

Böyük mühəndis (Geoloji fond) vəzifəsi

üzrə test tapşırıqları

1. 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

2. 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

3. 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

4. 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

5. Laydan quyudibinə axın yaratmaq üçün hansı üsuldən 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

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

- A) Lay təzyiqi
- B) Geodinamik təzyiq
- C) Yarıma təzyiqi
- D) Hidrostatik təzyiq
- E) Dağ təzyiqi (geostatik təzyiq)

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, M.Ə.Abdullayev, R.Q.Ağayev, S.M.Əliyev, Ə.C.Əmirov, Ə.F.Qasimov. Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarı. Bakı, 2011

7. İlk tibbi yardım hansıdır?

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

B) "Təcili tibbi yardım" gələnə kimi göstərilən yardım

C) xəsarət alanın xəstəxanaya apardıqdan sonra aparılan işlər

D) Xəsarət alanın sağlamlığına çatana kimi aparılan bütün işlər

E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

8. 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

9. 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

10. 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

11. 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

12. 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

13. 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

14. 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 növbədənkənar təlimat aldıqdan sonra onların bilikləri yoxlanılır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

15. Zərərçəkən şəxsə harada ilk tibbi yardım göstərilməlidir ?

- A) Zədə aldığı yerdə
- B) Tibbi məntəqədə
- C) Mərkəzi Neftçilər Xəstəxanasında
- D) İdarədəki xəstəxanada
- E) Ev şəraitində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

16. 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

17. 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

18. 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

19. Quyu dibinə 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

20. Quyu perforasiya edilməmişdən əvvəl reper qoymaq üçün hansı karotaj işləri görülür?

A) Quyu 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

21. Akustik karotajın (AK) ölçü vahidi hansıdır?

- A) Mikrosaninyədə metr (mksan/m)
- B) Amper (A)
- C) Nyuton (N)
- D) santipuz (spz)
- E) 1kq çəkiyə düşən həcm (m³/kq)

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

22. 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

23. Lay təzyiqi ilə quyudibi təzyiqinin fərqi hansı parametrlə tapılır?

- A) Depresiya təzyiqini
- B) Dağ təzyiqini
- C) Məsamə təzyiqi
- D) Quyuağzı təzyiqi
- E) Hidrostatik təzyiq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, M.Ə.Abdullayev, R.Q.Ağayev, S.M.Əliyev, Ə.C.Əmirov, Ə.F.Qasımov. Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarı. Bakı, 2011

24. Özlülüyün vahidi hansıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

25. Lay flüidi dedikdə aşağıdakılardan hansı nəzərdə tutulur?

- A) Su-Neft-Qaz
- B) Lay təzyiqi
- C) Süxurların çeşidlənməsi
- D) Neftli sahə
- E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

26. 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

27. Layların dalğavari əyilməsinə nə deyilir?

- A) Qırılma
- B) Amplituda
- C) Qırılıb düşmə
- D) Dizyunktiv dislokasiya
- E) Qırışıq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Geologiya mühəndisliyi tələbələri. Struktur geologiya və aerofotoplanalma. Bakı, 2015

28. 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

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

- A) Neft və qaz doyumluluq
- B) Neftin sənaye əhəmiyyətliliyi
- C) Sahə üzrə çıxarıla bilən ehtiyat haqqına məlumat
- D) Yataqda süxurların keçiriciliyi haqqında məlumat
- E) Yatağın adı, quyunun nömrəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

30. Göstərilən yataqlardan hansı quruda yerləşir?

- A) Günəşli
- B) Bulla-dəniz
- C) Buzovna-Maştağa
- D) Darvin bankası
- E) Qərbi Abşeron

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

31. Göstərilən yataqlardan hansı dənizdə yerləşir?

- A) Sədan
- B) Buzovna-Maştağa
- C) Bibiheybət
- D) Günəşli
- E) Qalmaz

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

32. Aşağıdakılardan hansı geofiziki tədqiqata aiddir?

- A) Qamma karotaj
- B) Quyunun işlənməsi
- C) Quyunun qazılması
- D) Texniki rejimin dəyişməsi

E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

33. Hansı variantda quyu konstruksiyası yuxarıdan aşağı düzgün göstərib?

A) İstiqamətləndirici-istismar-texniki-konduktor

B) İstismar-texniki--istiqamətləndirici

C) İstiqamətləndirici-konduktor-istismar

D) İstismar-istiqamətləndirici-texniki

E) Texniki-istismar-istiqamətləndirici

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

34. Quyu tamamlanması hansı kəmərlə başa çatır?

A) İstismar

B) İstiqamətləndirici

C) Konduktor

D) Texniki

E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

35. Şablonun quyuya endirilməsində məqsəd nədir?

A) Kəmərdə quyudibinə qədər heç bir tutulma və ilişmə halının olmamasını yoxlamaq üçün

B) Layların süni radioaktivliyinin təyini

C) Qazma məhlulunun öyrənilməsi

D) Layların litologiyasını öyrənmək üçün

E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

36. Aşağıdakılardan hansı yaşlı çöküntülər məhsuldar qat çöküntüləridir?

A) Miosen

B) Eosen

C) Maykob

D) Fasilə lay dəstəsi (FLD)

E) Təbaşir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

37. Lay şəraitində flüidlər xüsusi çəkilərinə görə aşağıdan yuxarı necə yerləşir?

A) Qaz-su-neft

B) Neft-qaz-su

C) Neft-su-qaz

D) Su-neft-qaz

E) Qaz-neft-su

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

38. Neft və qaz əsasən hansı çökmə süxurlarda toplanır?

A) Maqmatik süxurlarda

B) Qum və gil

C) Qum-qumdaşı

D) Gil

E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

39. Partlayış atma işləri hansı avadanlıqla yerinə yetirilir?

A) Qamma karotaj

B) Perfarator

C) Standar karotaj

D) Akustik səs-küy ölçən

E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

40. Azərbaycanda yerlatı qaz anbarı kimi istifadə olunan yataqlar hansıdır?

A) Qaradağ və Qalmaz yataqları

B) Azəri-Çıraqlı-Günəşli yatağı

C) Bulla dəniz və Şahdəniz yataqları

D) Bibiheybət və Lökbatan yataqları

E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

41. Aşağıdakılardan hansı yatağın bir hissəsini Bp, digər hissəsini isə Socar şirkəti istismar edir?

A) Bulla-dəniz

- B) Günəşli
- C) Ümid
- D) Qaradağ
- E) Buzovna-Maştağa

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

42. Aşağıdakı geoloji yaşlardan hansı normal yatımda və uyğunsuzluq olmayan halda ən altda yatır?

- A) Fasilə lay dəstəsi
- B) Qırmakı üstü gilli (QUG)
- C) Qala lay dəstəsi (QaLD)
- D) Qırmakı altı lay dəstəsi (QA)
- E) Balaxanı lay dəstəsi (BLD)

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

43. 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

44. Elektrik karotaj üsulunun hansı növü 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

45. 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

46. Aşağıdakılardan hansı elektrik karotajına aiddir?

- A) Qamma karotajı
- B) Akustik karotaj
- C) Neytron qamma karotajı
- D) Quyu potensialı
- E) Mexaniki karotaj

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

47. Aşağıdakılardan hansı radioaktiv karotaja aid deyil?

- A) Qamma karotajı

- B) Neytron qamma karotajı
- C) Qamma-qamma karotaj
- D) İmplyus-neytron karotaj
- E) Kovernometriya

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

48. Kavernometriyanın ölçü vahidi hansıdır?

- A) Millimetr
- B) Santipuz (sanpuz)
- C) Ommetr (OMM)
- D) Volt (Vt)
- E) heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

49. Maqnitometrik üsul hansı geoloji məsələləri öyrənir?

- A) Flüidin fiziki xüsusiyyətləri
- B) Süxurların keçiriciliyinin qiymətləndirilməsi
- C) Su-neft konturunun dərinliyi
- D) Dərinlik qırılmaları
- E) hidrogeoloji şərait

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

50. Qravimetrik üsul hansı geoloji məsələləri öyrənilir?

- A) Neftlilik-qazlılıq baxımından perspektivli olan regional ərazilərin geoloji quruluşu

- B) Süxurların keçiriciliyinin qiymətləndirilməsi
- C) Ayrı-ayrı rayonlarda lokal strukturlar, düz künbəzləri
- D) Flüidin fiziki xüsusiyyətləri
- E) Hidrogeoloji şərait

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

51. MilliVolt (mV) hansı karotajın ölçü vahididir?

- A) Fərz olunan xüsusi müqavimətin (FXM)
- B) Quyu potensialının (QP)
- C) Qamma karotajın (QK)
- D) Neytron qamma karotajın (NQK)
- E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

52. Omm hansı karotajın ölçü vahididir?

- A) Akustik karotaj (AK)
- B) Quyu potensialının (QP)
- C) Fərz olunan xüsusi müqavimətin (FXM)
- D) Mexaniki karotaj
- E) Kovernometriya

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

53. Depresiya təzyiqi hansı təzyiqdir?

- A) Üstdə yatan layların altda yatan laylara göstərdiyi təzyiq

- B) Quyudibindəki təzyiq
- C) Neft və qazın laya göstərdiyi təzyiq
- D) Lay təzyiqi ilə quyudibi təzyiqin arasındakı fərq
- E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

54. Hansı kəmiyyətin ölçü vahidi atm və ya paskaldır?

- A) Temperatur
- B) Özlülük
- C) Təzyiq
- D) Həcm
- E) Sahə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

55. Dağ təzyiqi hansı təzyiqdir?

- A) Quyudibindəki təzyiq
- B) Üstdə yatan layların altda yatan laylara göstərdiyi təzyiq
- C) Neft və qazın laya göstərdiyi təzyiq
- D) Lay təzyiqi ilə quyudibi təzyiqin arasındakı fərq
- E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

56. Mikrosaninyədə metr (mksan/m) hansı karotajın ölçü vahididir?

A) Quyu potensialının (QP)

B) Akustik karotaj (AK)

C) Qamma karotajın (QK)

D) Kovernometriya

E) Mexaniki karotaj

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

57. 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

58. 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

59. Neft əsaslı qazma məhlulu ilə qazılmış quyularda hansı karotaj əyriləri 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

60. 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 işlənməsi. Bakı, 1968

61. 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 işlənməsi. Bakı, 1968

62. Struktur xəritədə nələr göstərilir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

63. Struktur qazma quyusundan alınan məlumatlarla hansı xəritələr qurulur?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

64. Keçiricilik əmsalının vahidi hansıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

65. Süxurlarda keçiricilik hansı qanuna əsaslanır?

- A) Avaqadro qanunu
- B) Bernulli qanunu
- C) Darsi qanunu
- D) Boyl-Marriot qanunu
- E) Şarl qanunu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

66. Süxurlarda yaranan təbii radioaktivliyi ölçmək üçün hansı karotajdan istifadə olunur?

- A) Mexaniki karotaj
- B) Fərz olunan xüsusi müqavimət (FXM)
- C) Qamma karotajın (QK)
- D) İnduksiya karotajı (İK)
- E) Kovernometriya

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

67. 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 quyuyətrafı 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

68. 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

69. 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) Sferktral 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

70. Aşağıdakılardan hansı dərinliyə görə temperaturun dəyişməsinə xarakterizə edir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

71. $G = H-h/T-t$ 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.Bağirov. Neft-qaz mədəən geologiyası. Bakı, 2011

72. $Q = (T-t) \times 100 / H-h$ 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.Bağirov. Neft-qaz mədəən geologiyası. Bakı, 2011

73. 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) Standart karotaj

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

74. Aşağıdakılardan hansı karotaj baltanın yeyilməsi əsasında layların litologiyasını təyin edir?

A) Kovernometriya

B) Maqnit karotajı

C) Mexaniki karotaj

D) İnklinometriya

E) Standart karotaj

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

75. Hansı seysmik kəşfiyyatın üsullarına adi deyil?

A) Əksolunan dalğa üsulu

B) Sınan dalğa üsulu

C) Statik zondlama

D) Şaquli seysmik profilləmə

E) Ümumi dərinlik nöqtəsi üsulu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: P.Z.Məmmədov, T.R.Əhmədov, N.P.Yusubov. Seysmik kəşfiyyat. Bakı, 2005

76. Seysmik yazıdan hansı məlumat əldə olunur?

A) Kəsilişi formalaşdıran layların geometriyası

B) Layların təşkil olunduğu süxurların qranulometrik tərkibi

C) Lay sularının yayılma arealı

D) Süxurların çatlılıq xüsusiyyətləri

E) Kəsiliş üzrə temperatur dəyişkənliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.P.Yusubov. Neftçi-geofizikin sorğu kitabı. Bakı, 2007

77. Zolaqlı süzgəc hansı məqsədlə tətbiq edilir?

- A) Faydalı dalğaların süzgəclənməsi
- B) Yüksək amplitudlu intervalların seçilməsi
- C) Seysmik yazının tezlik spektrində küy dalğalarının süzgəclənməsi
- D) Seysmik kəsilişdə siqnalların gücləndirilməsi
- E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.P. Yusubov, X.N. Yusubov. Seysmik yazıların emal prosedurları. Bakı, 2005

78. Anizotrop mühit nədir?

- A) Hər bir nöqtədə həm eyni elastiklik xassələrinə, həm də eyni sıxlığa malikdir
- B) Hər bir nöqtədə fərqli elastiklik xassələrinə və sıxlığa malikdir
- C) Elastiklik xassələri bütün istiqamətdə eynidir
- D) Elastiklik xassələri müxtəlif istiqamətdə müxtəlifdir
- E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: P.Z.Məmmədov, T.R.Əhmədov, N.P.Yusubov. Seysmik kəşfiyyat. Bakı, 2005

79. Dalğa uzunluğu nədir?

- A) Fiziki rəqqasın sükunət vəziyyətindən maksimum uzaqlaşdığı məsafə
- B) Bir period ərzində dalğanın keçdiyi məsafə
- C) Fiziki rəqqasın minimum və maksimum nöqtələri arasındakı məsafə
- D) Fiziki rəqqasın sükunət vəziyyətindən maksimum nöqtəsinə qədər sərf olunan zaman
- E) Fiziki rəqqasın minimum və maksimum nöqtələri arasında sərf olunan zaman

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.P. Yusubov, X.N. Yusubov. Seysmik yazıların emal prosedurları. Bakı, 2005

80. Hesablama mərkəzinə daxil olan məlumatlar üçün ilk hansı sənəd hazırlanır?

- A) Layihə tapşırığı
- B) Məlumat pasportu
- C) İş planı
- D) Təcrübi plan
- E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.P. Yusubov, X.N. Yusubov. Seysmik yazıların emal prosedurları. Bakı, 2005

81. Emalda hansı faydalı dalğalardan istifadə olunur?

- A) Eninə dalğalar
- B) Uzununa dalğalar
- C) Birqat əks olunan dalğalar
- D) Səthi dalğalar
- E) Lyav dalğaları

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.P. Yusubov, X.N. Yusubov. Seysmik yazıların emal prosedurları. Bakı, 2005

82. Əks olunan dalğalar üsulunun üstün cəhətlərinə aid olmayan variantı göstərin

- A) Yüksək ayırdetmə qabiliyyətinə malik olması
- B) Üstdəki mühitdən altdakına keçəndə akustik sərtliyin dəyişməsindən asılı olmayaraq əks olan dalğaların yaranması
- C) Bir seysmoqramda bütün horizontlardan gələn əks olan dalğaların qeydiyyatı
- D) Sürətlər haqqında dəqiq məlumatların əldə olunması
- E) Aralıq mühitin nisbətən zəif təsiri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: P.Z.Məmmədov, T.R.Əhmədov, N.P.Yusubov. Seysmik kəşfiyyat. Bakı, 2005

83. Sürətlərin dərinliklərdən asılı olaraq fasiləsiz dəyişdiyi mühit hansıdır?

- A) İzotrop mühit
- B) Qradyent mühit
- C) Anizotrop mühit
- D) Bircins mühit
- E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: P.Z.Məmmədov, T.R.Əhmədov, N.P.Yusubov. Seysmik kəşfiyyat. Bakı, 2005

84. Aşağıdakı dalğalardan hansı kəşfiyyat işlərində geniş tətbiq olunur?

- A) Eninə
- B) Uzununa
- C) Səthi
- D) Lyav
- E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: P.Z.Məmmədov, T.R.Əhmədov, N.P.Yusubov. Seysmik kəşfiyyat. Bakı, 2005

85. Seysmik dalğa sürətinin kiçik olduğu süxurları göstərin?

- A) Maqmatik
- B) Terrigen
- C) Metomorfik
- D) Karbonat
- E) Hidrokimyəvi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: P.Z.Məmmədov, T.R.Əhmədov, N.P.Yusubov. Seysmik kəşfiyyat. Bakı, 2005

86. Seysmik yazıda karbohidrogenlərin konturlarının göstəricisi hansıdır?

- A) Seçilən ləkə
- B) Müstəvi ləkə
- C) Karbohidrogen ləkəsi
- D) Neft ləkəsi
- E) Parlaq ləkə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.P.Yusubov. Neftçi-geofizikin sorğu kitabı. Bakı, 2007

87. 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: orta

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

88. Seysmik kəşfiyyat üsulları hansılardır?

- A) Dalğaların əks olunması və Ümumi dərinlik nöqtələr üsulları
- B) Qaz planalması üsulu
- C) Bakteriya planalması və qaz karotajı üsulları
- D) Qaz karotajı, dalğaların əks olunması və kosmik üsullar
- E) Ümumi dərinlik nöqtələr və Kosmik üsulları

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

89. Təbiətdə neft və qazın hansı miqrasiya halları mövcuddur?

- A) Ekran xassəli qırılmalarda miqrasiya
- B) Gilli laylarda miqrasiya
- C) Neftqazəmələgətirən süxurların daxilində miqrasiya
- D) Neftqazəmələgətirən süxurlardan kollektorlara miqrasiya
- E) Kollektor süxurlardan neftqazəmələgətirən süxurlara miqrasiya

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

90. Qamma karotaj (QK) diaqramında əyrilər süxurlar üzrə necə yazılır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

91. Akustik karotajı üsulunda hansı məlumatlar öyrənilir?

- A) Su-neft, Neft-qaz, Su-qaz konturlarının təyini
- B) Quyunun texniki vəziyyətinin təyini
- C) Qazma müddətinin təyini
- D) Neft qaz suyun fiziki-kimyəvi xassələrin
- E) Laylar arası neft və qaz axımının təyini

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

92. 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

93. Aşağıdakılardan hansı layın elementlərinə aiddir?

A) Layın tavanı və dabanı

B) Layın daxili

C) Layın içi

D) Layın üstü

E) Layın enerjisi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

94. Stratiqrafik uyğunsuzluq hansılardır?

A) Perpendekulyar uyğunsuzluq

B) Paralel uyğunsuzluq

C) Düz uyğunsuzluq

D) düzbucaqlı uyğunsuzluq

E) Xətti stratiqrafik uyğunsuzluq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

95. Aşağıdakı terminlərdən hansıları antklinal qırışıq üçün istifadə olunur?

A) Tağı və çökək hissəsi

B) Qanadı və çökək hissəsi

- C) Pereklinalı və sentreklinalı
- D) Pereklinalı və qanadları
- E) Sentreklinalı və çökək hissəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

96. Aşağıdakılardan hansı qırışığın elementlərinə aiddir?

- A) Düz xəttli səthi
- B) Qırışığın həcmi
- C) Qırışığın tağı
- D) Qırışığın dabanı
- E) Qırışığın tavanı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

97. Layların öz bütövlüyünü saxlamaq şərti ilə dəyişikliyə uğramasına nə deyilir?

- A) Dizyunktiv dislokasiya
- B) Plikativ dislokasiya
- C) Tektonik qırılma
- D) Qraben
- E) Üstəgəlmə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

98. Layların öz bütövlüyünü saxlamadan qırılaraq yerdəyişməyə məruz qalmasına nə deyilir?

- A) Dizyunktiv dislokasiya
- B) Plikativ dislokasiya
- C) Qırışıq

D) Antiklinal

E) Tam qırışıq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

99. Aşağıdakılardan hansı plikativ dislokasiyanın növüdür?

A) Antiklinal

B) Horst

C) Qraben

D) Üstəgəlmə

E) Fay

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

100. Qısa müddətli fasilənin əsas xüsusiyyətləri nələrdir?

A) Zaman etibarı ilə nisbətən qısa müddətdə baş verir

B) Bir neçə müxtəlif yaşlı süxur komplekslərini əhatə edir

C) Laylar arasında stratigrafi uyğunsuzluq formalaşır

D) Zaman etibarı ilə nisbətən uzun müddətdə baş verir

E) Paleocoğrafi şərait kəskin olaraq dəyişir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

101. Uzun müddətli fasilənin əsas xüsusiyyətləri nələrdir?

A) Sahə etibarı ilə məhdud olurlar

B) Zaman etibarı ilə nisbətən qısa müddətdə baş verir

C) Laylar arasında stratigrafi uyğunsuzluq formalaşır

D) Kəsiliş boyu dəfələrlə təkrar olunurlar

E) Təxminən eyni paleocoğrafi şəraitdə baş verirlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

A) Quyunun geoloji kəsilişi

B) Qazıma rejimi

C) Layların yaşı və litoloji xüsusiyyətləri

D) Neftli-qazlı və sulu horizontların dərinliyi

E) Quyunun kateqoriyası

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

A) Qala lay dəstəsi, Qırməki üstü qumlu, Qərməki lay dəstə

B) I, II və III horizontlar

C) V və VII horizontlar

D) I və II horizontlar

E) Suraxanı lay dəstəsi, Sabunçu lay dəstəsi, Balaxanı lay dəstəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

104. Seysmik kəsilişdə yayılma üsuluna görə əsasən hansı dalğa tiplərindən istifadə edilir?

A) Səthi dalğalar

B) Uzununa və eninə dalğalar

C) Akustik dalğalar

D) Küy və səslər

E) Sferik dalğalar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: P.Z.Məmmədov, T.R.Əhmədov, N.P.Yusubov. Seysmik kəşfiyyat. Bakı, 2005

105. Reverberasiya nə deməkdir?

A) Layların təkrarlanması

B) Təkrar vibrasiya

C) Təkrar dalğa fonu

D) Eyni amplitudlu layların seçilməsi

E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.P. Yusubov, X.N. Yusubov. Seysmik yazıların emal prosedurları. Bakı, 2005

106. Mühitdə dalğaların yayılma sürətinin və onun digər elastiki parametrlərinin öyrənilməsi üçün hansı tip müşahidə quyusu lüləsi boyunca aparılır?

A) 1D

B) 2D

C) 3C

D) 3D

E) 4D

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: P.Z.Məmmədov, T.R.Əhmədov, N.P.Yusubov. Seysmik kəşfiyyat. Bakı, 2005

107. Dərin Seysmik Zondlama (DSZ) üsulunda qonşu qəbul məntəqələri arasındakı məsafə nə qədər saxlanılır?

A) 50 m-dən az

B) 100-200 m

C) 300-600 m

D) 1-3 km

E) 4 km-dən çox

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: P.Z.Məmmədov, T.R.Əhmədov, N.P.Yusubov. Seysmik kəşfiyyat. Bakı, 2005

108. Geofiziki kabelin istismar zamanı 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

109. Quyuların geofiziki tədqiqat üsulunda hansı məsələ həll olunur?

A) Süxurlarda olan bakteriaları və sedimentasiya hövzəsinin geokimyəvi şəraitini öyrənir

B) Sedimentasiya hövzəsinin geokimyəvi şəraiti

C) Qaz planılması və quyuların hündəsi parametrini 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

110. 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

111. Elektrik karotajı üsulunda gradient zondun hansı növləri var?

A) Üçqütblü tavan və daban qradiyent zond

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

C) Birqütblü tavan və daban qradiyent zond

D) İkiqütblü və üçqütblü tavan, daban qradiyent zond

E) Birqütblü və üçqütblü tavan, daban qradiyent zond

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

112. 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

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

A) Neft və qazın fiziki-kimyəvi xassələri əsasında

- B) Layların minerallaşma 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

114. 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 qradiyent zond

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

115. 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

116. Hansı variantda depresiya təzyiqinin izahı düzgün göstərilib?

- A) Quyudakı flüidin quyudibinə göstərdiyi təzyiqdir

- B) Flüidin laya göstərdiyi təzyiqdir
- C) Lay təzyiqi ilə quyudibi təzyiqin fərqidir
- D) Üstdə yatan layların özündən aşağı yatan laylara göstərdiyi təzyiqdir
- E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

118. Aşağıdakılardan hansı məhsuldar qatın üst şöbəsinə aiddir?

- A) Qırmaki üstü qumlu (QUQ)
- B) Qırmaki üstü gilli (QUG)
- C) Qırmaki dəstə (QD)
- D) Balaxanı lay dəstəsi (BLD)
- E) Qala lay dəstəsi (QaLD)

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

119. 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

120. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

122. İş yerində təlimat öz növbəsində hansı təlimatlara bölünür?

- A) İlkin, giriş və növbədənənar
- B) İlkin, vaxtaşırı, növbədənənar və birdəfəlik

- C) Giriş, vaxtaşırı, birdəfəlik və növbədənkənar
- D) Giriş, vaxtaşırı və növbədənkənar
- E) Giriş, ilkin, vaxtaşırı, birdəfəlik və növbədənkənar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

123. 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

124. 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

125. 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

126. 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

127. 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

128. 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

129. 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

130. 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

131. 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

132. 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

133. 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

134. 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

135. 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 tərpənməz vəziyyətdə saxlamaq, tibb müəssisəsinə çatdırmaq

D) Təmiz havaya çıxarmaq bintlə sarımaq

E) Deformasiya uğramış nahiyəni düzləndirib bintlə sarımaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

136. Bədbəxt hadisə nədir?

A) Texniki qurğuların dayanması, yaxud nasazlığı

B) İşçinin və ya işçilərin iş yerlərində alığı xəsarətdir

C) Texnoloji rejiminin pozulması

D) Nəzarət edilə bilməyən partlayış və yanğın

E) Təhlükəli maddələrin ətraf mühitə yayılması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

138. 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

139. 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

140. Yanğın həyəcan signalı 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

141. 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

142. 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

143. 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

144. 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

145. 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

146. 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

147. 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

148. 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

149. 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

150. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

152. 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

153. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

154. 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

155. 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

156. Fərdi mühafizə vasitələri hansılardır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999