (İNK)

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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



86. Aşağıdakı hansı variantda neytron karotajın növləri düzgün göstərilmişdir?

- A) NNK-istiÜ, AK və NQK
- B) QK, NQK və YKZ
- C) İK, QQK və NQK
- D) NNK-ist, QQK və NQK
- E) NNK-istiÜ, NNK-ist və NQK

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

87. İmpuls neytron karotajının hansı növləri var?

- A) İmpuls neytron-neyrton karotajı (İNNK) və impuls neytron-qamma karotajı (İNQK)
- B) İstiliküstü neytronlara görə neytron karotajı (NNK-istiÜ) və istilik neytronlarına görə neytron karotajı (NNK-ist)
- C) Qamma karotajı (QK) və qamma-qamma karotajı (QQK)
- D) Sperktral qamma karotajı və neytron qamma karotajı (NQK)
- E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

88. İmpuls neytron karotajının cihazının dövrü kalibrlənməsi hansı müddətdən bir aparılır?

- A) 6 aylıq istismarından sonra
- B) 3 aylıq istismarından sonra
- C) 1 illik istismarından sonra
- D) 18 aylıq istismarından sonra

E) 1 aylıq istismarından sonra

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

89. İmpuls neytron karotajının cihazının çöl kalibrlənməsi nə vaxt aparılır?

A) 1 ildən bir

B) Şirin su doldurulmuş çəndə quyuya yola düşməzdən əvvəl və quyudan qayıdan kimi

C) Duzlu su doldurulmuş çəndə quyuyq yola düşməzdən əvvəl

D) Hər 3 ölçüdə sonra

E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

90. Dağ süxurlarının qamma-kvantların stasionar (ampula) mənbə ilə şüalandırarkən səpələdiyi qamma-şüalanma selinin sıxlığı hansı karotajla təyin olunur?

A) Quyu potensialı (QP)

B) Akustik karotaj

C) İmpuls neytron karotajı (İNK)

D) Qamma-qamma karotaj (QQK)

E) Qamma karotaj (QK)

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

91. Mikrokarotaj üsulunun interpretasiyasından istifadə edərək hansı məsələ (lər) həll olunur?

- A) Layların radioaktivliyi qiymətləndirilir
- B) Neft və qazın fiziki kimyəvi xassələri
- C) Quyu ilə layların sementləmə keyfiyyəti yoxlanılır
- D) Layların litologiyasını dəqiqləşdirmək
- E) Qazma məhlulunun miqdarı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

92. Təcrübə əsasında 6" istismar kəməri ilə lay arasında əlaqə yaratmaq üçün hər 1m-ə necə dəşik açılması məqsədəuyğun hesab olunur?

- A) 5-dən çox olmamalı
- B) 30-dan az olmamalı
- C) 25-30
- D) 10-12
- E) 20-25

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

94. Qumun laydan quyuya keçməsinin qarşısını almaq üçün hansı hazır süzgəclərdən istifadə edirlər?

A) Həcmlı süzgəc

B) Üçbucaqvari süzgəc

C) Çıncıllı süzgəc

D) Gilli süzgəc

E) Süzgəcin məqsədi qumun quyuya keçməsinin qarşısını almaq deyil

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

95. Quyuyu perforasiya edilməmişdən əvvəl reper qoymaq üçün hansı karotaj işləri görülür?

A) Quyuyu potensialı (QP)

B) Akustik karotaj və neytron qamma karotaj

C) Termometriya

D) Akustik karotaj

E) Qamma karotaj (QK)

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

96. Interval vaxtını  $\Delta t$ , amplitudları (A) və elastik dalğalarının effektiv sönmə əmsalını ölçmək üçün nəzərdə tutulan karotaj hansıdır?

A) Quyuyu potensialı (QP)

B) Neytron karotaj (NK)

C) Termometriya

D) Akustik karotaj (AK)

E) Qamma karotaj (QK)

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

97. Akustik karotajın (AK) ölçü vahidi hansıdır?

A) Mikrosaninyədə metr (mksan/m)

B) Amper (A)

C) Nyuton (N)

D) Santipuaz (spz)

E) 1kq çəkiyə düşən həcm (m<sup>3</sup>/kq)

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

98. Akustik karotajın (AK) endirma və qaldırma sürəti nə qədər olmalıdır?

A) 2000-2200 m/saat

B) 2200m/saat-dan çox

C) 1500-2000 m/saat

D) 1000-1500 m/saat

E) 800 m/saat-dan az olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

99. Protonların qütbləşdirici sahə kəsildəndən sonra yaranan sərbəst nüvə presessiyasının (SNP) ölçülməsinə əsaslanan karotaj hansıdır?

- A) Akustik karotaj (AK)
- B) Neytron karotaj (NK)
- C) Termometriya
- D) Nüvə-mağnit karotajı
- E) Standar karotaj

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

100. Dağ süxurlarının maqnit xüsusiyyətlərinin və quyularla açılmış süxurlarda geomaqnit gərginliyinin ölçülməsinə əsaslanan karotaj hansıdır?

- A) Akustik karotaj (AK)
- B) Kovernometriya
- C) Maqnit karotajı
- D) Qamma-qamma karotaj (QQK)
- E) Standar karotaj

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

101. Aşağıdakılardan hansı maqnit karotajın növlərinə aiddir?

- A) İmpuls neytron-neyrton karotajı (İNNK) və impuls neytron-qamma karotajı (İNQK)
- B) Təbii maqnit sahəsi karotajı və maqnit həssaslığı karotajı (MHK)
- C) İstiliküstü neytronlara görə neytron karotajı (NNK-istÜ) və istilik neytronlarına görə neytron karotajı (NNK-ist)
- D) Qamma karotajı (QK) və qamma-qamma karotajı (QQK)

E) Sferktral qamma karotajı və neytron qamma karotajı (NQK)

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

102. Quyuağzından quyudibinə qədər, quyunun diamterini ölçən karotaj hansıdır?

A) Akustik karotaj (AK)

B) Kovernometriya

C) Maqnit karotajı

D) İnklinometriya

E) Standar karotaj

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

103. Zenit bucağının və quyunun azimutunun quyunun dərinliyi boyu ölçülməsi hansı tədqiqat ilə aparılır?

A) Akustik karotaj (AK)

B) Kovernometriya

C) Maqnit karotajı

D) İnklinometriya

E) Standar karotaj

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

104.  $G = H - h/T - t$  düsturu ilə aşağıdakılardan hansı tapılır?

A) Lay təzyiqi

- B) Dağ təzyiqi
- C) Geotermik pillə
- D) Geotermik qradiant
- E) Maye sütunun hündürlüyü

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

105. Aşağıdakılardan hansı dərinliyə görə temperaturun dəyişməsinə xarakterizə edir?

- A) Qradient zond
- B) Potensial zond
- C) Dinamik pillə
- D) Termik qradiant
- E) Geotermik pillə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

106.  $Q = (T-t) \times 100 / H-h$

Düsturu ilə aşağıdakılardan hansı tapılır?

- A) Lay təzyiqi
- B) Dağ təzyiqi
- C) Geotermik pillə
- D) Geotermik qradiant
- E) Maye sütunun hündürlüyü

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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



107. Keçiricilik əmsalının vahidi hansıdır?

- A) Darsi
- B) Puaz
- C) Nyuton
- D)  $\text{Mkm}^2 \times \text{san}$
- E)  $\text{sm}^3/\text{san}$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

108. Aşağıda verilən süxurların hansında ümumi məsaməlik daha çoxdur?

- A) Gil
- B) Qum
- C) Əhəngdaşı
- D) Dolomit
- E) Lakkolit

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

109. Özlülüyn vahidi hansıdır?

- A) Darsi
- B) Puaz
- C) Nyuton
- D)  $\text{Mkm}^2 \times \text{san}$
- E)  $\text{san}/\text{sm}^2$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

110. Xüsusi çəkirlərinə görə flüidlər layda yuxarıdan aşağı hansı ardıcılıqla yerləşir?

- A) Neft-qaz
- B) Su-neft
- C) Su-qaz
- D) Su-neft-qaz
- E) Neft-su

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

111. Aşağıdakılardan hansı İnklinometriyanın kalibrənməsi zamanı əsas vasitə qurğularıdır?

- A) USİ-2,UAK-Sİ-1, UPI-90
- B) USİ-2, AK-90
- C) AK-50,UPI-90
- D) ZQ-5, UAK-Sİ-1
- E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

112. İnklinometriya ölçməsi zamanı zenit bucağı 50-yə qədər olan şaquli quyularda ölçmə addımı neçə metrədən birdir?

- A) 100m
- B) 200m
- C) 300m

D) 250m

E) 25m

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

113. İnklinometriya ölçməsi zamanı zenit bucağı 50-dən artıq olan quyularda ölçmə addımı neçə metrdən birdir?

A) 200m

B) 100m

C) 10m

D) 50m

E) 80m

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

114. Statik və dinamik rejimlərdə təbii və süni istilik sahələrinin öyrənilməsi hansı karotaj ilə həyata keçirilir?

A) Akustika

B) Profilləmə

C) İnklinometriya

D) Termometriya

E) Kovernometriya

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

115. Termometriya aşağıdakı, hansı məsələnin həllində istifadə olunur?

- A) Kəmərlərdə sementin qalxma səviyyəsinin təyinində
- B) Layların təbii radioaktivliyinin təyinində
- C) Layların yatım elementlərinin təyinində
- D) Quyunun trayektoriyasının təyinində
- E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

116. Dərinlik üzrə çox da böyük olmayan məsafədə temperatur anomalyalarının qeydiyyatı üçün karotaj sürəti hansı düsturla hesablanır?

- A)  $v=3600T_0/G\tau\theta$
- B)  $v=3000T_0/G\tau\theta$
- C)  $v=3600T_0/G\tau\theta + 100$
- D)  $v=3000G\tau\theta / T$
- E)  $v=3000T_0/G\tau\theta + 100$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

117. Qazıma borularının, qoruyucu kəmərlərin və nasos-kompresor borularınının metalının maqnit keçiriciliyinin, onların bütövlüyünün pozulması nəticəsində dəyişməsinin qeydiyyatını aparan karotaj növü hansıdır?

- A) Lokator muft (LM)
- B) İnklinometriya
- C) Kovernometriya
- D) İnduksiya

E) Subduksiya

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

118. Lokator muft (LM) karotajının analizi ilə hansı məsələlər həll olunur?

A) Süxurların təbii radioaktivliyi öyrənilir

B) Lay təzyiqi təyin olunur

C) Statik və dinamik rejimlərdə təbii və süni istilik sahələri öyrənilir

D) Tutulmuş qazma borularının mufta birləşmələrinin vəziyyətinin təyin edilir

E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

119. Lokator muft (LM) cihazının quyudan qaldırılması zamanı sürət neçə olmalıdır?

A) 100-200 m/saat

B) 1000-2000 m/saat

C) 200-400 m/saat

D) 400-600 m/saat

E) 2000-3000 m/saat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

120. Lokator muft (LM) cihazı perforasiya intervalından keçən zaman sürət neçə olmalıdır?

A) 100-200 m/saat

- B) 200-300 m/saat
- C) 700-1000 m/saat
- D) 1000-1500 m/saat
- E) 1500-2000 m/saat

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

121. Qoruyucu kəmərdə cihazın generator makarası vasitəsilə oyadılan burulğanlı elektromaqnit sahəsinin xarakteristikalarının öyrənilməsinə əsaslanan karotaj növü hansıdır?

- A) Kovernometriya
- B) İnklinometriya
- C) Subduksiya
- D) Profilometriya
- E) Elektromaqnit dekektoskopiya və tolşinometriya

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

122. Elektromaqnit dekektoskopiya və tolşinometriyanın aparılmasında məqsəd nədir?

- A) Qoruyucu boruların divarlarının qalınlığının təyini
- B) Statik və dinamik rejimlərdə təbii və süni istilik sahələri öyrənilir
- C) Məhsuldar layların qalınlığını müəyyən edilir
- D) Quyunun hasilat proqnozu hazırlanır
- E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

123. Süxurların kollektorluğunun qiymətləndirilməsində hansı məsaməlik nəzərə alınır?

- A) Ümumi məsaməlik
- B) Qapalı məsaməlik
- C) Əlaqəsiz məsaməlik
- D) Əlaqəli məsaməlik
- E) Bağlı məsaməlik

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

124. Quyuda geofiziki tədqiqat işləri aparılan zaman kabellə əlaqəli təhlükəsizlik qaydaları hansılardır?

- A) Endrime-qaldırma zamanı quyuda başqa işlər aparıla bilər
- B) Endirmə-qaldırma əməliyyatları əllə kabelə toxunaraq yoxlamaq lazımdır
- C) Kabelin üzərinə tərəf əyilmək olmaz
- D) Kabel daim su ilə yuyulmalıdır
- E) Kabellə bağlı təhlükəsizlik qaydası yoxdur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft-qaz çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

125. Radiaktiv və partlayıcı maddələrin alınması və saxlanması zamanı hansı təhlükəsizlik tədbirləri görülür?

- A) Radioaktiv maddələrlə işləməyə tibbi müayidənən keçmiş və təhlükəsizlik qaydalarını oxumuş, öyrənmiş şəxslər işləyə bilər
- B) Radioaktiv maddələr açıq sahədə saxlanılmalıdır

C) Radioaktiv maddələrlə geofika işçilərinin hamısı işləyə bilər

D) Mədəndə istifadə olunan fərdi mühafizə vasitələrindən istifadə olunmalıdır

E) Radioaktiv və partlayıcı maddələrin alınması və saxlanılmasına aid təhlükəsizlik qaydası yoxdur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft-qaz çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

126. Quyu gövdəsi şablonla yoxlanılması zamanı şablonun uzunluğu nə qədər olmalıdır?

A) 4m

B) 4.5m

C) 5m

D) 6m

E) 2,5m

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-qaz çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

127. Partlayış və deşikaçma işləri aparılan zaman təhlükəli zona radiusu neçə metr olur?

A) 10m-dən çox olmamalıdır

B) 50m

C) 35m

D) 25m-dən çox olmamalıdır

E) 20-40m

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-qaz çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

128. Torpeda və deşikaçan aparat quyuya 50m dərinliyə buraxıldıqdan sonra təhlükəli zonanın radiusu neçə metr olur?



- A) 20m
- B) 70m-dən çox
- C) 35m
- D) 60-70m
- E) 50m-dən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft-qaz çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

129. Hansı halda partlayış deşikaçma işlərinin görülməsi qadağandır?

- A) Quyuda geofiziki aparatın buraxılması üçün maneə olduqda
- B) İstismar quyularında
- C) Qazmadan qurtarmış quyularda
- D) Təkrar süzgəclərə ehtiyac olduqda
- E) Bir horizontdan əlavə süzgəclərə ehtiyac olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft-qaz çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

130. Quyuda mədən geofiziki tədqiqat işlərinin aparılması üçün hazırlanan iş planına hansı sənədlər əlavə olunur?

- A) İnşa aktı
- B) Layihə aktı
- C) Quyunun pasportu
- D) Qazma jurnalı
- E) İstismar kəmərinin hermetikliyə yoxlanılması aktı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft-qaz çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

131. Laylardan quyu lüləsinə daxil olan və ya laylara vurulan maye və qazın hərəkət sürətini təyin etmək üçün hansı geofiziki tədqiqatdan istifadə olunur?

- A) Kovernometriya
- B) Mexaniki sərfölçən (rasxodometriya)
- C) Subduksiya
- D) Profilometriya
- E) Elektromaqnit dekektoskopiya və tolşinometriya

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

132. Mexaniki sərfölçənin kalibrlənməsi zamanı hansı parametrlərə nəzarət olunur?

- A) Cihaz əmsalına
- B) Cihazın kütləsinə
- C) Dərinliyin izlənməsinə
- D) Cihaz əmsalına və kütləsinə
- E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

133. Təzyiqin və ya təzyiq gradientinin quyu lüləsi üzrə və ya vaxta görə dəyişməsinə öyrənən geofiziki tədqiqat üsulu hansıdır?

- A) Termometriya
- B) Barometriya
- C) Mexaniki sərfölçən (rasxodometriya)
- D) Elektromaqnit dekektoskopiya və tolşinometriya

E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

134. Barometriya tədqiqat üsulu ilə hansı məsələlər həll olunur

A) Layda depressiyanın (repressiyanın) təyini

B) Statik və dinamik rejimlərdə təbii və süni istilik sahələri öyrənilir

C) Perforasiya olunmuş intervallarda axın və qəbuletmə profillərinin qiymətləndirilməsi

D) Quyu dayandırıldıqdan sonra kəmərdaxili axınların aşkarlanması

E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

135. Laylarda, quyu lüləsində və kəmərarxası fəzada qaz, neft və suyun hərəkəti zamanı yaranan səslərin intevsizliyini təyin edən geofiziki tədqiqat üsulu hansıdır?

A) Elektromaqnit dekektoskopiya və tolşinometriya

B) Termometriya

C) Mexaniki sərfölçən (rasxodometriya)

D) Akustik səs-küy ölçmə (şumometriya)

E) Profilometriya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

136. Akustik səs-küy ölçmədə (şumometriya) hansı müddətdən bir kalibrlənmə işləri aparılır?

- A) 3 aydan bir
- B) 6 aydan bir
- C) 12 aydan bir
- D) 24 aydan bir
- E) Kalibrlənməsinə ehtiyac olmur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

137. Aşağıdakılardan hansı geofiziki axtarış üsullarına aiddir?

- A) Qaz planalması və Elektrometrik üsul
- B) Maqnitometrik qravimetrik və elektrometrik üsul
- C) Bakteriya planalması və qravimetrik üsul
- D) Qaz planalması və bakteriya planalması
- E) Qaz planalması və maqnitometrik üsul

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

138. Beynəlxalq ölçü vahidlər sistemində maqnit gərginliyinin vahidi hansıdır?

- A) Ersted
- B) Amper
- C) Puaz
- D) Darsi
- E) Nyuton

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.A.Xələfli. Geofiziki kəşfiyyat üsulları. Bakı, 2004

139. Seysmik dalğaların hansı növ(ləri) var?

- A) Paralel və perpendekulyar dalğalar
- B) Paralel dalğalar
- C) Uzununa və həcmli dalğalar
- D) Həcmli dalğalar
- E) Uzununa dalğalar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.A.Xələfli. Geofiziki kəşfiyyat üsulları. Bakı, 2004

140. Layların öz əvvəlki halından çıxmasına nə deyilir?

- A) Toplanma
- B) Dislokasiya
- C) Genişlənmə
- D) Nüvə
- E) Həcmənmə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

141. Hansı tip laylarda perforasiya üsulu ilə layların sınılanması yaxşı nəticə vermir?

- A) Yaxşı çeşidlənmiş süxurlarda
- B) Pis çeşidlənmiş süxurlarda
- C) Qum laylarında
- D) Pis çeşidlənmiş laylarda və qum laylarında
- E) Gilli-alevritli və yaxşı çeşidlənmiş laylarda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

142. Hansı növ perforasiya üsulu var?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

143. Su və qum qarışığının (qum şırnağı) təsiri ilə perforasiya üsulunun müsbət cəhətləri hansılardır?

- A) Əmələ gətirdiyi kanalların qısa olması
- B) Sement daşında və kəmərdə defekt olması
- C) Əmələ gətirdiyi kanalların uzun olması
- D) Quyunu yuxarı hprizonta qaytarmağın asan olması
- E) Qazma zamanı yarana biləcək problemlər aradan qaldırılır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

144. Partlayışdan sonra quyuağzına kim yaxınlaşa bilər?

- A) Mədən geoloqu
- B) Partlayış işlərinin rəhbəri
- C) Usta
- D) Qurğu rəisi

E) Qazma operatoru

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft-qaz çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

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

A) Neft və qaz doyumluluq

B) Neftin sənaye əhəmiyyətliyi

C) Sahə üzrə çıxarıla bilən ehtiyat haqqına məlumat

D) Yataqda süxurların keçiriciliyi haqqında məlumat

E) Yatağın adı, quyunun nömrəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

146. Yansüxurgötürənlə götürülən nümunələrin ölçüsü nə qədər olur?

A) Uzunluğu 70mm və diametri 30mm

B) Uzunluğu 170mm və diametri 20 mm

C) Uzunluğu 200mm-dən çox və diametri 30mm

D) Uzunluğu 200mm və diametri 20mm-dən az

E) Uzunluğu 150mm və diametri 10

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

147. Götürülən süxur nümunəsinin diametri və uzunluğu nə qədər olması məqsədəuyğun hesab olunur?

A) Diametri 120mm-dən, uzunluğu 50mm-dən çox olmalıdır

B) Diametri 150mm, uzunluğu 50mm

C) Diametri 150mm, uzunluğu 30mm

D) Diametri 120mm-dən, uzunluğu 50mm-dən az olmamalıdır

E) Diametri 60mm-dən, uzunluğu 110mm-dən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

148. 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: çətin

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

149. Xlorid turşusu ilə təsirlə hansı süxurlar öyrənilir?

A) Diatomit

B) Oolit

C) Dolomit

D) Anhidrit

E) Gips

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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



150. Məhsuldar qat çöküntülərində əsasən hansı mənşəli sementə rast gəlinir?

- A) Gil və sulfat
- B) Sulfat və karbonat
- C) Dəmirli
- D) Gil
- E) Sulfat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

151. Quyu 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: asan

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

152. 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

153. Aşağıdakılardan hansı quyu kəsilişinin mexaniki karotaj üsulu ilə öyrənilməsinə əks etdirir?

- A) Süxurda fauna qalıqlarının öyrənilməsi
- B) Gil məhlulun udulması
- C) Gil məhlulu ilə süxur qırıntıları yer səthinə çıxması
- D) Süxurların kollektorluğuna görə
- E) Qazıma baltasının yeyilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

154. 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: çətin

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

155. 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

156. 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

157. 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

158. 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

159. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

161. 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

162. 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

163. 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

164. 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

165. 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

166. 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

167. 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

168. 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

169. 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

170. 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

171. 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 tərpnəmz vəziyyətdə saxlamaq, tibb müəssisəsinə çatdırmaq

D) Təmiz havaya çıxarmaqbintlə sarımaq

E) Deformasiya uğramış nahıyyəni düzləndirib bintlə sarımaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

172. 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 yangın

E) Təhlükəli maddələrin ətraf mühitə yayılması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

173. 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

174. 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

175. 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

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

- A) İşı dayandırmaq, toplantı məntəqəsinə getmək və növbəti komandanı gözləmək
- B) İşı davam etmək və heyətdən yanğının söndürülməsinə nümayəndə ayırmaq
- C) İşı 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

177. 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

178. 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

179. 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

180. 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

181. 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

182. 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

183. 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

184. 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

185. 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

186. 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

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

A) Slaydoskopdan, telefondan, printerdən

B) Kompüterdən, printerdən. Proyektordan

- C) Kompüterdən, telefonda, printerdən, kondisionerdən
- D) Yüksək tezlikli sobadan, elektrik qızdırıcı cihazlardan, elektrik su qəfədanından
- E) Proektordan, kondisionerdən, slaydoskopdan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

188. 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

189. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

190. 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

191. 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

192. 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