

## Geofizik (Təcrübə-sınaq dəstəsi) vəzifəsi 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°

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

2. KIT idarəedici 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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

3. Karotaj stansiyası hansı gərginliyə qoşulmalıdır?

- A) 36 V
- B) 110 V
- C) 220 V
- D) 300 V
- E) 380 V

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Avadanlığın istismar təlimatı

4. Elektrik gərginliyinin cəryan şiddətinə olan nisbəti hansı kəmiyyətdir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

6. Mikrokarotajda A, M, N elektrodları bir-birindən hansı məsafədə yerləşir?

- A) 10 sm
- B) 8,5 sm
- C) 7,5 sm
- D) 5 sm
- E) 2,5 sm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

---

Rəy və təklifləriniz üçün [tt@socar.az](mailto:tt@socar.az) elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

İstinad: N.V.Paşayev. Quyuların geofiziki tədqiqatı məlumatlarının emal və interpretasiyası. Bakı, 2010, səh.63

7. Mikropotensial zonda N elektrodu kimi nə istifadə edilir?

- A) Cihazın sıxıcı mexanizmi (qolu)
- B) Cihazın gövdəsi
- C) Yer üzərində yerləşdirilmiş elektrod
- D) Mikroyankarotajın mərkəzi elektrodu
- E) Mikroyankarotajın ekran elektrodu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.V.Paşayev. Quyuların geofiziki tədqiqatı məlumatlarının emal və interpretasiyası. Bakı, 2010, səh.64

8. AK-da elastiki dalğalar hansı tezliklə şüalandırılır?

- A) 10 kHs-dan az
- B) 20 kHs-dən böyük
- C) 30 kHs-dan çox
- D) 40 kHs-dan çox
- E) 50 kHs-dan az

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.V.Paşayev. Quyuların geofiziki tədqiqatı məlumatlarının emal və interpretasiyası. Bakı, 2010, səh.118

9. Akustik karotajla sementometriya (AKS) cihazlarında standart halda neçə element olur?

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

E) 5

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat.  
Bakı, 2019, səh.131

10. AKS-də şüalandırıcı və qəbuledici arasında məsafə neçə metrdir?

A) 0,2-0,7 metr

B) 0,4-0,9 metr

C) 0,5-1,1 metr

D) 0,7-1,5 metr

E) 1,5-2,5 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft və qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat.  
Bakı, 2019, səh.132

11. 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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

12. Mexaniki sərfölçmə cihazının həssas elementi nədir?

A) Həssas termocütlük

B) Mexaniki qəbuledici

---

Rəy və təklifləriniz üçün [tt@socar.az](mailto:tt@socar.az) elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

- C) Xarici təsirdən fırlanan pər
- D) Mexaniki detektor
- E) Xarici təsirdən dəyişən detektor

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

13. Varrior stansiyası maksimum neçə damrla işləyən cihazları dəstəkləyir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Karotaj stansiyasının istismar təlimatı

14. Kedr stansiyası maksimum neçə damarla işləyən cihazları dəstəkləyir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Karotaj stansiyasının istismar təlimatı

15. Gallop stansiyası maksimum neçə damarla işləyən cihazları dəstəkləyir?

- A) 1
- B) 2

---

Rəy və təklifləriniz üçün [tt@socar.az](mailto:tt@socar.az) elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

C) 3

D) 5

E) 7

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Karotaj stansiyasının istismar təlimatı

16. Kədr stansiyasında quyu cihazı ilə əlaqəni hansı blok yaradır?

A) Universal qida bloku

B) Komutasiya bloku

C) Fasiləsiz qida bloku

D) Transformator bloku

E) Dəyişən cərəyan bloku

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Stansiyanın istismar təlimatı

17. MK-US quyu cihazında MK və YMK zondları hansı tezlikli cərəyanla qidalanır?

A) MK zonu 200 Hs, 5 mA, YMK zonu isə 400 Hs tezlikli 20 mA

B) MK zonu 200 Hs, 10 mA, YMK zonu isə 100 Hs, 20 mA

C) MK zonu 400 Hs, 10 mA, YMK zonu isə 200 Hs, 20 mA

D) MK zonu 200 Hs, 10 mA, YMK zonu isə 300 Hs, 10 mA

E) MK zonu 300 Hs, 5 mA, YMK zonu isə 200 Hs, 10 mA

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

18. KSA tipli nəzarət-ölçü cihazlarında istifadə olunan nəmlik vericiləri hansı fiziki parametrin dəyişməsinə əsasən nəmliyi hiss edir?

A) Vericidə müqavimətin dəyişməsinə əsasən

B) Vericidə gərginliyin dəyişməsinə əsasən

---

Rəy və təklifləriniz üçün [tt@socar.az](mailto:tt@socar.az) elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

C) Vericidə cəryan qüvvəsinin dəyişməsinə əsasən

D) Vericidə tezliyin dəyişməsinə əsasən

E) Vericidə tutumun dəyişməsinə əsasən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

19. SRK quyu cihazında hansı kristaldan istifadə edilir?

A) 16x100

B) 17x150

C) 18x160

D) 30x70 mm

E) 40x80

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

20. E-35 elektrik karotaj cihazlarının telemetriyasında hansı modulyasiya növündən istifadə olunur ?

A) Amplituda modulyasiyasından

B) Zaman modulyasiyasından

C) Faza modulyasiyasından

D) Dalğa modulyasiyasından

E) Karotaj modulyasiyasından

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

21. 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

---

Rəy və təklifləriniz üçün [tt@socar.az](mailto:tt@socar.az) elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

- 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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

22. NV serialı quyu cihazları hansı cərəyanla qidalanır?

- A) 550 mA, 200 hs  
B) 450 mA, 400 hs  
C) 400 mA, 300 hs  
D) 300 mA, 200 hs  
E) 200 mA, 400 hs

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

23. Kedr stansiyasındakı UİP-1 bloku hansı funksiyanı yerinə yetirir?

- A) Quyu cihazını yalnız sabit gərginliklə təmin edir  
B) İstənilən növ karotaj cihazını lazımi qida gərginliyi ilə təmin edir  
C) Quyu cihazını yalnız dəyişən gərginliklə təmin edir  
D) Stansiyanın digər bloklarını qida gərginliyi ilə təmin edir  
E) Yalnız printer blokunu qidalandırır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Stansiyanın istismar təlimatı

24. Nə üçün induksiya karotaj cihazlarının gövdəsinin işçi hissəsi dielektrik materialdan hazırlanır?

- A) Şüalandırıcı makaranın elektromaqnit sahəsinin yaranmaması üçün  
B) Şüalandırıcı makaranın elektromaqnit sahəsinin ekranlanması üçün

---

Rəy və təklifləriniz üçün [tt@socar.az](mailto:tt@socar.az) elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz



- C) Şüalandırıcı makaranın elektromaqnit sahəsinin ekranlanmaması üçün
- D) Şüalandırıcı makaranın sarğularının mexaniki zədədən qorunması üçün
- E) Şüalandırıcı makarada dielektrik sahənin yaranmaması üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

25. Qamma karotaj cihazlarının sintilyasiya kristalını nə zaman dəyişirlər?

- A) Mexaniki zədələr aşkar olunduqda və ya şəffaf olduqda
- B) Şəffaflığı zəif olduqda və ya mexaniki zədələr aşkar olunmadıqda
- C) Cihazın fotoelektron vurucusu dəyişdirildikdə
- D) Cihaz təmir olunduqdan sonra
- E) Mexaniki zədələr aşkar olunduqda və ya şəffaflığın itirdikdə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

26. Qamma karotaj cihazlarında hansı növ sayğaclarından istifadə olunur?

- A) Heyger-Müller sayğaclarından
- B) Sintilyasiya sayğaclarından
- C) Qazboşalma sayğaclarından
- D) Temperatura davamlı sayğaclarından
- E) Təzyiqə davamlı sayğaclarından

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

27. SRK-73 radioaktiv karotaj cihazında neçə ədəd detektor var?

- A) 3 ədəd qamma, 1 ədəd isə neytron sayğacı var
- B) 2 ədəd qamma, 2 ədəd isə neytron sayğacı var

- C) 1 ədəd qamma, 2 ədəd isə neytron sayğacı var
- D) 2 ədəd qamma, 1 ədəd isə neytron sayğacı var
- E) 1 ədəd qamma, 1 ədəd isə neytron sayğacı var

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

28. Sintilyasiya sayğaclarının gücləndirici elementi nədir?

- A) Kristal
- B) Sintilyasiya
- C) Fotogücləndirici
- D) Fotoelektron vurucu
- E) Elektron gücləndirici

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

29. KSA-M1 cihazında hansı növ axın vericisindən istifadə olunur?

- A) Termokonduktiv
- B) Axınokonduktiv
- C) Pyezokonduktiv
- D) Elektromaqnit
- E) Dielektrik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

30. Təzyiq kompensatorlarından hansı mexaniki quyu cihazlarında istifadə olunur?

- A) Mexaniki hissələri hərəkətsiz qalan
- B) Mexaniki hissələri dielektrik olan

- C) Mexaniki hissələri keçirici olan
- D) Mexaniki hissələrin hərəkəti zamanı daxili həcmi dəyişməyən
- E) Mexaniki hissələrinin hərəkəti zamanı daxili həcmi dəyişən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

31. İstismar prosesində kabelin izolyasiya müqaviməti hə qədər olmalıdır?

- A) 2-5 Məm-dan çox
- B) 5-10 Məm-dan çox
- C) 5-20 Məm-dan çox
- D) 10-30 Məm-dan çox
- E) 20-40 Məm-dan çox

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2019, səh.271

32. 3000 metr dərinlikdə 3 damarlı təzə kabellə işlədikdə kabel başlığı neçə zireh məftili birləşdirilir?

- A) 7
- B) 8
- C) 10
- D) 14
- E) 18

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft və qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2019, səh.273

33. Polad-mis qarışıqlı 1 km geofiziki kabelin mərkəzi damarının 200C temperatur şəraitində elektrik müqaviməti neçə Om-dan çox olmamalıdır?

---

Rəy və təklifləriniz üçün [tt@socar.az](mailto:tt@socar.az) elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

- A) 40 Om
- B) 35 Om
- C) 25 Om
- D) 20 Om
- E) 15 Om

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Avadanlığın istismar təlimatı

34. E35 quyu cihazı hansı hissələrdən ibarətdir?

- A) QK,AK,elektron blok
- B) Elastik zond,elektron blok,QK,İK
- C) Elastik zond, elektron blok, İK, AK
- D) Elastik zond, elektron blok, AK
- E) Elektron blok, QK, QP

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

35. "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, idarəedici blok
- D) Geofizika bloku, komutasiya bloku, universal qida bloku, fasiləsiz qida bloku, printer
- E) Transformator bloku, temperature vericisi bloku, avtokompensator bloku, geofizika bloku

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Stansiyanın istismar təlimatı

36. İnduksiya karotajı ilk dəfə nə vaxt tətbiq edilib?

---

Rəy və təklifləriniz üçün [tt@socar.az](mailto:tt@socar.az) elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

- A) 1948-ci ildə
- B) 1940-cı ildə
- C) 1938-ci ildə
- D) 1933-ci ildə
- E) 1928-ci ildə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: X.F.Məlikov, V.M.Seyidov. İnduksiya karotajı və onun tətbiq sahələri. Bakı, 2014, səh.5

37. Müqavimət üsulu ilk dəfə neçənci ildə tətbiq edilmişdir?

- A) 1948-ci ildə
- B) 1940-cı ildə
- C) 1938-ci ildə
- D) 1933-ci ildə
- E) 1927-ci ildə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.V.Paşayev. Quyuların geofiziki tədqiqatı məlumatlarının emal və interpretasiyası. Bakı, 2010, səh.8

38. Qamma karotaj ilk dəfə neçənci ildə təklif edilmişdir?

- A) 1928-ci ildə
- B) 1930-cu ildə
- C) 1931-ci ildə
- D) 1933-cü ildə
- E) 1939-cu ildə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.V.Paşayev. Quyuların geofiziki tədqiqatı məlumatlarının emal və interpretasiyası. Bakı, 2010, səh.8

39. Neft və qaz yataqlarının işləməsinə nəzarət ilk dəfə hansı üsulla aparılmışdır?

- A) Rezistivimetriya
- B) İnklinometriya
- C) Termometriya
- D) Profilometriya
- E) Kavernometriya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.V.Paşayev. Quyuların geofiziki tədqiqatı məlumatlarının emal və interpretasiyası. Bakı, 2010, səh.7

40. Məhlulun özüllüyü nə qədər olduqda işləmək qadağandır?

- A) 120 san-dan çox
- B) 100 san-dan çox
- C) 80 san-dan çox
- D) 60 san-dan çox
- E) 50 san-dan çox

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2019, səh.292

41. Quyu suxurlarının litologiyası necə təyin edilir?

- A) Minralogiya və kristalogiya materiallarının interpretasiyası ilə
- B) Litologiya və stratiqrafiya materiallarının interpretasiyası ilə
- C) Geofiziki və geoloji materialların kompleks interpretasiyası ilə
- D) Geofiziki və stratiqrafiya materiallarının kompleks interpretasiyası ilə
- E) LitoLog proqramı ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

---

Rəy və təklifləriniz üçün [tt@socar.az](mailto:tt@socar.az) elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

İstinad: N.V.Paşayev. Quyuların geofiziki tədqiqatı məlumatlarının emal və interpretasiyası. Bakı, 2010, səh.231

42. Geoloji kəsilişin öyrənilməsi neçə hissəyə bölünür?

- A) 1-geoloji tədqiqatlar
- B) 2-ümumi və detal tədqiqatlar
- C) 3-ümumi, operativ və detal tədqiqatlar
- D) 4-geoloji, litoloji, detal və birdəfəlik tədqiqatlar
- E) 5-geoloji, geofiziki, litoloji, litofasial və stratigrafik tədqiqatlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2019, səh.169

43. Detal tədqiqatlar hansı intervallarda aparılır?

- A) Bütün intervallarda
- B) Yüksək məsaməli
- C) Yüksək keçiricilikli
- D) Məhsuldar horizontların aşağı hissəsində
- E) Məhsuldar və perspektivli

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2019, səh.184

44. Tədqiqat məlumatlarının interpretasiyası neçə hissəyə bölünür?

- A) Detal və xüsusi
- B) Operativ və ümumiləşdirilmiş
- C) Operativ və detal
- D) Ümumiləşdirilmiş və xüsusi

E) Xüsusi, operativ və sonuncu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat.  
Bakı, 2019, səh.170

45. Operativ interpretasiya hansı mərhələdə aparılır?

A) Ehtiyatların (neft və qaz) hesablanması

B) Quyuyu qazmaya başladığıda

C) Quyuda qazma aparıldığıda

D) Quyuyu işləri qurtaran kimi

E) Quyuyu istismara verildikdən sonra

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft və qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat.  
Bakı, 2019, səh.170

46. Ümumiləşdirilmiş interpretasiya hansı mərhələdə aparılır?

A) Ehtiyatların (neft və qaz) hesablanması

B) Quyuyu qazmaya başladığıda

C) Quyuda qazma aparıldığıda

D) Quyuyu işləri qurtaran kimi

E) Quyuyu istismara verildikdən sonra

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft və qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat.  
Bakı, 2019, səh.170

47. Quyuyu geofiziki tədqiqatlara görə gillərin müqaviməti hansı diapazonda dəyişir?

A) 0,5-3 Omm

B) 1-3 Omm



C) 1-4 Omm

D) 1-6 Omm

E) 2-10 Omm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.V.Paşayev. Quyuların geofiziki tədqiqatı məlumatlarının emal və interpretasiyası. Bakı, 2010, səh.239

48. Quyu geofiziki tədqiqatlara görə argillitlərin müqaviməti hansı diapazonda dəyişir?

A) 0,5-10 Omm

B) 0,8-20 Omm

C) 1-30 Omm

D) 2-40 Omm

E) 3-50 Omm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.V.Paşayev. Quyuların geofiziki tədqiqatı məlumatlarının emal və interpretasiyası. Bakı, 2010, səh.239

49. Kollektorlar məsaməliyinə görə neçə növ olur?

A) 1-ümumi

B) 2-ümumi, effektiv

C) 2-məsaməli, qeyriməsaməli

D) 3-ümumi, çatlı, kavernalı

E) 3-dənələrarası, çatlı, qarışıq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.V.Paşayev. Quyuların geofiziki tədqiqatı məlumatlarının emal və interpretasiyası. Bakı, 2010, səh.247-254

50. Quyuların geofiziki tədqiqatı dedikdə nə nəzərdə tutulur?

- A) Karotaj üsullarının məcmusu
- B) Geoloji və texniki üsulların məcmusu
- C) Neft və qazın təyini
- D) Kollektorlar və qeyrikollektorların təyini
- E) Məsaməliyin, doyumluluğun və gilliliyin təyini

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.M.Seyidov, K.Ə.Kərimova.Geofiziki tədqiqat üsulları və interpretasiya. Bakı, 2018, səh.113

51. Geofiziki işlər neçə mərhələyə bölünür?

- A) 1-tədqiqatların aparılması
- B) 2-tədqiqatların aparılması və quyunun istismarı
- C) 2-məlumatların toplanması və kəşfiyyatın aparılması
- D) 2-məlumatların toplanması və interpretasiyası
- E) 3-məlumatların toplanması, interpretasiyası və quyunun istismarı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.M.Seyidov, K.Ə.Kərimova.Geofiziki tədqiqat üsulları və interpretasiya. Bakı, 2018, səh.117

52. Quyuların texniki vəziyyəti hansı üsullarla öyrənilir?

- A) Termometriya, YKZ
- B) İnklinometriya, profilometriya
- C) İnklinometriya, YK
- D) Kavernometriya, QK
- E) QK, YK, kavernometriya

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

53. Quyu cihazını tədqiq olunmayan intervalda maksimum hansı sürətlə qaldırılır?

- A) 3000 m/saat
- B) 4000 m/saat
- C) 6000 m/saat
- D) 7000 m/saat
- E) 8000 m/saat

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft və qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2019, səh.276

54. Quyuların texniki vəziyyəti öyrənilməsi neçə qrupa bölünür?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2019, səh.197

55. Açıq lülədə axın və udulma intervalı necə təyin edilir?

- A) Həssas termometr, rezistivimetr, qamma karotaj
- B) Maksimal termometr, rezistivimetr, YKZ
- C) Rezistivimetr, kavernometriya
- D) Qamma karotaj, profilometriya
- E) Maksimal termometr, profilometriya, qamma karotaj

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat.  
Bakı, 2019, səh.201

56. Quyu kavernasında qırılıb qalmış polad materialdan hazırlanmış alətin yerini hansı cihazla təyin etmək olar?

A) PO və FPI

B) FPI və LM

C) Deffektomer

D) Kavernometriya, QK

E) İK və LM

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft və qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat.  
Bakı, 2019, səh.203

57. Kəmərlı quyuların texniki vəziyyətini təyin etmək üçün tədqiqatlar neçə qrupa bölünür?

A) 1-kompleks tədqiqatlar

B) 2-ümumi və detal tədqiqatlar

C) 2-ümumi və xüsusi tədqiqatlar

D) 3-ümumi, texniki və geoloji

E) 3-texnoloji, geoloji və geokimyəvi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat.  
Bakı, 2019, səh.206

58. Teztutuşan sementin qalxma hündürlüyü termometrlə neçə saat ərzində aparılır?

A) 8

B) 12

C) 15

D) 24

---

Rəy və təklifləriniz üçün [tt@socar.az](mailto:tt@socar.az) elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

E) 48

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat.  
Bakı, 2019, səh.207

59. Perforasiyadan dərhal sonra intervalın bağlanması üçün hansı ölçü işləri aparılır?

A) QK, LM, termometriya

B) QK, NQK, termometriya

C) QK, manometriya

D) Sərfölçən, QK, LM

E) Manometriya, termometriya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat.  
Bakı, 2019, səh.208

60. Kəmərin texniki vəziyyəti hansı xüsusi tədqiqat üsulları ilə təyin edilir?

A) Termometriya, LM

B) Akustik skaner, manometriya

C) Manometriya, termometriya

D) Kavernometriya, QK

E) Deffektoskopiya və çox ayaqlı profilometriya

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat.  
Bakı, 2019, səh.209

61. Boru arxasında məhlulun və qazın hərəkəti hansı üsullarla təyin edilir?

A) Termometriya, LM

B) Termometriya, şumometriya

C) Manometriya, termometriya

D) Kavernometriya, QK

E) Rasxodometriya, QK

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat.  
Bakı, 2019, səh.211

62. Layların sınağı üçün avadanlıq quyuya nə ilə endirilir?

A) Geofiziki kabel ilə

B) Boru vasitəsi ilə

C) Kanat vasitəsi ilə

D) Elektromexaniki kabel və boru vasitəsi ilə

E) Kanat, buraz, kabel və qazma borusu ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat.  
Bakı, 2019, səh.213

63. Mürəkkəbləşmiş quyularda nümunənin götürülməsi müddəti nə qədər olmalıdır?

A) 1-2 dəqiqədən az

B) 2-3 dəqiqədən az

C) 3-5 dəqiqədən az

D) 5-10 dəqiqədən az

E) 20-30 dəqiqədən az

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft və qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat.  
Bakı, 2019, səh.218

64. Suxur nümunəsi götürən cihaz quyuya maksimum hansı sürətlə endirilir?

- A) 5000 m/saat
- B) 3000 m/saat
- C) 2000 m/saat
- D) 1500 m/saat
- E) 1000 m/saat

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft və qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2019, səh.224

65. Şaquli quyuların maillik bucağı neçə dərəcədir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2019, səh.224

66. Təbii potensial nədir?

- A) Neft əsaslı məhlula doldurulmuş quyuda öz-özünə yaranan elektrik sahəsi
- B) Təbiətdə azmış cərəyanların yaratdığı elektrik sahəsi
- C) Quyuda öz-özünə yaranmış azmış cərəyanların yaratdığı elektrik sahəsi
- D) Təbii üsulla sahədə yaranmış müqavimətlər fərqidir
- E) Su əsaslı məhlulla doldurulmuş quyuda öz-özünə yaranan elektrik sahəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.V.Paşayev. Quyuların geofiziki tədqiqatı məlumatlarının emal və interpretasiyası. Bakı, 2010, səh.32

67. Quyu potensialı mənşəyinə görə hansılardır?

- A) Diffuziya və filtrasiya mənşəli
- B) Süzülmə və effektiv mənşəli
- C) Diffuziya və effektiv mənşəli
- D) Filtirasiya və kolmatasiya mənşəli
- E) Kolmatasiya və çökmə mənşəli

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.V.Paşayev. Quyuların geofiziki tədqiqatı məlumatlarının emal və interpretasiyası. Bakı, 2010, səh.33

68. QP diaqramında sıfır xətti kimi nə götürülür?

- A) QP-nin sıfıra bərabər olan qiymətləri birləşdirən xətt
- B) QP-minimum qiymətlərini birləşdirən xətt
- C) QP-nin maksimal qiymətlərini birləşdirən sahə
- D) Gil xətti
- E) Qum xətti

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.V.Paşayev. Quyuların geofiziki tədqiqatı məlumatlarının emal və interpretasiyası. Bakı, 2010, səh.35

69. QP-nin maksimal qiymətinə hansı suxurlar uyğundur?

- A) Qumlar və alevrolitlər
- B) Əhəngdaşı və dolamitlər
- C) Gillər və ifrat gilli alevrolitlər
- D) Gillər və qumlar
- E) Neftli və qazlı qumdaşı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan



İstinad: N.V.Paşayev. Quyuların geofiziki tədqiqatı məlumatlarının emal və interpretasiyası. Bakı, 2010, səh.40

70. QP-nin minimal qiymətinə hansı suxurlar uyğundur?

- A) Neftli alevrolitlər və gillər
- B) Sulu qum və qumdaşı
- C) Gillər və ifrat gilli alevrolitlər
- D) Gillər və qumlar
- E) Neftli və qazlı qumdaşı və dolamitlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.V.Paşayev. Quyuların geofiziki tədqiqatı məlumatlarının emal və interpretasiyası. Bakı, 2010, səh.40

71. Azərbaycanda məhsuldar qatı tədqiq etmək üçün hansı uzunluqlu qradiyent zondlardan istifadə edilir?

- A) AO=0,45; 1,05; 2,25; 4,25; 8,5 m
- B) AO=0,5; 1,05; 2,0; 4,25; 8,25 m
- C) AO=0,4; 1,1; 2,25; 4,5; 8,5 m
- D) AO=0,5; 1,5; 2,5; 4,5; 8,5 m
- E) AO=0,45; 1,05; 2,25; 4,5; 8,25 m

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.V.Paşayev. Quyuların geofiziki tədqiqatı məlumatlarının emal və interpretasiyası. Bakı, 2010, səh.42

72. 3 elektrodlu YK zondunda müqavimət necə ölçülür?

- A) Mərkəzi elektrodla ekran elektrodu arasındakı potensiallar fərqi
- B) 3 elektrod arasındakı potensiallar fərqi
- C) Elektodlardan biri ilə böyük məsafədə yerləşən N elektodu arasındakı potensiallar fərqi
- D) Ekran elektodları arasındakı potensiallar fərqi

E) Yer üzərində yerləşdirilmiş N elektrodu ilə mərkəzi elektrod arasında potensiallar fərqi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.V.Paşayev. Quyuların geofiziki tədqiqatı məlumatlarının emal və interpretasiyası. Bakı, 2010, səh.55

73. MYK-də tədqiqat radiusu nə qədərdir?

A) 3-5 sm

B) 5-10 sm

C) 10-12 sm

D) 15-20 sm

E) 30-50 sm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.V.Paşayev. Quyuların geofiziki tədqiqatı məlumatlarının emal və interpretasiyası. Bakı, 2010, səh.68

74. İK-nın ölçülməsi müqavimətin hansı qiymətində tövsiyyə edilmir?

A) Müqavimət 50 Omm-dən böyük olduqda

B) Müqavimət 50 Omm-dən kiçik olduqda

C) Müqavimət 10 Omm-dən kiçik olduqda

D) Müqavimət 100 Omm-dən böyük olduqda

E) Müqavimət 200 Omm-dən böyük olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.V.Paşayev. Quyuların geofiziki tədqiqatı məlumatlarının emal və interpretasiyası. Bakı, 2010, səh.76

75. Dielektrik karotaj hansı üsula aiddir?

A) Qeyri-keçiricilik üsuluna

B) Maqnit üsuluna

- C) Nüvə-mağnit üsuluna
- D) Elektromağnit üsuluna
- E) Qravi-mağnit üsuluna

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.V.Paşayev. Quyuların geofiziki tədqiqatı məlumatlarının emal və interpretasiyası. Bakı, 2010, səh.78

76. Dielektrik karotajın neçə modifikasiyası var?

- A) 1-qeyri-keçiricilik
- B) 2-fazalı və fazasız
- C) 3-mağnitli, fazalı və induktiv
- D) 2-kompensasiyalı və standart
- E) 2-dalğavari və induktiv

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.V.Paşayev. Quyuların geofiziki tədqiqatı məlumatlarının emal və interpretasiyası. Bakı, 2010, səh.79

77. YKZ ayrılmasının interpretasiyası zamanı hansı parametrlər təyin edilir?

- A) Fərz olunan xüsusi müqavimət
- B) Layın fərz olunan xüsusi müqaviməti, elektrik keçiriciliyi və gililiyi
- C) Layın və keçirmə zonasının müqaviməti, keçirmə zonasının radiusu
- D) Layın həqiqi müqaviməti və qalınlığı
- E) Layın həqiqi müqaviməti və gil məhlulunun müqaviməti

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.M.Seyidov, K.Ə.Kərimova.Geofiziki tədqiqat üsulları və interpretasiya. Bakı, 2018, səh.126

78. YK-ın tədqiqat radiusu nə qədərdir?

- A) 1-2 metr
- B) 2-3 metr
- C) 2,5-3,5 metr
- D) 4 metr
- E) 1-8 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.M.Seyidov, K.Ə.Kərimova.Geofiziki tədqiqat üsulları və interpretasiya. Bakı, 2018, səh.131

79. QP-yə görə əsasən hansı parametr təyin edilir?

- A) Qumluluq
- B) Gillilik
- C) Sululuq
- D) Neftlilik
- E) Qazlılıq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.M.Seyidov, K.Ə.Kərimova.Geofiziki tədqiqat üsulları və interpretasiya. Bakı, 2018, səh.137

80. Mürəkkəb geoloji məsələlər hansı üsullarla təyin edilir?

- A) Sadə üsullarla
- B) Mürəkkəb üsullarla
- C) Reoloji üsullarla
- D) Kompleks üsullarla
- E) Tətbiqi üsullarla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.M.Seyidov, K.Ə.Kərimova.Geofiziki tədqiqat üsulları və interpretasiya. Bakı, 2018, səh.8

81. Məhlul olmayan boş quyuda müqaviməti təyin etmək olarmı?

- A) Olmaz
- B) Olar YK ilə
- C) Olar İK ilə
- D) Olar YKZ ilə
- E) Olar QP ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: X.F.Məlikov, V.M.Seyidov. İnduksiya karotajı və onun tətbiq sahələri. Bakı, 2014, səh.6

82. İK-da qəbuledici makarada neçə növ təşkiledici e.h.q. yaranır?

- A) 1 növ-aktiv
- B) 1 növ-induktiv
- C) 2 növ-aktiv, induktiv
- D) 2 növ-nduktiv, reaktiv
- E) 2 növ-aktiv, reaktiv

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: X.F.Məlikov, V.M.Seyidov. İnduksiya karotajı və onun tətbiq sahələri. Bakı, 2014, səh.7

83. İK-da elektromaqnit dalğalarının burulğan formada yayılan cərəyan qüvvə xətləri necə adalanır?

- A) Fuko cərəyanı
- B) Sinusoidli cərəyan
- C) Dalğavari cərəyan
- D) Aktiv cərəyan
- E) Reaktiv cərəyan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: X.F.Məlikov, V.M.Seyidov. İnduksiya karotajı və onun tətbiq sahələri. Bakı, 2014, səh.45

84. Təyinatına görə İK hansı şəraitdə ölçülür?

- A) Quyu məhlulunun kiçik müqavimətlərində
- B) Quyu məhlulunun yüksək müqavimətlərində
- C) Quyu məhlulunun kiçik, orta və yüksək müqavimətlərində
- D) Quyu məhlulu neft əsaslı olduqda
- E) Quyu məhlulu su əsaslı olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: X.F.Məlikov, V.M.Seyidov. İnduksiya karotajı və onun tətbiq sahələri. Bakı, 2014, səh.68

85. Elektrik karotajı dağ suxurlarının hansı sahələrinə əsaslanan tədqiqatdır?

- A) Geoloji sahələrinə
- B) Fiziki sahələrinə
- C) Təbii elektrik sahələrinə
- D) Süni elektrik sahələrinə
- E) Təbii və süni elektrik sahələrinə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2019, səh.23

86. Standart karotaj nədir?

- A) QP, FXM-in bütün zondları
- B) QP, FXM-in bir və ya iki zondu
- C) QP, YK, YKZ

D) QK, QP, YKZ

E) QK, YK

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat.  
Bakı, 2019, səh.24

87. YKZ və İK-nın ölçü sürəti nə qədərdir?

A) 1000 m/saat

B) 1500 m/saat

C) 2000 m/saat

D) 3000 m/saat

E) 3500 m/saat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat.  
Bakı, 2019, səh.27

88. Mikrokarotajın maksimal ölçü sürəti nə qədərdir?

A) 500 m/saat

B) 600 m/saat

C) 700 m/saat

D) 800 m/saat

E) 1000 m/saat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat.  
Bakı, 2019, səh.27

89. Mikrokarotaj zondunun ölçü diapazonu nə qədər olmalıdır?

A) 0,05-20 Omm

B) 0,05-40 Omm

C) 0,05-50 Omm

D) 0,5- 60 Omm

E) 0,5-100 Omm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft və qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2019, səh.37

90. Quyu məhlulunun müqavimətini hansı üsulla təyin etmək olar?

A) Rezistivimetr və böyük kavernalarda MK ilə

B) Rezistivimetr və YKZ-nin kiçik zondları ilə

C) Axınölçən və nəmlikölçənlə

D) Rezistivimetr və axınölçən

E) Rezistivimetr və nəmlikölçən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2019, səh.36

91. Akustik karotajla hansı parametrlər ölçülür?

A) Dalğanın cəbhəsi, yayılma sürəti, amplitudası

B) İnterval vaxtı, amplituda və ya sönmə əmsalı

C) İnterval vaxtı, cəbhə xətti və ya sönmə əmsalı

D) Şüalanma və qəbuletmə vaxtı

E) Məsələlik və gillilik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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



92. Akustik karotajın ölçü vahidləri hansılardır?

- A) Şərti vahid, faiz, mksan/m
- B) Şərti vahid, imp/dəq, db/m
- C) İmp/dəq, mksan/m, db/m
- D) Mksan/m
- E) Mksan/m, şərti vahid, db/m

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2019, səh.82

93. AK-nın ölçü sürəti nə qədər olmalıdır?

- A) 800 m/saat
- B) 900 m/saat
- C) 1000 m/saat
- D) 1200 m/saat
- E) 1500 m/saat

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft və qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2019, səh.84

94. Sementlənmiş kəmərdə ölçü qiymətləri hansı hüduda olmalıdır?

- A) İnterval vaxtı 176 mksan/m, sönmə 0-2 db/m
- B) İnterval vaxtı 181 mksan/m, sönmə 0-4 db/m
- C) İnterval vaxtı 185 mksan/m, sönmə 1-5 db/m
- D) İnterval vaxtı 189 mksan/m, sönmə 2-8 db/m
- E) İnterval vaxtı 195 mksan/m, sönmə 3-10 db/m

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft və qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat.  
Bakı, 2019, səh.84

95. AK ilə məsaməliyin hansı növü təyin edilir?

- A) Çatlı
- B) Kavernalı
- C) Açıq
- D) Effektiv
- E) Ümumi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat.  
Bakı, 2019, səh.85

96. NMK ilə hansı parametr ölçülür?

- A) Sərbəst nüvə pressesiyası, maqnitləşmə vaxtı
- B) Sürətli nüvələrin relaksasiya vaxtı
- C) Sürətli nüvələrin relaksasiyası nəticəsində yaranan maqnitləşmə vaxtı
- D) Sərbəst nüvə pressesiyası, uzununa relaksasiya vaxtı
- E) Nüvənin eninə pressesiya vaxtı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft və qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat.  
Bakı, 2019, səh.87

97. NMK ilə hansı parametr təyin edilir?

- A) Effektiv məsaməlik, sərbəst flüid indeksi
- B) Ümumi məsaməlik, sərbəst flüid indeksi
- C) Sürətli nüvələrin relaksasiyası nəticəsində yaranan maqnitləşmə vaxtı
- D) Nüvənin relaksasiya vaxtı, sərbəst nüvə indeksi

E) Nüvənin eninə pressəsiya vaxtı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.V.Paşayev. Quyuların geofiziki tədqiqatı məlumatlarının emal və interpretasiyası. Bakı, 2010, səh.136

98. Yerın maqnit sahəsində hidrogen nüvəsinin pressəsiya tezliyi neçə hersdir?

A) 1000 Hs-ə yaxın

B) 1200 Hs-ə yaxın

C) 2000 Hs-ə yaxın

D) 2500 Hs-ə yaxın

E) 3000 Hs-ə yaxın

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.V.Paşayev. Quyuların geofiziki tədqiqatı məlumatlarının emal və interpretasiyası. Bakı, 2010, səh.136

99. NMK-ın ölçü sürəti maksimal nə qədər olmalıdır?

A) 50 m/saat

B) 100 m/saat

C) 150 m/saat

D) 200 m/saat

E) 250 m/saat

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft və qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2019, səh.89

100. Profilometriyanın neçə növü var?

A) 1

B) 2

---

Rəy və təklifləriniz üçün [tt@socar.az](mailto:tt@socar.az) elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

C) 3

D) 4

E) 5

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

101. Kavernometriya hansı məsələnin həllində istifadə edilir?

A) Kavernaların həcmnin və istiqamətinin təyinində

B) Boruarxası fəzaya vurulacaq sementin sıxlığının təyinində

C) Quyunun istiqamətinin təyinində

D) Boruarxası fəzanın həcmnin təyinində

E) Quyunun mexaniki parametrlərinin təyinində

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

102. Profilometriya üsulu ilə hansı parametr ölçülür?

A) Quyunun profil üzrə diametrini

B) Quyunun orta diametri

C) Quyunun profil üzrə istiqaməti

D) Quyu kəmərinin yatma istiqaməti

E) Quyunun istiqamət üzrə profili

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

103. Kavernometriya hansı parametri ölçür?

- A) Quyunun profil üzrə diametrini
- B) Quyunun en kəsiyinin sahəsi
- C) Quyunun orta diametrini
- D) Quyuy kəmərinin yatma istiqaməti
- E) Quyunun istiqamət üzrə profili

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

104. Layların yatma bucağı hansı üsulla təyin edilir?

- A) İnklinometriya
- B) Naklonometriya
- C) Profilometriya
- D) Kavernometriya
- E) Vlaqometriya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.V.Paşayev. Quyuların geofiziki tədqiqatı məlumatlarının emal və interpretasiyası. Bakı, 2010, səh.

105. Çoxayaqlı kavernomer nə məqsədlə istifadə edilir?

- A) Quyunun orta diametrinin təyinində
- B) Quyunun profil üzrə diametrinin təyinində
- C) Quyuy kəmərinin profil üzrə istiqamətinin təyinində
- D) Boruda olan birləşmələrin təyinində
- E) Boruda olan deffektin təyinində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2019, səh.121

106. 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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

107. 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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

108. İnklinometrin ölçülməsində məqsəd nədir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

109. Yüngül xəlitəli (alminum) qazma borularında hansı inklinometrlə ölçü işləri aparmaq olar?

- A) Mexaniki və nöqtəvi
- B) Mexaniki və fasiləsiz
- C) Ancaq maqnitometrik
- D) Ancaq hiroskopik
- E) Maqnitometrik və hiroskopik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

110. Polad xəlitəli qazma borularında hansı inklinometrlə ölçü işləri aparmaq olar?

- A) Hiroskopik
- B) Mexaniki və fasiləsiz
- C) Ancaq maqnitometrik
- D) Mexaniki
- E) Maqnitometrik və hiroskopik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat.  
Bakı, 2019, səh.101

111. 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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

112. Termometriya üsulu ilə hansı sahələr öyrənilir?

A) Statik və dinamik rejimlərdə təbii buzlaşma sahələri

B) Təbii və dinamik rejimlərdə təbii istilik mənbələri

C) Yeraltı isti su mənbələri

D) Statik və dinamik rejimlərdə təbii və süni istilik sahələri

E) Süni istilik mənbələrinin yaratdığı istilik sahələri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat.  
Bakı, 2019, səh.106

113. Termometriya üsulu ilə hansı məsələlər həll edilir?

A) Quyunun temperaturu, sementin sıxlığı və miqdarının təyini

B) Zədə yerinin və sementin qalxma səviyyəsinin təyini

C) Yeraltı isti su mənbələrinin təyini

D) Quyunun axın profilinin və perforasiya intervalının təyini

E) Süni istilik mənbələrinin yaratdığı istilik sahələrinin təyini

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat.  
Bakı, 2019, səh.107

114. Termometrin hansı növləri var?

A) Həssas termometr, rezistivimetr və maksimal

B) Elektrotermometr, potensial və avtonom



- C) Həssas termometr, elektrotermometr
- D) Qradient, maksimal və avtonom termometr
- E) Elektrotermometr, maksimal və avtonom

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft və qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2019, səh.108

115. Borunun bütövlüyünün pozulması və qalınlığının artması nəticəsində metalın maqnit keçiriciliyinin dəyişməsinə əsaslanan üsul hansıdır?

- A) Lokator muft
- B) Nüvə maqnit karotajı
- C) Dielektrik karotaj
- D) Maqnit karotajı
- E) Kəmərdə elektrik karotajı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2019, səh.119

116. Borunun tutulma yeri hansı cihazla təyin edilir?

- A) LM, PO
- B) PO, İK
- C) İK, LM
- D) YK, FPI
- E) FPI, PO

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2019, səh.36

117. Tutulma yerinin təyininə ölçü ardıcılığı necədir?

- A) Maqnit nişanları vurulan, maqnit nişanları pozulan və fon ölçüsü
- B) Maqnit nişanları pozulan, maqnit nişanları vurulan və fon ölçüsü
- C) Fon, maqnit nişanları vurulan və maqnit nişanları pozulan ölçü
- D) Fon, maqnit nişanları pozulan və maqnit nişanları vurulan ölçü
- E) Fon, maqnit nişanları vurulan və təkrar fon ölçüsü

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2019, səh.36

118. Lokator muft nə üçün tətbiq edilir?

- A) Zədə yerinin və quyunun dərinliyinin dəqiq təyinində
- B) Perforasiya intervalında axın yerinin təyinində
- C) Borunun mufta birləşməsi və NKB-nin diametrinin təyinində
- D) Borunun mufta birləşməsi və NKB-nin endirilmə dərinliyinin təyinində
- E) Kəmərin texniki vəziyyətinin və məhlulun səviyyəsinin təyinində

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2019, səh.120

119. Boruda zədə yeri hansı üsullarla təyin edilə bilər?

- A) LM, deffektomer
- B) Çoxayaqlı kavernomer, QK
- C) Deffektomer, QK
- D) SQK, termometriya
- E) LM, rezistivimetriya

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2019, səh.120

120. Elektromaqnit defektoskopiyanın fiziki əsası nədir?

- A) Deffektli maqnit sahəsinin öyrənilməsi
- B) Təbii elektromaqnit sahəsinin öyrənilməsi
- C) Burulğanlı elektromaqnit sahəsinin öyrənilməsi
- D) Süni elektrik sahələrinin öyrənilməsi
- E) Kəmərin texniki vəziyyətinin və məhlulun səviyyəsinin öyrənilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft və qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2019, səh.123

121. Elektromaqnit defektoskopiyanı ölçməkdə məqsəd nədir?

- A) Boru divarının qalınlığı, boruarxası mühitin sıxlığı
- B) Boru divarının qalınlığı, defektlərin təyini
- C) Borunun mufta birləşməsi və NKB-nin diametrinin təyini
- D) Borunun mufta birləşməsi və NKB-nin endirilmə dərinliyinin təyini
- E) Kəmərin texniki vəziyyətinin və NKB-nin diametrinin təyini

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2019, səh.124

122. Qamma-qamma tolşinometriyanı ölçməkdə məqsəd nədir?

- A) Boru divarının qalınlığı, boruarxası mühitin sıxlığı
- B) Boru divarının qalınlığı, defektlərin təyini
- C) Borunun mufta birləşməsi və NKB-nin diametrinin təyini
- D) Borunun mufta birləşməsi və NKB-nin endirilmə dərinliyinin təyini
- E) Kəmərin texniki vəziyyətinin və NKB-nin diametrinin təyini

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft və qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat.  
Bakı, 2019, səh.125

123. Elektromaqnit defektoskopiyanın ölçü sürəti nə qədərdir?

- A) 150 m/saat-dan az
- B) 200 m/saat-dan az
- C) 300 m/saat-dan az
- D) 450 m/saat-dan az
- E) 500 m/saat-dan az

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft və qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat.  
Bakı, 2019, səh.125

124. Qamma-qamma sementomer və defektomeri ölçməkdə məqsəd nədir?

- A) Sementin tutuşma keyfiyyətinin, defektlərin və mufta birləşmələrinin təyini
- B) Sementin qalxma səviyyəsi, tutuşma keyfiyyəti və defektlərin qiymətləndirilməsi
- C) Sementin tutuşma keyfiyyətinin, qalxma səviyyəsinin və mərkəzəqaçmanın qiymətləndirilməsi
- D) Sementin sıxlığının, temperaturunun təyini və mərkəzdənqaçmanın qiymətləndirilməsi
- E) Sementin qalxma səviyyəsi və miqdarının təyini, mərkəzdənqaçmanın qiymətləndirilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft və qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat.  
Bakı, 2019, səh.128

125. Qamma-qamma sementomer və defektomerinə əsas tələb nədir?

- A) Yuyucu məhlul və sementin sıxlıqlar fərqi 0,6 qr/sm<sup>3</sup>-dan çoxdur
- B) Yuyucu məhlul və sementin sıxlıqlar fərqi 0,4 qr/sm<sup>3</sup>-dan çoxdur
- C) Yuyucu məhlul və sementin sıxlıqlar fərqi 0,3 qr/sm<sup>3</sup>-dan çoxdur

D) Yuyucu məhlul və sementin sıxlıqlar fərqi 0,2 qr/sm<sup>3</sup>-dan çoxdur

E) Yuyucu məhlul və sementin sıxlıqlar fərqi 0,1 qr/sm<sup>3</sup>-dan çoxdur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat.  
Bakı, 2019, səh.128

126. Quyuların sementlənməsinə nəzarət hansı cihazlarla aparılır?

A) AKS-48 və Kura-2

B) AKV-1 və RBT

C) AKS-4 və FPI

D) RBT və FPI

E) AKV-1 və AKP-4

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.V.Paşayev. Quyuların geofiziki tədqiqatı məlumatlarının emal və interpretasiyası.  
Bakı, 2010, səh.7

127. Sementin qalxma səviyyəsi hansı üsullarla təyin edilə bilər?

A) Termometriya

B) AKS

C) QQK

D) AKS, SQK

E) AKS, QQK, termometriya

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.V.Paşayev. Quyuların geofiziki tədqiqatı məlumatlarının emal və interpretasiyası.  
Bakı, 2010, səh.7

128. Mexaniki sərfölçmə cihazı ilə nə ölçülür?

A) Fülidin hərəkət sürəti

- B) Fülidin sıxlığı
- C) Fülidin hərəkətindən yaranan səs intensivliyi
- D) Fülidin tərkibi
- E) Fülidin özüllüyü

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2019, səh.135

129. Mexaniki sərfölçmə cihazı ilə nə təyin edilir?

- A) Axın və qəbuletmə intervalı və lülədə neft, qaz, su sərhədləri
- B) Axın intervallarının ayrılması
- C) Fülidin hərəkətindən yaranan səs intensivliyinin təyini
- D) Axın və qəbuletmə profili və debitin təyini
- E) Fülidin özüllüyünün və sıxlığının təyini

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft və qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2019, səh.134

130. Termokanduktiv axınölçmə üsulu nəyə əsaslanır?

- A) Həssas termocütlüyün tətbiqinə
- B) Termoqəbuledicinin tətbiqinə
- C) Termodetektorun tətbiqinə
- D) Termokanduktiv müqavimətin tətbiqinə
- E) Termoanometrın tətbiqinə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft və qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2019, səh.139

131. Termokanduktiv axınölçmə üsulu ilə nə təyin edilir?

- A) Axın və qəbuletmə intervalı və lülədə neft, qaz, su sərhədləri
- B) Axın intervallarının ayrılması
- C) Fülidin hərəkətindən yaranan səs intensivliyi
- D) Termokanduktiv müqavimət
- E) Fülidin özüllüyü və sıxlıq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft və qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2019, səh.140

132. Qamma-qamma sıxlıqölçmə cihazı ilə nə təyin edilir?

- A) Quyu kəslişindəki mayenin tərkibi
- B) Quyu lüləsindəki mayenin tərkibi
- C) Kəmərin qalınlığı
- D) Kollektorların sıxlığı
- E) Qeyrikollektorların sıxlığı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft və qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2019, səh.142

133. Dielektrometrik nəmlikölçmə üsulu ilə nə təyin edilir?

- A) Quyu kəslişindəki mayenin tərkibi
- B) Fülidin nəmliyi
- C) Qeyrikollektorun nəmliyi
- D) Kollektorların nəmliyi
- E) Quyu lüləsindəki fülidin tərkibi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat.  
Bakı, 2019, səh.144

134. Manometriya üsulu nə məqsədlə tətbiq edilir?

- A) Hidrostatik təzyiqin və lay temperaturunun təyini
- B) Hidrostatik təzyiqin və termoqradientin təyini
- C) Quyudibi və lay temperaturunun təyini
- D) Quyudibi və lay təzyiqi, fülid sıxlığının təyini
- E) Fülid sıxlığının və tərkibinin təyini

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat.  
Bakı, 2019, səh.146

135. İnduksiya rezistivimetriyası ilə hansı parametrlər ölçülür?

- A) Quyu lüləsindəki mayenin xüsusi elektrik keçiriciliyi
- B) Quyu kəşlindəki mayenin xüsusi elektrik keçiriciliyi
- C) Quyu kəşlindəki mayenin xüsusi elektrik müqaviməti
- D) Layın həqiqi müqaviməti
- E) Layın həqiqi müqaviməti və gil məhlulunun müqaviməti

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat.  
Bakı, 2019, səh.149

136. Şumometriya üsulu nəyə əsaslanır?

- A) Süni yaradılmış səs intensivliyinin ölçülməsinə
- B) Fülidin hərəkət sürətinin ölçülməsinə
- C) Fülidin hərəkətindən yaranan səs intensivliyinin ölçülməsinə
- D) Təbii hadisələrin (vulkan, zəlzələ) yaratdığı səs intensivliyinin ölçülməsinə



E) Yüksək tezlikli səs dalğalarının intensivliyinin ölçülməsinə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft və qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat.  
Bakı, 2019, səh.151

137. Şumometriya üsulu nə məqsədlə ölçülür?

A) Axın intervalı və lülədə neft, qaz, su sərhədlərinin ayrılması

B) Axın intervallarının ayrılması

C) Fülidin tərkibinin ayrılması

D) Fülidin sıxlığının təyini

E) Lülədə neft, qaz, su sərhədlərinin ayrılması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft və qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat.  
Bakı, 2019, səh.152

138. Karotaj qaldırıcısı quyuağzından hansı məsafədə yerləşdirilməlidir?

A) 15-20 metr

B) 15-25 metr

C) 10-30 metr

D) 10-40 metr

E) 20-50 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat.  
Bakı, 2019, səh.155

139. Baş verə biləcək qəzaların qarşısını almaq üçün hansı tədqiqatlar aparılır?

A) Geoloji, petrofiziki

B) Petrofiziki, texnoloji

---

Rəy və təklifləriniz üçün [tt@socar.az](mailto:tt@socar.az) elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

C) Texnoloji, geokimyəvi

D) Litoloji, geokimyəvi

E) Petrofiziki, litoloji

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

140. 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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

141. Yüksək tezlikli elektromaqnit üsulları hansılardır?

A) İK və NMK

B) NMK və DK

C) DK və AK

D) DK və YİK

E) İK və şumomer

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2019, səh.24

142. AKS-nin ölçü sürəti nə qədərdir?

A) 500 m/saat

- B) 600 m/saat
- C) 800 m/saat
- D) 1000 m/saat
- E) 1200 m/saat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

143. Quyuya tez tutuşan sement vurulduqda neçə saatdan sonra AKS ölçülür?

- A) 10
- B) 12
- C) 15
- D) 24
- E) 60

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat.  
Bakı, 2019, səh.132

144. Quyu cihazlarının ilkin kalibrlənməsi kim tərəfindən aparılır?

- A) Geofiziki müəssisə
- B) Elmi Tədqiqat Institutu
- C) Metrologiya instutu
- D) Metroloji müəssisə
- E) İstehsalçı müəssisə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat.  
Bakı, 2019, səh.153

145. Dövrü kalibrənmə kim tərəfindən aparılır?

- A) Geofiziki müəssisə
- B) Elmi Tədqiqat Institutu
- C) Metrologiya instutu
- D) Metroloji müəssisə
- E) İstehsalçı müəssisə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

146. Quyu cihazını qidalandırmaq, cihazdan gələn siqnalı qeyd etmək və yaddaşda saxlamaq hansı avadanlıq vasitəsi ilə aparılır?

- A) Karotaj qaldırıcısı
- B) Karotaj kabeli
- C) Karotaj stansiyası
- D) GTN stansiyası
- E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2019, səh.155

147. 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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

148. Sınaq quyusunda geofiziki cihaza təhlükəli gərginlik nə vaxt verilməlidir?

- A) Cihaz quyunun qəbul körpüsü üzərində kabel başlığına bağlan anda
- B) Cihaz quyusu ağzına qaldırıldıqda
- C) Cihazı quyuya buraxdıqdan sonra
- D) Cihaz rotor üzərində olduqda
- E) Cihaz quyusu ağzı meydançada olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Quyusu cihazının istismar təlimatı

149. Radioaktiv karotaj nədir?

- A) Dağ suxurlarının təbii parametrlərini ölçən tədqiqatdır
- B) Dağ suxurlarının süni parametrlərini ölçən tədqiqatdır
- C) Dağ suxurlarının nüvə və fiziki parametrlərini ölçən tədqiqatdır
- D) Dağ suxurlarının radioaktiv şüalanmasını ölçən tədqiqatdır
- E) Dağ suxurlarının məsaməliyini, gilliliyini və radioaktivliyini ölçən tədqiqatdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft və qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat.  
Bakı, 2019, səh.61

150. Neft və qaz quyularında hansı RK növləri tətbiq edilir?

- A) QK, RK, RBT
- B) SQK, İNNK, NK
- C) RK, RBT, NMK
- D) QK, QK, NK
- E) QK, NMK, SQK

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2019, səh.61

151. Karbonat kəslislərdə QK-nın ölçü sürəti nə qədər olmalıdır?

- A) 800 m/saatdan az
- B) 700 m/saatdan az
- C) 600 m/saatdan az
- D) 500 m/saatdan az
- E) 400 m/saat-dan az

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft və qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2019, səh.67

152. SQK ilə suxurda olan hansı elementlərin kütlə konsentirasiyası təyin edilir?

- A) Uran, torium, kalium
- B) Uran, seziyum, radium
- C) Kalium, torium, radium
- D) Kalium, iridium, uran
- E) Üran, hidrogen, kalium

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2019, səh.67

153. NK ilə suxurda hansı kəmiyyətlər ölçülür?

- A) Hesablama məsafəsi (imp/m) və hesablama kəmiyyəti (hidrogen tərkibi faizlə)
- B) Hesablama sürəti (imp/dəq) və hesablama kəmiyyəti (hidrogen tərkibi faizlə)
- C) Hesablama kütləsi (imp/kq) və hesablama kəmiyyəti (hidrogen tərkibi faizlə)

D) Hesablama sürəti (imp/dəq) və hesablama müqaviməti (faizlə)

E) Hesablama sıxlığı (imp/sm<sup>3</sup>) və hesablama neytronları (faizlə)

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft və qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat.  
Bakı, 2019, səh.70

154. NK-da terrigen kəslişdə hansı sürət tövsiyə edilir?

A) 600 m/saat

B) 500 m/saat

C) 450 m/saat

D) 350 m/saat

E) 250 m/saat

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft və qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat.  
Bakı, 2019, səh.72

155. NK-da karbonat kəslişdə hansı sürət tövsiyə edilir?

A) 600 m/saat

B) 500 m/saat

C) 450 m/saat

D) 350 m/saat

E) 250 m/saat

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft və qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat.  
Bakı, 2019, səh.72

156. İmpuls neytron karotajda şüalandırma nə ilə aparılır?

A) Sürətli neytronlar mənbəyi

- B) Təbii neytronlar mənbəyi
- C) Kompensasiyalı neytronlar mənbəyi
- D) Elastiki neytronlar mənbəyi
- E) Adi neytronlar mənbəyi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2019, səh.73

157. İNNK-da nə ölçülür?

- A) İstiliküstü neytronları
- B) İstilikaltı neytronları
- C) İstilik neytronları
- D) Sabit neytronları
- E) Dinamik neytronları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2019, səh.73

158. İNNK hansı sürətlə ölçülür?

- A) 350 m/saat-dan az
- B) 300 m/saat-dan az
- C) 250 m/saat-dan az
- D) 200 m/saat-dan az
- E) 150 m/saat-dan az

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2019, səh.76



159. QK-la hansı parametr təyin edilir?

- A) Suxurun nəmliyi
- B) Suxurun radioaktivliyi
- C) Suxurun məsaməliyi
- D) Suxurun sıxlığı
- E) Suxurun gilliliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2019, səh.78

160. Qamma kvantı suxura təsir göstərdikdə hansı effekt alınır?

- A) Şüalanma effekti
- B) Sıxılma effekti
- C) Kompton effekti
- D) Raditon effekti
- E) Genişlənmə effekti

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.V.Paşayev. Quyuların geofiziki tədqiqatı məlumatlarının emal və interpretasiyası. Bakı, 2010, səh.8

161. Radioaktiv karotajda hansı mənbələrdən istifadə edilir?

- A) Genrator və maye şəkilli
- B) Genrator və ampula şəkilli
- C) Ampula və konteyner şəkilli
- D) İzotop və foton şəkilli
- E) İridium və hidrogen şəkilli

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.V.Paşayev. Quyuların geofiziki tədqiqatı məlumatlarının emal və interpretasiyası. Bakı, 2010, səh.8

162. QK-da hansı sürət tövsiyə edilir?

- A) 350 m/saat-dan az
- B) 450 m/saat-dan az
- C) 500 m/saat-dan az
- D) 550 m/saat-dan az
- E) 600 m/saat-dan az

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

163. Qamma karotaj və neytron-qamma karotajın fərqi nədir?

- A) QK suxurun neytron xüsusiyyətlərini, NQK təbii radioaktivliyini ölçür
- B) QK suxurun təbii radioaktivliyini, NQK neytron xüsusiyyətlərini ölçür
- C) QK suxurun təbii, NQK ikinci dərəcəli qamma şüalanma intensivliyini ölçür
- D) QK suxurun litologiyasını, NQK petrofiziki parametrləri ölçür
- E) QK suxurun daşlaşmasını, NQK ikinci dərəcəli qamma şüalanma intensivliyini ölçür

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.V.Paşayev. Quyuların geofiziki tədqiqatı məlumatlarının emal və interpretasiyası. Bakı, 2010, səh.8

164. QK cihazı hansı RM ilə kalibrələnir (etalonirovka edilir)?

- A) İr-192
- B) Ra-226
- C) Co-60
- D) K-40

E) U-238

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Cihazın istismar təlimatı

165. Radioaktiv karotaj zondları hansılardır?

A) AİK, RK-8,

B) DRST-3, AKV

C) RK-4, K-3

D) Kura-2, KSA

E) SRK, RK-43

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

166. Sınaq quyusunda quyudibi təzyiq ( $H=240m$ , məhlul-su) nə qədərdir?

A) 123 psi

B) 150 psi

C) 253 psi

D) 353 psi

E) 452 psi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.V.Paşayev. Quyuların geofiziki tədqiqatı məlumatlarının emal və interpretasiyası. Bakı, 2010, səh.7

167. 20 dərəcə temperaturda, tərkibində 1 q/l duz olan lay suyunun xüsusi müqaviməti nə qədərdir?

A) 3,8 Omm

B) 5,8 Omm

C) 7,8 Omm

---

Rəy və təklifləriniz üçün [tt@socar.az](mailto:tt@socar.az) elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

D) 10, 2 Omm

E) 12 Omm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.V.Paşayev. Quyuların geofiziki tədqiqatı məlumatlarının emal və interpretasiyası. Bakı, 2010, səh.26

168. Kompüterin virusa yoluxmasının qarşısını alan proqram necə adlanır?

A) Korporativ baza proqramı

B) MDS proqramı

C) Antivirus proqramı

D) Virus Log proqramı

E) Anti Log proqramı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.Abbasov, M.Əlizadə, E.Seyidzadə, M.Salmanova. İnformatika və kompüterləşmənin əsasları. Bakı, 2009

169. Simvolların köməyi ilə alınan məlumatlar necə adlanır?

A) Rəqəmsal məlumatlar

B) Analoq məlumatlar

C) Faydalı məlumatlar

D) İnformasiya məlumatları

E) Simvollar məlumatlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.Abbasov, M.Əlizadə, E.Seyidzadə, M.Salmanova. İnformatika və kompüterləşmənin əsasları. Bakı, 2009

170. Sınaq quyusunda kompüterlə (8 saatlıq növbədə) işləyərkən neçə saatdan bir fasilə verilməlidir?

A) 1 saatdan bir 5 dəqiqə

---

Rəy və təklifləriniz üçün [tt@socar.az](mailto:tt@socar.az) elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

- B) 2 saatdan bir 10 dəqiqə
- C) 2 saatdan bir 15 dəqiqə
- D) 3 saatdan bir 15 dəqiqə
- E) 4 saatdan bir 30 dəqiqə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularında aparılan geofiziki tədqiqat işlərində əməyin təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2010

171. Sabit gərginliklə işləyən avadanlıq torpaqlanmalıdır mı?

- A) Torpaqlanmaya ehtiyac yoxdur
- B) Torpaqlanmalıdır əgər 36 voltla işləyirsə
- C) Torpaqlanmalıdır əgər 50 voltla işləyirsə
- D) Torpaqlanmalıdır əgər 100 voltla işləyirsə
- E) Torpaqlanmalıdır əgər 120 voltla işləyirsə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft və qaz quyularında aparılan geofiziki tədqiqat işlərində əməyin təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2010

172. Sınaq quyusunda istifadə edilən karotaj stansiyasının torpaqlama kabelinin müqaviməti neçə om olmalıdır?

- A) 4 Omdan az
- B) 5 Omdan az
- C) 8 Omdan az
- D) 10 Omdan az
- E) 20 Omdan az

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2019, səh.156

173. İşçilərə təhlükəsiz iş üsulları necə öyrədilir?

- A) 6 ayda bir dəfə ixtisas üzrə xüsusi kurslara göndərilməsi
- B) 12 ayda bir dəfə ixtisas üzrə xüsusi kurslara göndərilməsi
- C) Təlimatların keçilməsi və 3 ayda bir dəfə ixtisas üzrə xüsusi kurslara göndərilməsi
- D) Təlimatların keçirilməsi, ixtisasların artırılması və biliklərin yoxlanılması
- E) Təlimatın keçilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan neft sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2013, səh.207

174. İşçilərin biliklərinin yoxlanması növləri hansılardır?

- A) Giriş, dövrü və birdəfəlik
- B) İlkin, vaxtaşrı və növbədənənar
- C) İlkin, vaxtaşrı və giriş
- D) Birdəfəlik, vaxtaşrı və daimi
- E) İldə bir dəfə və ya üç ildə bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan neft sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2013, səh.207

175. Yüksək dərəcədə təhlükəsizlik tədbirləri tələb edən işlərdə neçə gündən artıq fasilə olduqda növbədənənar təlimat keçirilməlidir?

- A) 180 gündən
- B) 120 gündən
- C) 90 gündən
- D) 60 gündən
- E) 30 gündən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan neft sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2013, səh.215

176. Birdəfəlik təlimat nə vaxt keçrilməlidir?

- A) İşçi vəzifəsinə aid olan təhlükəli işə göndərildikdə
- B) İşçi vəzifəsinə aid olan işdə 12 ay fasilə verdikdə
- C) İşçi vəzifəsinə aid olmayan və ya yüksək dərəcəli təhlükəli işə göndərildikdə
- D) İşçi məzuniyyətdən qayıtdıqdan sonra və ya yüksək dərəcəli təhlükəli işə göndərildikdə
- E) İşçi məzuniyyətdən qayıtdıqdan sonra və ya vəzifəsinə aid olmayan işə göndərildikdə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan neft sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2013, səh.216

177. Nə vaxt işçilərin bilikləri növbədənəknar yoxlanılır?

- A) İstehsalat prosesi dəyişdikdə
- B) İşçi vəzifəsinə aid olan təhlükəli işə göndərildikdə
- C) İstehsalat prosesində yüksək artım olduqda
- D) İşçi məzuniyyətdən qayıtdıqdan sonra və ya yüksək dərəcəli təhlükəli işə göndərildikdə
- E) İşçi məzuniyyətdən qayıtdıqdan sonra və ya vəzifəsinə aid olmayan işə göndərildikdə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan neft sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2013, səh.220

178. Quyuda görmə məsafəsi 50 metrədən aşağı düşdükdə dəstə rəisi nə etməlidir?

- A) Rəhbərliyə məlumat verməlidir
- B) Sifarişçiyə məlumat verməlidir
- C) İşləri davam etdirməlidir
- D) İşçilərə təlimat keçməli və işləri davam etdirməli

E) İşləri dayandırmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularında aparılan geofiziki tədqiqat işlərində əməyin təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2010

179. Dəstə rəisi geofiziki kabelə maksimal nə qədər yük verə bilər?

A) Qırılma həddinin 50 faizi qədər

B) Qırılma həddinin 65 faizi qədər

C) Qırılma həddinin 70 faizi qədər

D) Qırılma həddinin 90 faizi qədər

E) Qırılma həddinin 95 faizi qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularında aparılan geofiziki tədqiqat işlərində əməyin təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2010

180. Radioaktiv mənbə anbardan hansı sənəd əsasında alınır?

A) Bildiriş

B) Sərəncam

C) Tələbnamə

D) Akt

E) Rəisin göstərişi ilə sənədsiz

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularında aparılan geofiziki tədqiqat işlərində əməyin təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2010

181. Radioaktiv mənbə iş yerində hansı məsafədə saxlanmalıdır?

A) Ən azı 5 m

B) Ən azı 10 m



C) Ən azı 20 m

D) Ən azı 40 m

E) Ən azı 50 m

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularında aparılan geofiziki tədqiqat işlərində əməyin təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2010

182. Karbonlu odsöndürənlə əsasən nəyin söndürülməsində tövsiyə olunur?

A) Meşə yanğınlarının

B) Kiçik yanğın ocaqlarının

C) Bina yanğınlarının

D) Elektrik avadanlığının

E) Neft məhsullarının yanmasının

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularında aparılan geofiziki tədqiqat işlərində əməyin təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2010

183. Rolikin növü nə qədər yeyildikdə istismardan çıxarılır?

A) 10 faizdən çox

B) 12 faizdən çox

C) 15 faizdən çox

D) 20 faizdən çox

E) 30 faizdən çox

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft və qaz quyularında aparılan geofiziki tədqiqat işlərində əməyin təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2010

184. Radioaktiv karotaj cihazı quyuağzına qaldırıqda ilk növbədə nə etmək lazımdır?

- A) Cihazı quyuyu meydançasına aparmaq
- B) Cihazı kabel başlığından ayırmaq
- C) Cihazı xüsusi avtomobilə yükləmək
- D) RM-i cihaza bərkidib sonra avtomobilə yükləmək
- E) RM-i cihazdan çıxarıb konteynerə qoymaq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularında aparılan geofiziki tədqiqat işlərində əməyin təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2010

185. Torpaqlama sistemi nədən ibarətdir?

- A) Torpaqlama stansiyasından
- B) Torpaqlama stansiyası və birləşdirici naqildən
- C) Kiçik müqavimətli birləşdirici naqildən
- D) Yerləbirləşdiricidən və stansiyadan
- E) Yerləbirləşdiricidən və birləşdirici naqildən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft-qaz sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2016

186. İş yerində bədbəxt hadisə baş verdikdə zərərçəkən və ya hadisənin baş verməsini görəndə şəxs bu barədə kimə xəbər verməlidir?

- A) Müəssisənin baş mühəndisinə
- B) Polis İdarəsinə
- C) Müəssisənin rəisinə
- D) Dövlət Əmək Müfəttişliyinə
- E) Bilavasitə iş rəhbərinə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan neft sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2013, səh.220

187. Zərərli və təhlükəli istehsalat sahələrində işləyən işçilər hansı müddətdən bir tibbi yoxlamadan keçməlidirlər?

- A) Üç ayda bir dəfə
- B) Altı ayda bir dəfə
- C) İldə bir dəfə
- D) İki ildə bir dəfə
- E) Üç ildə bir dəfə.

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan neft sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2013, səh.220

188. Müəssisədə əmək şəraitinin vəziyyətinə nəzarət neçə mərhələdən ibarətdir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan neft sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2013, səh.220

189. Əmək şəraitinin vəziyyətinə nəzarətin birinci mərhələsini kim həyata keçirməlidir?

- A) Bilavasitə işin rəhbərləri
- B) Müəssisənin baş mühəndisi
- C) Əmək mühafizəsi üzrə mühəndis
- D) Ekspedisiyanın baş mühəndisi
- E) İdarənin DFGK-sı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan neft sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2013, səh.220

190. Cihazı quyuya buraxan zaman cihazın quyuda hərəkətinə hansı vasitələr ilə nəzarət edilməlidir?

- A) Maqnit nişanlarını saymaqla
- B) Dərinlik cihazı vasitəsi ilə
- C) Gərilmə göstəricisinə nəzarət etməklə
- D) Dərinlik və gərilmə göstəriciləri ilə
- E) Geofiziki kabelin cərgələrini saymaqla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularında aparılan geofiziki tədqiqat işlərində əməyin təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2010

191. Çəkisindən asılı olmayaraq hansı uzunluqdan sonra geofiziki cihazlar dəstənin ən azı iki üzvünün iştirakı ilə daşınmalıdır?

- A) Cihaz 1 metrdən uzun olduqda
- B) Cihaz 1,5 metrdən uzun olduqda
- C) Cihaz 2 metrdən uzun olduqda
- D) Cihaz 2,5 metrdən uzun olduqda
- E) Cihaz 3 metrdən uzun olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularında aparılan geofiziki tədqiqat işlərində əməyin təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2010

192. İmpuls-neytron neytron karotaj cihazını quru quyularında nə vaxt işə salmaq olar?

- A) Quyuya yer səthindən ən azı 2 metr buraxandan sonra
- B) Quyuya yer səthindən ən azı 5 metr buraxandan sonra

C) Quyuya yer səthindən ən azı 15 metr buraxandan sonra

D) Quyuya yer səthindən ən azı 25 metr buraxandan sonra

E) Quyuya yer səthindən ən azı 45 metr buraxandan sonra

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft və qaz quyularında aparılan geofiziki tədqiqat işlərində əməyin təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2010

193. Radioaktiv mənbəni konteynerdən çıxarıb quyuyu cihazına yerləşdirmək üçün nə istifadə olunur?

A) Kəlbətin

B) Rezin əlcək

C) Mühafizə çəpəri

D) Radial açar

E) Manipulyatordan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularında aparılan geofiziki tədqiqat işlərində əməyin təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2010

194. Daşınmada nə zaman radioaktiv mədənin vəziyyəti yoxlanmalıdır?

A) 1 saatdan bir

B) 2 saatdan bir

C) 3 saatdan bir

D) 4 saatdan bir

E) 5 saatdan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularında aparılan geofiziki tədqiqat işlərində əməyin təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2010

195. TS18001 OHSAS “əməyin mühafizəsi və təhlükəsizliyi” standartının hansı məqsədi vardır?

- A) İşçilərin təhlükəsizliyini təmin etmək
- B) Müəssisənin təhlükəsizliyini təmin etmək
- C) İşçiləri qorumaq, istehsalın və müəssisənin təhlükəsizliyini təmin etmək
- D) Mütəxəssislərin əməyini mühafizə edir və təhlükəsizliyini qorumaq
- E) İstehsal edilən mal-materialı eyni standartla gətirmək və müəssisənin təhlükəsizliyini təmin etmək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: TS18001 OHSAS “əməyin mühafizəsi və təhlükəsizliyi” standartı

196. Beynəlxalq idarəetmə sisteminə görə uyğunsuzluq nə deməkdir?

- A) Bir şərtin və yaxud şərtlərin yerinə yetirilməsidir
- B) İşlərin beynəlxalq standartlara uyğun yerinə yetirilməsidir
- C) İşlərin beynəlxalq standartlara və təhlükəsizlik qaydalarına uyğun yerinə yetirilməsidir
- D) İşlərin daxili standartlara uyğun yerinə yetirilməməsidir
- E) Bir şərtin və yaxud şərtlərin yerinə yetirilməməsidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: TS18001 OHSAS “əməyin mühafizəsi və təhlükəsizliyi” standartı

197. E-35 quyu cihazında (YKZ,YK,Rez) neçə elektrod var?

- A) 13
- B) 15
- C) 18
- D) 20
- E) 22

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

198. Sadə AK zonu neçə elementdən ibarətdir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2019, səh.82

199. Kompensasiya edilmiş AK zonu neçə elementdən ibarətdir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2019, səh.82

200. EMK cihazları hansı şəraitdə kalibrlənir?

- A) Havada
- B) Təmir otağında
- C) Quyudibinə çatdıqda
- D) Məhsuldar intervala çatdıqda
- E) Quyuda qoruyucu kəmərin daxilində

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

---

Rəy və təklifləriniz üçün [tt@socar.az](mailto:tt@socar.az) elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

İstinad: Neft və qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat.  
Bakı, 2019, səh.27

201. 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

202. 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

203. 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

204. 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

205. 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

206. 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

207. 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

208. 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

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

A) 25 kq-dan artıq olmamalıdır

---

Rəy və təklifləriniz üçün [tt@socar.az](mailto:tt@socar.az) elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

- 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

210. Əl ilə yüklərin daşınması məsafəsi neçə metrdən artıq olduqda yüklərin daşınmasına icazə verilmir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

211. 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

---

Rəy və təklifləriniz üçün [tt@socar.az](mailto:tt@socar.az) elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

213. 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

214. 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

215. 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

216. 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

217. 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

---

Rəy və təklifləriniz üçün [tt@socar.az](mailto:tt@socar.az) elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

E) Deformasiya uğramış nahiyəni düzləndirib bintlə sarımaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

218. Bədbəxt hadisə nədir?

- A) Texniki qurğuların dayanması, yaxud nasazlığı
- B) İşçinin və ya işçilərin iş yerlərində aldığı 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

219. 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

220. 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

221. 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

222. 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

223. 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

224. 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

225. 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

226. 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

227. 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

228. 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

---

Rəy və təklifləriniz üçün [tt@socar.az](mailto:tt@socar.az) elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

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

229. 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

230. 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

231. Müəssisədə yanğın təhlükəsizliyi qaydalarına kimlər əməl etməlidir?

A) Fəhlə və qulluqçuların hamısı

B) Sex rəisi

C) Qulluqçular

---

Rəy və təklifləriniz üçün [tt@socar.az](mailto:tt@socar.az) elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

D) Fəhlələr və aparatçılar

E) Ustalar çilingərlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

232. 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

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

A) Slaydoskopdan, telefondan, printerdən

B) Kompüterdən, printerdən. Proyektordan

C) Kompüterdən, telefondan, printerdən, kondisionerdən

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

E) Proektordan, kondisionerdən, slaydoskopdan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

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

A) 112

B) 104

C) 102

D) 103

E) 101

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Fövqaladə Hallar Nazirliyinin qaynar xətti

235. Binalarda yangına qarşı nə olmalıdır?

A) Pilləkan qəfəsində dəmir qapı

B) Köçürmə sxemləri və işarələri, xəbərdarlıq plakatları, yangınsöndürmə vəsaitləri

C) Təlimatın keçirilməsi üçün xüsusi otaq

D) Dəhlizdə qumla təchiz edilmiş yangın lövhəsi

E) Mərtəbələrdə əlavə nərdivanla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yangın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

236. Yangın baş verən zaman ilkin yangınsöndürmə vasitələrindən kimlər istifadə etməlidir?

A) Sex rəisi

B) Növbə rəisi

C) Fəhlə və qulluqçular

D) Texnoloq

E) Yangın söndürmə komandiri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yangın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

237. Yangın aşkar etdikdə nə etməli?

A) Dərhal bələdiyyəyə xəbər vermək

B) Dərhal polis mühafizə bölməsinə xəbər vermək

C) İcra hakimiyyətinə xəbər vermək

---

Rəy və təklifləriniz üçün [tt@socar.az](mailto:tt@socar.az) elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

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

238. 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