

## Rəis və rəis müavini (Elm və texnika şöbəsi) vəzifələri üzrə test tapşırıqları

1. İxtira anlayışı haqqında hansı variantda düzgün məlumat verilmişdir?

- A) Bir-biri ilə bağlı proseslərin müəyyən ardıcılığdır
- B) Hər hansı bir qurğunun quruluşudur
- C) Yeni məlumatlar toplusudur
- D) İstənilən sahədə məhsula və ya üsula aid olan texniki həllərdir
- E) Müasir texnologiyanın tətbiqi ilə qarşıya qoyulan məsələnin həllidir

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: <http://azstand.gov.az/upload/files/Patent-haqqinda-qanun.pdf>

2. Təbii qazın saxlanması və nəqlənməsi üçün əsas üsul hansıdır?

- A) Avtomobil ilə
- B) Dəmir yolu ilə
- C) Boru kəmərləri ilə
- D) Su yolu ilə
- E) Hava yolu ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: H.F.Mirələmov, Q.Q.İsmayılov. Neftin və qazın boru kəməri ilə nəqli. Bakı, 2010, səh.17

3. Nanotexnologiyada uzunluğu hansı aralıqda olan obyektlərdən istifadə olunur?

- A) 1 - 100 nm arasında
- B) 1-1000 nm arasında
- C) 1 - 500 nm arasında
- D) 1 - 10.000 nm arasında
- E) 1 - 5000 nm arasında

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: A.M.Məhərrəmov, M.Ə.Ramazanov, L.İ.Vəliyeva, Nanotexnologiya, Bakı 207, səh.6

4. İxtira, faydalı model və sənaye nümunəsinin yaradılmasında bir neçə fiziki şəxs iştirak

etdikdə onların hamısı necə adlanır?

- A) Həmmüəllif sayılır
- B) Hamısı müəllif sayılır
- C) İddiaçı sayılır
- D) Rəhbər sayılır

E) Təşəbbüskar sayılır

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: <http://azstand.gov.az/upload/files/Patent-haqqinda-qanun.pdf>

5. Xam neft məhsulları hansı

əsas vasitələr ilə nəql olunur? Tam və dolğun cavabı qeyd edin.

A) Hava nəqliyyatı, avtomobil nəqliyyatı

B) Su nəqliyyatı, dəmiryol və boru kəmərləri ilə

C) Hava nəqliyyatı və su nəqliyyatı

D) Dəmiryol və hava nəqliyyatı

E) Boru kəmərləri və hava nəqliyyatı

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: A.Mirzəcanzadə, Neft, Bakı 1984, səh.71

6. Azərbaycan Respublikası qanunvericiliyinə əsasən ixtiralar, onların verilməsi və qorunması hansı qanun əsasında qorunur?

A) "Patent haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu"

B) "Elm haqqında" Azərbaycan Respublikasının Qanunu

C) "Texnologiya haqqında" Azərbaycan Respublikasının Qanunu

D) "Normativ hüquqi aktlar haqqında" Konstitusiyaya Qanunu

E) "Patent Kooperasiyası Müqaviləsi haqqında" Azərbaycan Respublikası Qanunu

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: Elim işlərin yerinə yetirilməsi metodikası.Rezo Əliyev, Bakı 2016, səh.39

7. Quyuların texniki vəziyyətinə nəzarət üsullarına aid olmayan variantı göstərin:

A) Termometriya üsulu

B) Kvernometriya üsulu

C) İnklinometriya üsulu

D) Naklonometriya üsulu

E) Qum tıxaclarının yuyulması

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: V.M.Seyidov,K.Ə.Kərimova. Geofiziki tədqiqat üsulları və interpretasiya.Bakı ,2018,səh.116

8. Naften sıralı karbohidrogenlər hansı variantda düzgün verilmişdir?

A)  $C_nH_{4n}$

B)  $C_nH_{6n}$

C)  $C_nH_{2n}$

D)  $C_nH_{8n}$

E) C<sub>n</sub>H<sub>n</sub>-2

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: B.Ə.Bağirov. Neft-qaz mədəni geologiyası. Bakı,2011,səh.91

9. Doktoranturaya qəbul üçün təqim olunan sənədlərə aid deyil:

A) Ərizə (doktoranturanın fəaliyyət göstərdiyi müəssisənin və yaxud təşkilatın rəhbərinin adına)

B) İş yerindən xasiyyətnamə

C) İş stajı olanlar üçün əmək kitabçasından çıxarış

D) Ali təhsil müəssisəsini bitirmək haqqında diplomun müvafiq qaydada təsdiq edilmiş surəti

E) Nigah haqqında sənəd

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: <https://nk.gov.az/az/document/317/>

10. Patent hüquqlarının

bir nəfərdən başqasına ötürülməsi necə həyata keçirilir?

A) Azərbaycan Respublikası Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsində qeydiyyatdan keçməklə

B) Azərbaycan Respublikası Ekologiya və Təbii Sərvətlər Komitəsində qeydiyyatdan keçməklə

C) Azərbaycan Respublikası Kənd Təsərrüfatı Komitəsində qeydiyyatdan keçməklə

D) Azərbaycan Respublikası Dövlət Statistika Komitəsində qeydiyyatdan keçməklə

E) Azərbaycan Respublikası Dövlət Maliyyə Komitəsində qeydiyyatdan keçməklə

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: Elim işlərin yerinə yetirilməsi metodikası.Rezo Əliyev, Bakı 2016, səh.42

11. Maye ilə qazı bir-birindən ayıran rezervuar necə adlanır?

A) Ştuser

B) Üçboğaz

C) Siyirtmə

D) Trap

E) Xüsusi flans

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 işlənilməsi. Bakı 2010 (latın variantı) ,səh.285

12. SOCAR-ın nəzdində fəaliyyət göstərən "Neftqazəlimtədqiqatlayihə"İstitutunun fəaliyyətinə aid olmayan variant hansıdır?

- A) Neft-qaz yataqlarının mənimsənilməsi
- B) Neft-qaz yataqlarının işlənməsi
- C) Neft-qaz yataqlarının abadlaşdırılması
- D) Perforasiya işləri
- E) Layihə-konstruktor işləri

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: SOCAR.İllik hesabat,2020,səh.72

13. Ölkə ərazisindəki bütün istilik elektrik stansiyalarını təbii qazla təmin edən təşkilat hansıdır?

- A) "SOCAR Energy Ukrayna" şirkəti
- B) "Azəriqaz" İB
- C) "SOCAR Georgia Petroleum" MMC
- D) "SOCAR PETROLEUM SA Rumıniya"
- E) "SOCAR Georgia Gas" MMC

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: <https://socar.az/socar/az/activities/services/azerigas-pu>

14. SOCAR-ın Elm Fondunun 2021-ci ildə elan etdiyi qrant müsabiqəsi hansı elm sahələrinə aid olmuşdur? Tam və doğun cavabı qeyd edin.

- A) Yalnız Yer elmləri sahəsinə
- B) Kimya elmləri sahəsinə
- C) Yer elmləri, Texnika elmləri, Kimya elmləri sahəsinə
- D) Texnika elmləri sahəsinə
- E) Tibb elmləri sahəsinə

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: <https://science.gov.az/az/news/open/18466>

15. Böyük uzunluqlu (yüzlərlə və minlərlə kilometr) və diametrlili kəmərlər hesab edilir. Söhbət hansı kəmərlərdən gedir?

- A) Daxili kəmərlərdən
- B) Yerli kəmərlərdən
- C) Magistral kəmərlərdən
- D) Sadə kəmərlərdən
- E) Xətti kəmərlərdən

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: H.F.Mirələmov, Q.Q.İsmayılov. Neftin və qazın boru kəməri ilə nəqli. Bakı, 2010, səh.17

16. Doktoranturada təhsil hansı proqramlar üzrə həyata keçirilir?

- A) Fəlsəfə doktoru və elmlər doktoru proqramları üzrə
- B) Magist proqramı üzrə
- C) Bakalavr proqramı üzrə
- D) Mühəndis proqramı üzrə
- E) Yalnız elmlər namizədi proqramı üzrə

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: <https://nk.gov.az/az/document/317/>

17. "Əsrin müqaviləsi" adını

almış Sazişin imzalanması necənci ildə həyata keçirilmişdir?

- A) 1990-cı ildə
- B) 1985-ci ildə
- C) 2002-ci ildə
- D) 1999-cu ildə
- E) 1994-cü ildə

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: SOCAR. İllik hesabat, 2020, səh.6

18. "Ümid" qaz-kondensat yatağı neçənci ildə kəşf edilmişdir?

- A) 2015-ci ildə
- B) 2010-cu ildə
- C) 2003-cü ildə
- D) 2000-ci ildə
- E) 2012-ci ildə

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: <https://socar.az/socar/az/activities/exploration/umid>

19. Qeyd edilənlərdən biri Məhsuldar qatın alt şöbəsinə aid deyil?

- A) Qırməki üstlü gillilay dəstəsi
- B) Qırməki üstlü qumlu lay dəstəsi
- C) Qırməki altı lay dəstəsi
- D) Suraxanı lay dəstəsi
- E) Qala lay dəstəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: B.Ə.Bağırov. Neft-qaz mədən geologiyası. Bakı, 2011, səh.48-49

20. Elmi tədqiqat institutunun təyinatı:

- A) Yalnız dövrü elmi nəşrlərlə məşğuldur
- B) Yalnız qeyri-dövrü elmi nəşrlərlə məşğuldur

C) Fundamental və tətbiqi elmi tədqiqatlar və eksperimental araşdırmaların aparılmasından ibarətdir

D) Maddi-texniki təchizat işləri ilə məşğuldur

E) Risklərin idarə olunması ilə məşğuldur

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad:

[https://science.gov.az/uploads/PDF/Elm\\_haqqinda\\_Azərbaycan\\_Respublikasının\\_Qanunu.pdf](https://science.gov.az/uploads/PDF/Elm_haqqinda_Azərbaycan_Respublikasının_Qanunu.pdf)

21. Yataqların işlənməsi bir neçə məsələnin həllindən ibarətdir. Hansı variant bu müddəalara aid deyil?

A) Laya qazılacaq istismar quyularının sayı

B) Qazıma məhlulunun seçilməsi

C) Vurucu quyuların yerinin təyini

D) Süni təsir üsullarının seçilməsi

E) Sahə üzrə istismar quyularının yerləşməsinin təyini

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: D.Ə.İsgəndərov Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı 2014, səh.165

22. Quyu fonduna aid olmayan variantı qeyd edin.

A) İstismar quyuları

B) Vurucu quyular

C) Xüsusi quyular

D) Nəqlədiçi quyular

E) Köməkçi quyular

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: B.Ə.Bağirov. Neft-qaz mədən geologiyası. Bakı,2011, səh.185

23. Qaytarılma işləri nədir?

A) Quyunun sulaşması

B) Quyunun istismar edilən obyektədən yuxarı horizonta keçirilməsi

C) Kəmərin zədələnməsi

D) Qum tıxacının yaranması

E) Quyu gövdəsinin əyilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: M.Ə.İsgəndərov. Neft-qaz mədən geologiyası və neft-qaz yataqlarının işlənməsi. Bakı, 1968, səh.359

24. Qeyd edilənlərdən biri neft şlamını utilizasiya etmək üsullarına aid deyil?

- A) Kimyəvi
- B) Termiki
- C) Fiziki-kimyəvi
- D) Bioloji
- E) Qarışıq

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: D.B.Şirinova, İ.A. Xələfova. Neft,qaz emalıvə neft-kimya sənayesində ətraf mühitin mühafizəsi. Bakı, 2020,səh.237

25. 1949-cu ildə açılmışdır, yataq çox saylı qırılmalarla 6 tektonik bloka bölünmüşdür .Söhbət hansı yataqdan gedir?

- A) Günəşli yatağından
- B) Qərbi Abşeron yatağından
- C) Həzi Aslınov yatağından
- D) Neft Daşları yatağından
- E) Çilov yatağından

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: Ə.M.Salmanov, Ə.Ş.Eminov, L.Ə.Abdullayeva. Azərbaycan neft yataqlarının işlənilməsinin cari vəziyyəti və geoloji mədən göstəriciləri. Bakı, 2015,səh.17

26. Еперјидән

mümkün qədər az istifadə edən, ucuz və ekoloji təmiz materialların istehsal edilməsi hansı dəyişikliklərə səbəb olmuşdur?

- A) Nanotexnologiyanın əlverişsiz olduğunu müəyyənləşdirməyə
- B) Çox möhkəm və çox yüngül materialların hazırlanmasında nanotexnologiyanın səmərəsiz olduğunu müəyyənləşdirməyə
- C) Nanotexnologiyanın nailiyyətlərindən istifadə etməyə və onun geniş yayılmasına
- D) Böyük yaddaşa malik kiçik ölçülü yaddaş qurğularının yaradılmasında nanotexnologiyadan yararlanmağın əlverişsiz olduğunu müəyyənləşdirməyə
- E) Ətraf mühitin və ekologiyanın təbii şəraitinin saxlanılmasına

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: A.M.Məhərrəmov,

M.Ə.Ramazanov, L.İ.Vəliyeva, Nanotexnologiya, Bakı 207, səh.9

27. Kəşfiyyat işlərinin başlıca vəzifəsi nədən ibarətdir?

- A) Karotaj işlərini aparmaq üçündür
- B) Axtarış etpında müəyyən edilən neft və qaz yataqlarının sənaye əhəmiyyətliliyini təyin etmək üçündür
- C) İşlənmə layihələrinin təkmilləşdirilməsi üçündür
- D) Yeni üsulların tətbiqini nəzərdə tutur

E) Seysmik işlərin düzgün istiqamətləndirilməsi üçündür

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: V.Y.Kərimov. Neft-qaz axtarışı və neft-mədən geologiyası. Bakı, 1991, səh.251

28. Təbii qazın əksər hissəsini təşkil edir:

A) Butan

B) Karbon

C) Oksigen

D) Metan

E) Azot

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: V.Y.Kərimov. Neft-qaz axtarışı və neft-mədən geologiyası. Bakı, 1991, səh.262

29. 1 - patent hüququ haqqında milli qanunlar; 2 - ölkələrarası ikitərəfli razılaşmalar aiddir:

A) Azərbaycan Respublikası Standartlaşdırma hüquqlarının sütunlarıdır

B) Patent üzrə Dövlət Komitəsinin sütunlarıdır

C) Beynəlxalq patent mühafizə hüquqlarının sütunlarıdır

D) Patent Kooperasiyası haqqında Müqavilənin sütunlarıdır

E) Patent haqqında Azərbaycan Respublikasının

Qanununun sütunlarıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: Elim işlərin yerinə yetirilməsi metodikası.Rezo Əliyev, Bakı 2016, səh.42

30. Dissertasiya işini yerinə yetirən şəxs necə adlanır?

A) Professor

B) Dosent

C) Dissertant

D) Fəlsəfə doktoru

E) Abituriyent

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: <http://www.e-qanun.az/framework/18344>

31. Dünyanın qabaqcıl universitetlərində təhsilini başa vuraraq, SOCAR-da ixtisasları

üzrə işlə təmin edilməsi hansı proqram vasitəsilə həyata keçirilir?

A) Xarici Təqaüd Proqramı ilə



- B) Ödənişsiz Təcrübə Proqramı
- C) VİSBY proqramı
- D) Visegrad proqramı
- E) SUSI proqramı

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: SOCAR. İllik hesabat, 2020, səh.84

32. Hidroyarıma üsulunun uğurlu və ya uğursuz olmasını hansı faktorlarla əlaqələndirilir?

- A) Quyunun əvvəlki debiti (verimi) və layın gücü ilə
- B) Layın əks təsiri və quyunun vəziyyəti ilə
- C) Quyuda avtorəqs və layın təzyiqi ilə
- D) Quyuda məhsul itkisi və layın təzyiqi ilə
- E) Quyuətrafı zənaya edilən təzyiq və ayın temperaturu ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: Mirzəcanzadə, Neft, Bakı 1984, səh.65

33. Patent Kooperasiyası haqqında Müqavilə (ingl. Patent Cooperation Treaty, PCT) nə vaxt qəbul edilib?

- A) 1935-ci ildə
- B) 1978-ci ildə
- C) 1999-ci ildə
- D) 1945-ci ildə
- E) 1875-ci ildə

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: Elim işlərin yerinə yetirilməsi metodikası.Rezo Əliyev, Bakı 2016, səh.42

34. Lay təzyiqi neçə cür olur?

- A) Azalan, artan
- B) Statik, qeyri-statik
- C) Yalnız ilkin
- D) İlk və cari
- E) Yalnız dinamik

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: M.Ə.İsgəndərov. Neft-qaz mədəni geologiyası və neft-qaz yataqlarının işlənilməsi. Bakı, 1968, səh.161

35. Mədənlərdə əsaslı təmir briqadası hansı işləri yerinə yetirir?

- A) İstismar işlərini

- B) Qazıma işlərini
- C) Quyularda olan mürəkkəb təmir işlərini
- D) Suvurma işlərini
- E) Təzyiqin ölçülməsi işlərini

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: M.Ə.İsgəndərov. Neft-qaz mədəni geologiyası və neft-qaz yataqlarının işlənilməsi. Bakı, 1968, səh.346

36. Qərb İxrac Boru Kəməri Xəzərin Azərbaycan sektorunda hasil edilən neftin nəqlini həyata keçirir:

- A) Ceyhan limanına nəqlini həyata keçirir
- B) Şimal istiqamətində nəql edir
- C) Gürcüstandan keçməklə dünya bazarlarına nəqlini həyata keçirir.
- D) Novorossiyskə nəql edir
- E) Yalnız Orta Asiyaya nəql edir

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: <https://socar.az/socar/az/activities/transportation/baku-supsa-western-export-pipeline>

37. Sənaye nümunəsi üçün patentinin qüvvədə olma müddəti neçə ildir?

- A) 15 il
- B) 27 il
- C) 32 il
- D) 10 il
- E) 35 il

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: <http://azstand.gov.az/upload/files/Patent-haqqinda-qanun.pdf>

38. Monoklinal yatımla bağlı olan yatağa misal göstərmək olar:

- A) Siyəzən yatağını
- B) Balaxanı-Sabunçu-Ramanı yatğını
- C) Qaraçuxur yatağını
- D) Suraxanı yatağını
- E) Palçıq Pilpələsi yatağını

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: H.M.Hüseynov,N.R.Nərimanov,S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları.Bakı,2011,səh.256

39. Pesurlara hansı kateqoriya aiddir?

- A) A kateqoriyalı ehtiyatlar

- B) B kateqoriyalı ehtiyatlar
- C) C2 kateqoriyalı ehtiyatlar
- D) C1 kateqoriyalı ehtiyatlar
- E) C3 və D kateqoriyalı resurslar

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: V.Y.Kərimov. Neft-qaz axtarışı və neft-mədən geologiyası. Bakı, 1991, səh.275

40. SOCARın illik hesabatına aid olmayan variant hansıdır?

- A) Geofiziki və geoloji işlər
- B) Net və qaz yataqlarının işlənməsi
- C) Qazıma işləri
- D) Neft-qaz hasilatı
- E) Tibb sahəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: <https://socar.az/socar/assets/documents/az/socar-annual-reports/illik-hesabat-2020.pdf>

41. Hansı variant SOCAR-ın fəaliyyətinə aid deyil?

- A) Regional layihələrdə həlledici mövqe tutmaq
- B) Beynəlxalq layihələrdə həlledici mövqe tutmaq
- C) Karbohidrogen ehtiyatlarının daxili və xarici bazarlarda satışından maksimum mənfəət əldə etmək
- D) Emal məhsullarının daxili və xarici bazarlarda satışından maksimum mənfəət əldə etmək
- E) Yalnız daxili layihələrdə həlledici mövqe tutmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: SOCAR.İllik hesabat.2020,səh.7

42. Neft-qazlılığı axtarış quyuları vasitəsilə müəyyən edilmiş sahələrdə yatağı sənaye əhəmiyyətli qiymətləndirmək üçün hansı quyular qazılır?

- A) Parametrik quyular
- B) Struktur quyular
- C) İstismar quyuları
- D) Kəşfiyyat quyuları
- E) Xüsusi quyular

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: H.M.Hüseynov, A.Q.Abbasov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2006,səh.142

43. Azərbaycan Sənaye mülkiyyətinin mühafizəsi üzrə Paris Konvensiyasına neçənci ildə qoşulub ?

- A) 1925-ci ildə
- B) 1992-ci ildən
- C) 1979-ci ildə
- D) 1995-ci ildə
- E) 1975-ci ildə

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: Elim işlərin yerinə yetirilməsi metodikası.Rezo Əliyev, Bakı 2016, səh.42

44. Azəri-Çıraq-Dərinsulu Günəşli (AÇG) yatağında bir neçə hasilat platforması fəaliyyət göstərir. Qeyd edilənlərdən hansı bu ardıcılığa aid deyil?

- A) Qərbi Azəri
- B) Şərqi Azəri
- C) Dərinsulu Günəşli
- D) Mərkəzi Günəşli
- E) Qərbi Çıraq

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: bp

Azərbaycanda.Davamlı inkişaf haqqında hesabat  
2019, səh.8

45. Quyuların ilk hasilatı dedikdə nə başa düşülür?

- A) Yeni quyunun 3 ay ərzində verdiyi orta gündəlik hasilat
- B) Quyunun hesabat ayında verdiyi orta gündəlik hasilat
- C) Yeni quyunun birinci istismar ayı ərzində verdiyi orta gündəlik hasilat
- D) Yeni quyunun 5 ay ərzində verdiyi orta gündəlik hasilat
- E) Yeni quyunun 2 ay ərzində verdiyi orta gündəlik hasilat

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: M.Ə.İsgəndərov. Neft-qaz mədən geologiyası və neft-qaz yataqlarının işlənilməsi. Bakı, 1968, səh.385

46. Məhsuldar qatın üst şöbəsinə aiddir:

- A) Qırməki lay dəstəsi
- B) Qırmakialatı lay dəstəsi
- C) Sabunçu lay dəstəsi
- D) Qala lay dəstəsi
- E) Qırməki üstlü qumlu dəstə

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: B.Ə.Bağirov. Neft-qaz mədən geologiyası.Bakı,2011,səh.48-49

47. Neft-kimya məhsullarının istehsalı yerinə yetirilir:

- A) Metanol zavodunda
- B) Karbamid zavodunda
- C) Qaz emalı zavodunda
- D) “Azərikimya” İstehsalat Birliyi tərəfindən
- E) Neft emalı zavodunda

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: SOCAR. İllik hesabat, 2020, səh.38

48. Şirkət qarşısında duran vəzifələrin yerinə yetirilməsi üçün bir neçə fəaliyyət növləri həyata keçirilir. Bu ardıcılığa aid olmayan variant hansıdır?

- A) Geofiziki, geoloji axtarış-kəşfiyyat işlərinin əsas istiqamətlərinin işlənilib hazırlanması
- B) Neft, qaz və qaz kondensatı yataqlarının işlənməsi layihələrinin hazırlanması, təsdiq edilməsi
- C) Tikinti materiallarının hazırlanması
- D) Neft, qaz quyularının qazılması
- E) Yeni kəşf olunmuş yataqların işlənməyə verilməsi haqqında qərarların qəbul edilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: <https://socar.az/socar/az/company/regulations/socar-charter>

49. Doktoranturada təhsil müddətində doktorant fəaliyyət göstərir:

- A) Fənn proqramına uyğun
- B) Ali təhsil müəssisəsinin və elmi təşkilatın elmi şurası tərəfindən təsdiq edilmiş fərdi iş planı əsasında
- C) Təqvim planına uyğun
- D) Texniki tapşırıqə uyğun
- E) Şöbə tərəfindən təsdiq olunmuş protokol əsasında

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: <https://nk.gov.az/az/document/317/>

50. Quyular arasındakı qarşılıqlı təsir əlaqəsi necə adlanır?

- A) Perforasiya
- B) Korrelyasiya
- C) İnterferensiya
- D) Konservasiya
- E) Miqrasiya

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: C.Abbasov, L.Məlik-Aslanov. Neft yataqlarının istismarı. Bakı, 1964, səh.100

51. Elmi tədqiqatın məqsədə görə növləri hansılardır?  
A) Saf elmi tədqiqat, tətbiqi elmi tədqiqat  
B) Kəşfiyyatçı elmi tədqiqat,

və izahlı elmi tədqiqat

C)

Eksperimental elmi tədqiqat və sənədli elmi tədqiqat

D) Sənədli elmi tədqiqat, izahlı elmi tədqiqat

E) Kəşfiyyatçı elmi tədqiqat, eksperimental elmi tədqiqat

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: <https://az.nsp-ie.org/investigacion-cientifica-3182>

52. Neft yataqlarının işlənməsinin IV mərhələsi hansı dövrü əhatə edir?

A) Maksimum hasilat alındığı illəri

B) İşlənmə tempinin 2%-dən aşağı olduğu illəri

C) İşlənmə tempinin 2%-dən yuxarı olduğu illəri

D) Tempin 5 %-dən yuxarı olduğu illəri

E) Yataqdan ilk hasilat alındığı ildir

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: B.Ə.Bağirov Neft-qaz mədən geologiyası. Bakı 2011, səh.192

53. Layın təbii

enerjisinin neftin fontan vurmasına gücü çatmadıqda o hansı istismar üsuluna keçir?

A) Dərinlik nasosu ilə istismarına

B) Fontan istismar üsuluna

C) Kompresor istismar üsuluna

D) Süni təsirlə istismar üsuluna

E) Qarışıq istismar üsuluna

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 işlənilməsi. Bakı

2010 (latın variantı), səh.321

54. Alimlərin elmi fəaliyyətini

stimullaşdırmaq və onlara əlavə yaradıcılıq

imkanları yaratmaq məqsədilə, SOCAR-ın nəzdində fəaliyyət göstərir:

A) Risklərin İdarəedilməsi fondu

- B) Yaradıcılıq fondu
  - C) Gənclər Fondu
  - D) "Elm Fondu" və "Elmi Tərəqqi" Fondu"
  - E) Dirçəliş fondu
- Testin çətinlik dərəcəsi: Orta  
İstinad: SOCAR. İllik hesabat, 2020, səh.71

55. Qeyd edilənlərdən biri nanotexnologiyanın inkişafının prioritet istiqamətlərinə aid deyil?

- A) Alternativ enerji mənbələrinin alınmasında nanotexnologiyanın tətbiqi
- B) Nanodoldurucu kompozit materialların alınması və tətbiqi
- C) Seysmik tədqiqatların təkmilləşdirilməsi
- D) Maye və qazları təmizləmək üçün nanomembranlar, nanofüllerenlər, katalizatorlar, nanoötürücü alınması və tətbiqi
- E) Neft texnologiyasında istifadə etmək üçün katalitik xassələrə malik metal nanohissəciklərin alınmasının texnologiyasının işlənməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında nanotexnologiyanın inkişaf proqramı. Bakı, 2007, səh. 12-14 (<http://static.bsu.az/w27/PDF/govpnanotech.pdf>)

56. Bir layihə üzrə iştirakçıların (layihə rəhbəri və iştirakçılar) ümumi sayı necə artırıla bilər?

- A) Layihənin rəhbərinin razılığı ilə
- B) Müsabiqə Komissiyası tərəfindən
- C) İdarə Heyətinin qərarı ilə
- D) "Partnyor Elmin İnkişafına Dəstək" İctimai Birliyi tərəfindən
- E) Layihənin təşəbbüskarının razılığı ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: <https://science.gov.az/az/news/open/18470>

57. Hanoobyektlərə aid olmayan variantı qeyd edin.

- A) Nanofaza
- B) Nanokompozit
- C) Nanosistem
- D) Nanostruktura
- E) Suvurma sistemləri

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: N.F.Mirələmov. Ç.İ.Məmmədov. Nanotexnologiya və nanokimyayın əsasları. Bakı, 2008, səh. 16; <https://www.scribd.com/document/518734147/Nanotexnologiya>

58. Patent hansı şəxsə verilir?

- A) İxtira, faydalı model və sənaye nümunəsinin müəllifinə (müəlliflərinə)
- B) Təşəbbüskara
- C) Məsul icraçıya
- D) Mühəndisə
- E) Elmi işçiyə

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: <http://azstand.gov.az/upload/files/Patent-haqqinda-qanun.pdf>

59. Hansı yataq hal-hazırda fəaliyyətsiz fondaadır?

- A) Günəşli yatağı
- B) Həzi Aslanov yatağı
- C) Neft Daşları yatağı
- D) Çilov yatağı
- E) Qum-dəniz yatağı

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: Ə.M.Salmanov, Ə.Ş.Eminov, L.Ə.Abdullayeva. Azərbaycan neft yataqlarının işlənilməsinin cari vəziyyəti və geoloji mədənlər göstəriciləri. Bakı, 2015, səh.20

60. İxtiranın, faydalı modelin və sənaye nümunəsini yaradıcı əməyi ilə yaradan şəxs :

- A) Həmmüəllif sayılır
- B) Yalnız ixtisasçı sayılır
- C) İddiaçı sayılır
- D) Təşəbbüskar
- E) Müəllif sayılır

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: <http://azstand.gov.az/upload/files/Patent-haqqinda-qanun.pdf>

61. Qazıma zamanı keçilən süxurların xarakterini müəyyən edən göstəricilərin qrafiki təsviri necə adlanır?

- A) İşlənmə sxemi
- B) Geoloji kəsiliş
- C) Texniki tapşırıq
- D) Quyunun pasportu
- E) Geoloji tapşırıq

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: M.Ə.İsgəndərov. Neft-qaz mədənlər geologiyası və neft-qaz yataqlarının işlənilməsi. Bakı, 1968, səh.88



62. Quyularda baş verən qum təzahürünün qarşısını almaq üçün hansı üsul tətbiq edilir?

- A) Suvurma tətbiq edilir
- B) İstilik üsulları tətbiq edilir
- C) Perforasiya işləri aparılır
- D) Cari təmir işləri aparılır
- E) Süzgəclər quraşdırılır

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: F.S.İsmayılov, İ.A.Əfəndiyev. Quyu süzgəcləri və onların tətbiqi texnologiyası. Bakı, 2014, səh.109

63. Cari təmirin məqsədi hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) Kəmərin sınımsı
- B) Mühərrikin dağılması
- C) Quyuların iş rejimini pozan nasazlıqların aradan qaldırılması və yeraltı avadanlığın dəyişdirilməsidir
- D) Kəmərdə pəncərənin açılması
- E) Qazıma borularının quyuya düşməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: T. Salavatov, R.İbrahimov, B. Osmanov, Ş. Baxşəliyeva. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2010, səh.41

64. Əgər lay istismar olunarsa, layın hər hansı bir nöqtəsində ölçülmüş təzyiqə deyiləcəkdir:

- A) Dinamikli lay təzyiqi
- B) İlk lay təzyiqi
- C) Təzyiqlər fərqi
- D) Gətirilmiş lay təzyiqi
- E) Sabit 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 işlənilməsi. Bakı 2010 (latın variantı), səh.20

65. Lay təzyiqi ölçülür:

- A) Vizkosimetrlə
- B) Dərinlik manometrləri vasitəsilə
- C) Saturimetrlə
- D) Piknometrlə
- E) Areometrlə

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: A.X.Mirzəcəzadə, M.Ə.İskəndərov, M.Ə.Abdullayev, R.Q.Ağayev, S.M.Əliyev, Ə.C.Əmirov, Ə.F.Qasımov Neft və qaz yataqlarının işlənilməsi. Bakı 2010 (latın variantı), səh.17

66. İxtira, faydalı model və sənaye nümunəsinə patent almaq üçün tərtib edilmiş sənədlər toplusu necə adlanır?

- A) Rəy
- B) Namizədlik dissertasiyası
- C) Doktorluq dissertasiyası
- D) İddia sənədi
- E) Avtoreferat

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: <http://azstand.gov.az/upload/files/Patent-haqqinda-qanun.pdf>

67. SOCAR davamlı inkişafının və fəaliyyətinin dayanıqlılığının təmin olunması məqsədi ilə sosial tədbirlərə aid olmayan variant hansıdır?

- A) Əmək şəraitinin təkmilləşdirilməsi
- B) İstehsal-təsərrüfat fəaliyyətinin ətraf mühitə zərərli təsirinin minimuma endirilməsi
- C) İş yerləri və layiqli əmək haqqı ilə təminat
- D) Şirkətdən kənd axını göstəricisinin azaldılması
- E) İşçilərin karyera yüksəlişi üçün lazımi şəraitin təşkili

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: SOCAR DAVAMLILIK İNKİŞAF HESABATI, səh.41

68. Məqsədə uyğun olaraq alınmış elmi nəticələrin ardıcıl və məntiqi şəkildə təsvir edilməsi elmi işlərin hansı bölməsində yer alır?

- A) Girişdə
- B) Əsas hissədə
- C) Ədəbiyyat siyahısında
- D) Nəticədə
- E) Əlavələrdə

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: Elmi işlərin yerinə yetirilməsi metodikası. Rezo Əliyev. Bakı,2016, səh.99

69. Seysmik kəşfiyyatda hansı üsuldan istifadə olunur?

- A) Tellurik cərəyan üsulundan
- B) Əks olunan və sınıan dalğa üsulundan
- C) Şaquli elektrik zondlama üsulundan
- D) Tellurik zondlama üsulundan

E) Məli elektrik zondlama üsulundan

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: V.M.Seyidov, K.Ə.Kərimova. Geofiziki tədqiqat üsulları və interpretasiya. Bakı, 2018, səh.9

70. Çırkab suların zərəsizləşdirilməsində oksidləşdirici kimi aşağıdakılardan hansı istifadə edilir?

A) Alüminium duzlarından

B) Maqneziumdan

C) Xlordan

D) Sinkdən

E) Oksigəndən

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: D.B.Şirinova, İ.A. Xələfova. Neft, qaz emalı və neft-kimya sənayesində ətraf mühitin mühafizəsi. Bakı, 2020, səh.157

71. Yataqlarda illik neft hasilatının dinamikasının maksimum səviyyəyə çatmasına qədər olan müddət hansı mərhələdir?

A) I mərhələ

B) II mərhələ

C) III mərhələ

D) IV mərhələ

E) V mərhələ

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: B.Ə.Bağirov Neft-qaz mədən geolojiyası. Bakı 2011, səh.191

72. Patent Kooperasiyası haqqında Müqavilə Azərbaycan Respublikasında neçənci ildə qüvvəyə minib?

A) 1995-ci ildə

B) 1991-ci ildə

C) 1989-ci ildə

D) 1985-ci ildə

E) 1975-ci ildə

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: Elim işlərin yerinə yetirilməsi metodikası. Rezo Əliyev, Bakı 2016, səh.43

73. Yüksək özlülüklü neft yataqlarının işlənməsində əsasən hansı üsullardan istifadə olunur?

A) İstilik üsullarından

B) Qaz üsullarından

- C) Suvurma üsullarından
- D) Qələvilərlə təsir üsulundan
- E) Polimerlərlə təsir üsulundan

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: B.Ə.Bağirov. Neft-qaz mədən geologiyası. Bakı,2011, səh.163

74. Azəri-Çıraq-Dərinsulu Günəşli (AÇG) yatağında hasilat necənci ildə hansı hissədən başlayıb?

- A) Hasilat 2005-ci ildə yatağın Günəşli hissəsindən başlayıb
- B) Hasilat 2007-ci ildə yatağın Azəri hissəsindən başlayıb
- C) Hasilat 2012-ci ildə yatağın Dərinsulu Günəşli hissəsindən başlayıb
- D) Hasilat 1997-ci ildə yatağın Çıraq hissəsindən başlayıb
- E) Hasilat 2003-cü ildə yatağın Çıraq hissəsindən başlayıb

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: bp

Azərbaycanda.Davamlı inkişaf haqqında hesabat  
2019, səh.8

75. Yer üzərində qravitasiya sahəsinin paylanması hansı kəşfiyyat üsulu ilə öyrənilir?

- A) Seysmik kəşfiyyat üsulu ilə
- B) Elektrik kəşfiyyat üsulu ilə
- C) Qravimetrik kəşfiyyat üsulu ilə
- D) Radiometrik kəşfiyyat üsulu ilə
- E) Maqnitometrik kəşfiyyat üsulu ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: V.M.Seyidov, K.Ə.Kərimova.Geofiziki tədqiqat üsulları və interpretasiya.Bakı,2018,səh.44

76. Sistemlidir, metodikdir, səliqəlidir, rasionaldır, düşüncəli və kritikdir - bunlar nələrə aiddir?

- A) Elmi tədqiqatın elementləridir
- B) Elmi tədqiqatın növləridir
- C) Elmi tədqiqatın xüsusiyyətləridir
- D) Elmi tədqiqatın mərhələləridir
- E) Elmi tədqiqatın məqsədləridir

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: <https://az.nsp-ie.org/investigacion-cientifica-3182>

77. Dəniz yataqlarının sırasında ehtiyatların həcminə və istismar göstəricilərinə görə hansı yataq mühüm yer tutur?

- A) Bahar yatağı
- B) Gürgün-dəniz yatağı
- C) Günəşli yatağı
- D) 8 Mart yatağı
- E) Çilov yatağı

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: Ə.M.Salmanov, Ə.Ş.Eminov, L.Ə.Abdullayeva. Azərbaycan neft yataqlarının işlənməsinin cari vəziyyəti və geoloji mədən göstəriciləri. Bakı, 2015,səh.13

78. Elmi-tədqiqat işlərinin planına aşağıdakılardan biri aid deyil?

- A) Problemin qoyuluşu
- B) Tədqiqat obyektı
- C) Yalnız nəticələr kifayət edir
- D) Tədqiqat predmeti
- E) Tədqiqat məqsədi

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: Elmi işlərin yerinə yetirilməsi metodikası. Rezo Əliyev. Bakı,2016, səh.33-34

79. Elmi-texniki xidmətə aid olmayan fəaliyyət növü hansıdır?

- A) Elmi-texniki informasiya sahəsində fəaliyyət
- B) Elmi-texniki konfransların və simpoziumların təşkili və aparılması
- C) Texniki sınaqlar, standartlar, metrologiya, keyfiyyətə nəzarət
- D) Patent-lisenziya fəaliyyəti
- E) Əməyin mühafizəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: <https://azedu.az/az/news/15110-elm-ve-texnikanin-butun-sahelerinde-tetbiq-edilen-fealiyyet-tesnifat>

80. Təbii karbohidrogen qazlarının ümumi kimyəvi düsturu hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A)  $C_nH_{8n+2}$
- B)  $C_nH_{10n-2}$
- C)  $C_nH_{6n+2}$
- D)  $C_nH_{2n+2}$
- E)  $C_nH_{4n+2}$

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: B.Ə.Bağirov. Neft-qaz mədən geologiyası. Bakı,2011, səh.95

81. SOCAR-ın əsas missiyasına aid olmayan variant hansıdır?

- A) Azərbaycanın elmi-texniki potensialının artırılması

- B) Azərbaycanın iqtisadi və intellektual potensialının artırılması
- C) Neft-qaz sənayesinin inkişafı üzrə strateji maraqları təmin etmək
- D) Neft-kimya sənayesinin inkişafı üzrə strateji maraqları təmin etmək
- E) Kənd təsərrüfatı sahəsinin inkişafı

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: SOCAR.İllik hesabat.2020,səh.7

82. Elmi-tədqiqat işi bir neçə mərhələlərdən ibarətdir. Qeyd edilənlərdən biri bu ardıcılığa aid deyil?

- A) Tədqiqat obyektinin seçilməsi
- B) Eksperiment
- C) Eksperimentdə alınan faktların təsviri və izahı
- D) Hipotezin (nəzəriyyənin) yaradılması
- E) Hipotezin (nəzəriyyənin) yaradılmaması

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: Elmi işlərin yerinə yetirilməsi metodikası. Rezo Əliyev. Bakı,2016, səh.15-16

83. Şahdəniz 2 layihəsi haqqında hansı variantda düzgün məlumat verilmişdir?

- A) Yunanıstana neftin nəql edilməsi layihəsidir
- B) Azərbaycandan Türkiyəyə və Avropaya qaz çatdıracaq nəhəng bir layihədir
- C) Nefti Supsa terminalına nəql edilməsindən ibarətdir
- D) Cənubi İtaliyaya qaz nəqlini həyata keçirəcək layihədir
- E) Qazın yalnız Türkiyəyə nəqlini təmin edəcək layihədir

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: bp

Azərbaycanda.Davamlı inkişaf haqqında hesabat

2019, səh.10

84. Aşağıdakılardan hansı suvurma üsullarına aid deyil?

- A) Tağlı suvurma
- B) Konturətrafı suvurma
- C) Konturyanı suvurma
- D) Buxarla təsir
- E) Sədli suvurma

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: B.Ə.Bağirov Neft-qaz mədən geolojiası. Bakı 2011. Səh.153-155

85. Elmi tədqiqat üç vacib elementdən ibarətdir:

- A) Kəşfiyyatçı elmi tədqiqat,təsviri elmi tədqiqat, təsviri elmi tədqiqat
- B) Saf elmi tədqiqat, tətbiqi elmi tədqiqat, təsviri elmi tədqiqat

C) Elmi sahə tədqiqatları, eksperimental elmi tədqiqat, sənədli elmi tədqiqatlar  
D) Tədqiqat obyektı, yarım, istintaqın məqsədi  
E) Problemin ifadəsi, problemin ayrılması, hipotez  
Testin çətinlik dərəcəsi: Orta  
İstinad: <https://az.nsp-ie.org/investigacion-cientifica-3182>

86. Fəlsəfə doktoru proqramı üzrə doktoranturada əyani təhsil müddəti neçə ildir?  
A) 5 ildir  
B) 2 ildir  
C) 6 ildir  
D) 3 ildir  
E) 1 ildir  
Testin çətinlik dərəcəsi: Orta  
İstinad: <https://nk.gov.az/az/document/317/>

87. SOCAR davamlı inkişafının və fəaliyyətinin dayanıqlılığının təmin olunması məqsədi ilə hansı tədbirlər kompleks şəkildə həyata keçirir? Tam və dolğun cavabıqeyd edin.  
A) Yalnız ekoloji tədbirlər  
B) İqtisadi, sosial və ekoloji tədbirlər  
C) Yalnız sosial tədbirlər  
D) Yalnız İqtisadi tədbirlər  
E) Nəqliyyat və anbar təsərrüfatı tədbirləri  
Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin  
İstinad: SOCAR DAVAMLILIK İNKİŞAF HESABATI, səh.40

88. Dağ süxurlarının fiziki xüsusiyyətlərinin quyu şəraitində öyrənilməsi necə adlanır?  
A) Perforasiya  
B) Karotaj  
C) Kern  
D) Torpedalma  
E) Pakerləmə  
Testin çətinlik dərəcəsi: Asan  
İstinad: H.Ağamalıyev,P.Tağızadə.Neft-mədən geofizikası. Bakı,1961,səh.3

89. Neft, qaz və su necə adlanır?  
A) Kern  
B) Mineral

C) Süxur

D) Tələ

E) Lay flüidi

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: B.Ə.Bağirov. Neft-qazz mädəngeologiyası. Bakı,2011,səh.90.

90. Faydalı model üçün patentinin qüvvədə olma müddəti neçə ildir?

A) 20 il

B) 30 il

C) 10 il

D) 5 il

E) 15 il

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: <http://azstand.gov.az/upload/files/Patent-haqqinda-qanun.pdf>

91. Bakı arxipelaqına aid olmayan yataq hansıdır?

A) Səngəçal-dəniz-Duvannı-dəniz-Xərə-Zirə yatağı

B) Bulla-dəniz yatağı

C) 8 Mart yatağı

D) Cənub-2 yatağı

E) Ələt-dəniz yatağı

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: Ə.M.Salmanov, Ə.Ş.Eminov, L.Ə.Abdullayeva. Azərbaycan neft yataqlarının işlənilməsinin cari vəziyyəti və geoloji mädən göstəriciləri. Bakı, 2015, səh.22

92. Müvafiq elmi dərəcə almaq üçün təqdim edilən elmi tədqiqat işi necə adlanır?

A) Referat

B) Dissertasiya

C) Avtoreferat

D) Məqalə

E) Monoqrafiya

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: <http://www.e-qanun.az/framework/18344>

93. Kondensat nədir?

A) Neftdə həll olmuş qazdır

B) Təzyiqin azalması nəticəsində qazdan ayrılan karbohidrogenlərin maye fazasıdır

C) Qaz papağındakı qazdır

D) Qaz yataqlarındakı quru qazdır

E) Neft haşiyəsindəki qazdır



Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: B.Ə.Bağirov. Neft-qaz mədən geologiyası. Bakı,2011, səh.97

94. Abşeron NQR-a aid olub, çoxdan işlənmədə olan neft yatağı hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) Qalmaz yatağı
- B) Balaxanı-Sabunçu-Ramana yatağı
- C) Cəfərli yatağı
- D) Umbakı yatağı
- E) Hovsan yatağı

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: Ə.M.Salmanov, Ə.Ş.Eminov, L.Ə.Abdullayeva. Azərbaycan neft yataqlarının işlənməsinin cari vəziyyəti və geoloji mədən göstəriciləri. Bakı, 2015,səh.32

95. Kəşf olunmuş ehtiyatlara aiddir:

- A) A, B, C1 kateqoriyalı ehtiyatlar
- B) C2 kateqoriyalı ehtiyatlar
- C) C3 kateqoriyalı resurslar
- D) D1 kateqoriyalı resurslar
- E) D2 kateqoriyalı resurslar

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: V.Y.Kərimov. Neft-qaz axtarışı və neft-mədən geologiyası. Bakı, 1991, səh.275

96. “Azneft” İB-nin Neft və

qazçıxarma idarələrində həyata keçirilmiş nanotexnoloji tədbirin nəticələrinə aid olmayan variant hansıdır?

- A) Quyuların təmirarası müddəti artır
- B) Quyuiçi avadanlıqların istismar müddəti uzanmış olur
- C) Kollektorların istismar müddəti uzanır
- D) Neft itgisi baş vermişdir
- E) Neft itkisinin qarşısı alınmışdır

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: SOCAR. İllik hesabat, 2020, səh.75

97. SOCARın illik hesabatına yer alan qazın yığılması və nəqli bölməsində aşağıdakılardan hansı öz əksini tapır?

- A) Quyuların qazılması
- B) Yeni üsulların tətbiqi

C) Təbii qazın idxal və ixrac edilməsi üçün aparılmış təmir-bərpa işləri

D) Suvurmanın tətbiqi

E) Quyuların yuyulması

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: SOCAR. İllik hesabat, 2020, səh.32-33

98. Qazların əsas komponenti hansı variantda düzgün verilmişdir?

A) Butan

B) Propan

C) Metan

D) Azot

E) Karbon

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: B.Ə.Bağirov. Neft-qaz mədən geologiyası. Bakı,2011,səh.95

99. Müvafiq texnika və texnologiya ilə və ya iqtisadi göstəricilərə görə cari dövrdə istismar edilməyən yataqların ehtiyatı necə adlanır?

A) Qalıq çıxarılabılən ehtiyat

B) Balansdan kənar ehtiyat

C) Toplanmış hasilat

D) Qalıq balans ehtiyatı

E) Balans ehtiyatı

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: B.Ə.Bağirov. Neft-qaz mədən geologiyası.Bakı,2011,səh.123

100. İxtiraçının patent sahibi olması nədən asılıdır?

A) İxtiranın növündən

B) İxtiranın edildiyi şəraitdən

C) İxtiraçıdan

D) İxtiranın zamanından

E) İxtiranın dəyərindən

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: Elim işlərin yerinə yetirilməsi metodikası.Rezo Əliyev, Bakı 2016, səh.40

101. SOCARın illik hesabatına yer alan geofiziki işlərə aid olmayan variant hansıdır?

A) Nəql işləri

B) Kəşfiyyat geofiziki işlər

C) 3D seysmik kəşfiyyat işləri

D) 2D seysmik kəşfiyyat işləri

E) Emal və interpretasiya işləri

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: <https://socar.az/socar/assets/documents/az/socar-annual-reports/illik-hesabat-2020.pdf>

102. Azərbaycan Respublikasında nanotexnologiyanın inkişaf proqramının əsas məqsədlərinə aid olmayan variant hansıdır?

A) Nanotexnologiya sahəsində kadr potensialının hazırlanması

B) Nanoelm və nanotexnologiya sahəsində elmi tədqiqat işlərini dünya standartları səviyyəsinə qaldırmaq

C) Dünya bazarında nanotexnologiya sahəsində rəqabətə davamlı məhsullar istehsal bölməsini yaratmaq və inkişaf etdirmək

D) Yalnız qazıma işlərinin inkişaf etdirilməsi

E) Neft texnologiyasında nanomaterialların tətbiqinin elmi əsaslarının işlənməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasında nanotexnologiyanın inkişaf

proqramı.Bakı,2007,səh.3-4 (<http://static.bsu.az/w27/PDF/govpnanotech.pdf>)

103. Layın səmərəli işlənmə sisteminin seçilməsində əsas rol oynayır:

A) Yatma dərinliyinin öyrənilməsi

B) Lay rejiminin öyrənilməsi

C) Qazıma məhlulunun növü

D) Quyunun növü

E) Mədəndə aparılan geofiziki tədqiqatlar

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 işlənilməsi. Bakı

2010 (latın variantı) ,səh.23

104. SOCAR-ın insan resurslarının idarə olunması ilə bağlı məqsəd və prinsiplərinə aşağıdakılardan hansı aid deyil?

A) İşçilərin effektivliyinin artırılması

B) Müqayisəli və ədalətli qiymətləndirmə və motivasiya sisteminin inkişafı

C) Risklərin idarə edilməsi

D) Mütəmadi təcrübə və biliyin artırılması imkanlarının təklif olunması

E) Ölkədə cavan

mütəxəssislərin

yetişdirilməsi üçün dövlət

və peşə müəssisələri ilə

birgə layihələrin icrası  
Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin  
İstinad: SOCAR DAVAMLİ İNKİŞAF  
HESABATI,səh.58

105. Neft-mədən avadanlıqlarının əsaslı təmiri haqqında məlumatlar SOCARın illik hesabatının hansı bölməsində yer alır?

- A) Neft emalı bölməsində
- B) Mexanika və energetika bölməsində
- C) Ekologiya bölməsində
- D) Qazıma bölməsində
- E) Madd-texniki təchizat bölməsində

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan  
İstinad: SOCAR.İllik hesabat.,2020,səh.51

106. İxtira patentinin qüvvədə olma müddəti neçə ildir?

- A) 30 il
- B) 35 il
- C) 40 il
- D) 42 il
- E) 20 il

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin  
İstinad: <http://azstand.gov.az/upload/files/Patent-haqqinda-qanun.pdf>

107. Sənaye mülkiyyətinin mühafizəsi üzrə Paris Konvensiyası neçənci ildə yaradılıb?

- A) 1883 - cü ildə
- B) 1993 -cü ildə
- C) 1925 - ci ildə
- D) 1875 - ci ildə
- E) 1885 - ci ildə

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin  
İstinad: Elim işlərin yerinə yetirilməsi metodikası.Rezo Əliyev, Bakı 2016, səh.42

108. SOCAR-ın idarəetmə strukturuna aid deyil?

- A) Rəhbərlik
- B) Şirkətin Şurası
- C) Tədris şöbəsi
- D) Audit Komitəsi
- E) Risklərin İdarəedilməsi Komitəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan  
İstinad: SOCAR. İllik hesabat, 2020, səh.14

109. Qaz -kondensat yataqlarında quyulararası məsafə olmalıdır:

- A) 150-200 m
- B) 200-300 m
- C) 800-1000 m-dən az olmamalıdır
- D) 300-400 m
- E) 500-700 m

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin  
İstinad: V.Y.Kərimov. Neft-qaz axtarışı və neft-mədən geologiyası. Bakı, 1991,səh.422

110. Fəlsəfə doktoru proqramı üzrə doktoranturada qiyabi təhsil müddəti neçə ildir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta  
İstinad: <https://nk.gov.az/az/document/317/>

111. "Azneft" İB-də hasil olunmuş təbii və səmt qazları emal edilir:

- A) Qaz Emalı Zavodunda
- B) "Üzvi Sintez" zavodunda
- C) "Kimyalayihə" institutunda
- D) "Səthi Aktiv Maddələr" zavodunda
- E) "Etilen-Polietilen" zavodunda

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan  
İstinad: <https://socar.az/socar/az/activities/refining/gas-processing-plant>

112. Quyulardan neft nümunələrinin götürülməsində məqsəd nədən ibarətdir?

- A) Tektonik qırılmanın növünü öyrənmək üçün
- B) Lay temperaturunu müəyyən etmək üçün
- C) Lay təzyiqini müəyyən etmək üçün
- D) Neftin xüsusi çəkisini müəyyən etmək üçün
- E) İşlənmə tempini müəyyən etmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta  
İstinad: M.Ə.İsgəndərov. Neft-qaz mədən geologiyası və neft-qaz yataqlarının işlənilməsi. Bakı, 1968, səh.76

113. Respublikamızda ilk dəfə aşağıdakılardan hansı işlənmişdir?

- A) Suvurma üsulları
- B) SAM-la təsir üsulu
- C) Polimerlə təsir
- D) Elektrik partlayışı üsuluna əsaslanan metal nanohissəciklərin istehsal texnologiyası işlənmişdir
- E) Quyudibi zonaya turşu ilə təsir

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: SOCAR. İllik hesabat, 2020, səh.76

114. Hidrokimyəvi tədqiqatlar zamanı aşağıdakılardan hansı öyrənilir?

- A) Lay temperaturu ölçülür
- B) Lay sularının kimyəvi tərkibi öyrənilir
- C) Neftin kimyəvi tərkibi müəyyən edilir
- D) Qazın kimyəvi tərkibi öyrənilir
- E) Süxurun qranulometrik tərkib öyrənilir

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: V.Y.Kərimov. Neft-qaz axtarışı və neft-mədən geologiyası. Bakı, 1991, səh.381

115. Neft şlamlarının neytrallaşdırma metodlarına aiddir:

- A) Yalnız yandırma
- B) Sovurma,basdırılma
- C) Axıtma
- D) Filtrləmə,durultma,yandırma
- E) Yalnız filtrləmə

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: D.B.Şirinova, İ.A. Xələfova. Neft,qaz emalıvə neft-kimya sənayesində ətraf mühitin mühafizəsi. Bakı, 2020, səh.237

116. Xüsusi müqavimətin (KC) və öz-özünə yaranan elektrik potensialının (ΠC) ölçülmüş qiymətlərinin ayrılər şəklində ifadə olunması necə adlanır?

- A) Çöküntütoplamanın sürəti
- B) İşlənmə əyrisi
- C) Karotaj diaqramı
- D) Quyunun diametri
- E) Geoloji-texniki tapşırıq

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: M.Ə.İsgəndərov. Neft-qaz mədənlər geologiyası və neft-qaz yataqlarının işlənilməsi. Bakı, 1968, səh.26

117. AÇG yatağının əməliyyatçısı hansı şirkətdir?

- A) SOCAR
- B) LUKOYL
- C) bp şirkətidir
- D) NİCO
- E) STEAŞ

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: bp

Azərbaycanda. Davamlı inkişaf haqqında hesabat  
2019, səh.7

118. Qaz-kondensat yataqları ibarətdir:

- A) Yalnız quru qazdan
- B) Neft və sudan
- C) Quru qaz və maye karbohidrogendən
- D) Qaz və neftdən
- E) Yalnız səmt qazlarından

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: B.Ə. Bağırov. Neft-qaz mədənlər geologiyası. Bakı, 2011, səh.95

119. İstinad quyuları qazılarkən aşağıdakılardan hansı həyata keçirilir?

- A) Yatağa su vurulur
- B) İstismar obyektləri birləşdirilir
- C) Yatağa qaz vurulur
- D) Lay daxili yanma aparılır
- E) Açılmış neftli-qazlı horizontlar sınaqdan keçirilir

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: H.M.Hüseynov, A.Q.Abbasov. Neft və qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı.  
Bakı 2006, səh. 141

120. Verilənlərdən hansı elmi tədqiqat işlərinin əsas məqsədlərinə aid deyil?

- A) Problemlərin həll yollarını təklif etmək
- B) Hadisələri izah etmək
- C) Prinsipləri müəyyənləşdirmək
- D) Yanaşmaları islah etmək
- E) Nəzəriyyələri inkişaf etdirmək

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: <https://az.nsp-ie.org/investigacion-cientifica-3182>

121. Müsabiqəyə təqdim edilən layihə təmsil olunmalıdır:

- A) Məsul işraçı ilə
- B) 3 nəfər iştirakçı ilə
- C) Yalnız iştirakçılarla
- D) Layihə üzrə rəhbərlə
- E) 5 nəfər iştirakçı ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: <https://science.gov.az/az/news/open/18469>

122. Variantlardan biri tədqiqat metodlarına aid deyil?

- A) Abstraktlaşdırma
- B) Sintez
- C) İdeallaşdırma
- D) Müşahidəetmə
- E) Formallaşdırma

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: Elmi işlərin yerinə yetirilməsi metodikası. Rezo Əliyev. Bakı,2016, səh.17-22

123. Qeyd edilənlərdən hansı neft yataqlarının işlənmə göstəricilərinə aid deyil?

- A) Qazıma baltası
- B) İllik neft hasilatı
- C) İllik su hasilatı
- D) İşlənmə tempi
- E) Lay təzyiqi

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: И.Р.Юшков,Г.П.Хижняк,П.Ю.Илюшин.Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений. Пермь,2013, səh.52

124. Nanotexnologiyadan istifadə etməklə yarımkeçirici - hesablayıcı və yaddaş qurğularının xarakteristikalarını neçə dəfə artırmaq olar?

- A) 5 tərtib yəni, 5000 dəfə
- B) 3 tərtib yəni, 1000 dəfə
- C) 2 tərtib yəni, 500 dəfə
- D) 1 tərtib yəni, 100 dəfə
- E) 4 tərtib yəni 10 000 dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: A.M.Məhərrəmov,

M.Ə.Ramazanov, L.İ.Vəliyeva, Nanotexnologiya, Bakı 207, səh.8



125. "Cənub Qaz Dəhlizi"nin məqsədi nədən ibarətdir?

- A) Neft Daşları yatağının ikinci mərhələsinin işlənməsindən
- B) "Şahdəniz" qaz-kondensat yatağının istismarının ikinci mərhələsinin işlənməsindən
- C) Günəşli yatağının ikinci mərhələsinin işlənməsindən
- D) "Şahdəniz" qaz-kondensat yatağının istismarının birinci mərhələsinin işlənməsindən
- E) Ümid yatağının ikinci mərhələsinin işlənməsindən

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: [https://minenergy.gov.az/az/layiheler/cenub-qaz-dehlizi\\_2196](https://minenergy.gov.az/az/layiheler/cenub-qaz-dehlizi_2196)

126. Struktur qazma quyuları hansı məqsədlə qazılır?

- A) Təzyiqi ölçmək üçün
- B) Laya buxar vurmaq üçün
- C) Neft- qazı hasil etmək üçün
- D) Strukturların dərinlik vəziyyətini dəqiqləşdirmək məqsədilə
- E) Laya isti su vurmaq məqsədilə

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: H.M.Hüseynov, A.Q.Abbasov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2006,səh.138

127. Fasilə lay dəstəsi məhsuldar qatın hansı şöbəsinə aiddir?

- A) Üst şöbəsinə
- B) Orta şöbəsinə
- C) Alt şöbəsinə
- D) Aralıq şöbəsinə
- E) Məhsuldar qatdan altda yatan çöküntülərə aiddir

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: Bağırov B. Ə. Neftqaz mədən geologiyası. ADNA. Bakı, 2011. səh.49, Azərbaycanın ümumi stratigrafik şkalası

128. Müxtəlif mənşəli dağ süxurlarının mexaniki parşalanması,üzvi qalıqların kimyəvi proseslər nəticəsində əmələ gəlməsi, hövzə dibində ,yaxud quruda çökən süxurlar necə adlanır?

- A) Lakolitlər
- B) Daykalar
- C) Bazaltlar
- D) Çökmə süxurlar
- E) Batolitlər

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: B.Orucov. Ümumi,neft və neft-mədən geologiyası. Bakı,1971,səh.37

129. Elmi-tədqiqat işinə başlamazdan əvvəl tədqiqatçılar nə ilə tanış olmalıdırlar?

- A) Elmi işin nəticələri ilə
- B) Elmi işin metodları və metodologiyası ilə
- C) Elmi hipotezin əsaslandırılması ilə
- D) İkinci mərhələ ilə
- E) Üçüncü mərhələ ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: Elmi işlərin yerinə yetirilməsi metodikası. Rezo Əliyev. Bakı,2016, səh.17-23

130. Elmi-tədqiqat işlərinin tənzimlənməsi və ona nəzarət edilməsi üçün SOCAR-ın rəhbərliyi tərəfindən təsdiq edilən sənəd hansıdır?

- A) Akt
- B) İnformasiya hesabatı
- C) Sertifikat
- D) Texniki tapşırıq
- E) Elmi tədqiqat, təcrübi-sınaq, normativ sənədlərin işlənməsi və tərtibinə dair işlərin Tematik planı

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: SOCAR. İllik hesabat, 2020, səh.71

131. Məhsuldar qatın yaşı hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) Alt Pliosen
- B) Oligosen
- C) Eosen
- D) Təbaşir
- E) Yura

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: Azərbaycanın stratigrafik şkalası

132. Neftlər kimyəvi tərkibinə görə neçə qrupa bölünür?

- A) 9
- B) 7
- C) 5
- D) 3
- E) 10

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: B.Ə.Bağirov. Neft-qaz mədən geologiyası. Bakı,2011, səh.90

133. Aşağıdakılardan hansı elmi tədqiqat prosesinin mərhələlərinə aid deyil?

A) Araşdırılacaq mövzu seçimi

B) Düzətli olması

C) Ədəbiyyat icmalı

D) Problemin ayrılması

E) Problemin ifadəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: <https://az.nsp-ie.org/investigacion-cientifica-3182>

134. SOCARın illik hesabatında əməyin mühafizəsi bölməsinə aid olmayan variant hansıdır?

A) SOCAR-ın SƏTƏMM üzrə xərcləri

B) SƏTƏMM işlərinin təşkili

C) Əməyin mühafizəsi üzrə işçilərin maarifləndirilməsi

D) Sərgi və konfransların təşkili

E) Sağlam və təhlükəsiz əmək şəraitinin yaradılması üçün təhlükəsizlik tədbirləri

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: SOCAR. İllik hesabat, 2020, səh.84-86

135. Doktoranturada təhsil alan şəxs:

A) Dosent

B) Elmlər doktoru

C) Doktorant

D) Assistent

E) Magistr

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: <http://www.e-qanun.az/framework/18343>

136. Ali təhsilin ən yüksək səviyyəsi, doktorluq elmi dərəcəsinin alınmasını həyata keçirən yüksək səviyyəli elmi kadr hazırlığı forması necə adlanır?

A) İxtisas artırma İnstitutu

B) Magistratura

C) Universitet

D) Doktorantura

E) Akademiya

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: <http://www.e-qanun.az/framework/18344>

137. Sazişə görə (1994-cü il) Azəri, Çıraq və Günəşli yataqlarının əsas işlənilmə obyektləri hansıdır?

- A) III, V horizont
- B) Balaxanı VIII, X və «Fasilə» lay dəstəsi
- C) Qala, Qırmakı lay dəstəsi
- D) Suraxanı lay dəstəsi
- E) Qırmakı üstü qumlu və Qırmakı altı lay dəstəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: <https://socar.az/socar/az/activities/production/azeri-chirag-deep-water-gunashli>

138. Elmi tədqiqat bilik səviyyəsinə görə 3 növə bölünür :

- A) Elmi sahə tədqiqatı, eksperimental elmi tədqiqat və sənədli elmi tədqiqat
- B) Kəşfiyyatçı elmi tədqiqat, təsviri elmi tədqiqat və izahlı elmi tədqiqat
- C) Sənədli elmi tədqiqat, izahlı elmi tədqiqat
- D) Saf elmi tədqiqat, tətbiqi elmi tədqiqat
- E) Kəşfiyyatçı elmi tədqiqat, eksperimental elmi tədqiqat

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: <https://az.nsp-ie.org/investigacion-cientifica-3182>

139. Müəyyən səbəbdən saxlanılmış istismar quyusu necə adlanır?

- A) İşlək quyusu
- B) Xüsusi quyusu
- C) Fəaliyyətsiz quyusu
- D) Vurucu quyusu
- E) Tamamlanmış quyusu

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: B.Ə.Bağirov Neft-qaz mədəni geolojiyası. Bakı 2011, səh.184

140. Neft yataqlarının işlənməsi prosesində lay təzyiqinin saxlanılması üçün hansı metoddan istifadə edirlər?

- A) Horizontal qazımadan
- B) Lay daxili yanmadan
- C) Suvurma üsullarından
- D) 2 lülə ilə qazımadan
- E) Parkerləmə üsullarından

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: D.Ə.İsgəndərov. Neft və qaz çıxarma üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014, səh.377

141. Hansı hallarda layihələr Müsabiqə Komissiyası tərəfindən qəbul olunmur?

- A) Müsabiqədə iştirakın xüsusi şərtləri pozulduqda
- B) Digər mənbələrdən analoji məzmunlu layihə təqdim edildikdə
- C) Layihələr müsabiqədə iştirak üçün sənədlərin qəbulu günü bitdikdən sonra təqdim edildikdə
- D) Layihənin dəyəri az olduqda
- E) Tələb olunan elm və ya tədqiqat sahələrinə aid olmayan layihə təqdim edildikdə

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: <https://science.gov.az/az/news/open/18471>

142. Şirkətin məqsədlərinə aid olmayan variantı qeyd edin.

- A) Quru və dəniz sahələrində neft və qaz yataqlarının axtarışı
- B) Neftin, qazın, kondensatın hasilatı
- C) Neft-kimya sənayesinin inkişaf etdirilməsi
- D) Neft, neft-kimya və qaz məhsullarının paylanması, satışı
- E) Aqrar sahənin inkişafı

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: <https://socar.az/socar/az/company/regulations/socar-charter>; Samir\_Əliyev-SOCARda\_səmərəlilik\_məsələləri-Hesabat.pdf,səh.2

143. Mineral duzlarla zəngin olan suların duzsuzlaşdırılması necə aparılır?

- A) Koks üsulu ilə
- B) Bakteriyalarla
- C) Elektrodializ üsulu ilə
- D) Termiki üsullarla
- E) Buxarlandırıcı üsullarla

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: D.B.Şirinova, İ.A. Xələfova. Neft,qaz emalıvə neft-kimya sənayesində ətraf mühitin mühafizəsi. Bakı, 2020,səh.183

144. Bütöv növ nanoobyektlərin ölçülərinə görə bir neçə təsnifatı vardır. Hansı variant bu təsnifata aid deyil?

- A) Həcmli üçölçülü (3D) obyektler
- B) Müstəvi ikiölçülü (2D) obyektler
- C) Xətti birölçülü (1D) obyektler
- D) Sabit obyektler
- E) Sıfır ölçülü (0D) obyektler

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: <https://www.scribd.com/document/518734147/Nanotexnologiya>

145. Proqnoz resurslara aiddir:

- A) B kateqoriyalı ehtiyatlar
- B) C3 kateqoriyalı resurslar
- C) D1, D2 resursları
- D) A kateqoriyalı ehtiyatlar
- E) C1 kateqoriyalı ehtiyatlar

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: V.Y.Kərimov. Neft-qaz axtarışı və neft-mədən geologiyası. Bakı, 1991, səh.275

146. Elm və texnikanın inkişafı üçün dövlət siyasətində

nəzərdə tutulmuş müddəalara uyğun olmayan variant hansıdır?

- A) Əhalinin həyat səviyyəsinin yüksəldilməsi məqsədi ilə yüksək texnologiyanın tətbiqi
- B) Yüksək texnologiyaya əsaslanan iqtisadi artıma nail olunması
- C) Fundamental elmlərin, təhsil və mədəniyyətin inkişaf etdirilməsi
- D) Ölkənin Milli və iqtisadi təhlükəsizliyinin təmini
- E) Yalnız humanitar elmlərin inkişafı

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasında nanotexnologiyanın inkişaf proqramı.Bakı,2007,səh.10 (<http://static.bsu.az/w27/PDF/govpnanotech.pdf>)

147. SOCARın illik hesabatına aid olmayan variant hansıdır?

- A) Neft emalı
- B) Ekologiya
- C) Fizika
- D) Mexanika və energetika
- E) Elm və texnika

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: <https://socar.az/socar/assets/documents/az/socar-annual-reports/illik-hesabat-2020.pdf>

148. İşlənmənin əvvəlində ölçülən lay təzyiqi hansıdır?

- A) Cari lay təzyiqi
- B) Başlanğıc lay təzyiqi
- C) Quyu ağzı lay təzyiqi
- D) Gətirilmiş lay təzyiqi

E) Quyudibi təzyiq

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 işlənilməsi. Bakı 2010 (latın variantı), səh.17

149. Dövri nəşrlərə aiddir:

A) Tədris metodik vəsait

B) Jurnal,qəzet, bülletenlər

C) Monoqrafiya, dərslük

D) Dərs vəsaiti, konfrans materialı

E) Elmi-populyar nəşr

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: Elmi işlərin yerinə yetirilməsi metodikası. Rezo Əliyev. Bakı,2016, səh.78

150. Mədənlərdə kompressor stansiyalarının quraşdırılması bir neçə məqsəd daşıyır?

Hansı bu ardıcılığa aid deyil?

A) Nefti kompressor üsulu ilə çıxarmaq üçün

B) Laya qaz, yaxud hava vurmaq üçün

C) Boruarxası qazı yığmaq üçün

D) Neft qazını mädəndən işlədiciyə göndərmək üçün

E) Əsaslı təmir işləri aparmaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, M.Ə.Abdullayev, R.Q.Ağayev, S.M.Əliyev, Ə.C.Əmirov, Ə.F.Qasımov Neft və qaz yataqlarının işlənilməsi. Bakı 2010 (latın variantı), səh.315

151. Neft emalı

sənayesinin əsas məhsulu nədir?

A) Liqroin

B) Mazut

C) Qazoyl

D) Qudron

E) Benzin

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: A.Mirzəcanzadə, Neft, Bakı 1984, səh.79

152. Hansı variant quyuların və layların tədqiqi məsələlərinə aid deyil?

A) Lay təzyiqinin ölçülməsi

B) Quyuların hasilatına nəzarət

- C) Su-neft,qaz-neft kontutlarının hərəkətinə nəzarət
- D) Keçiriciliyin təyini
- E) Mədənin abadlaşdırması

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 işlənilməsi. Bakı 2010 (latın variantı),səh.42

153. "Azərikimya" İB-in istehsal olunmuş məhsullara aid deyil:

- A) Propilen
- B) Polietilen
- C) İizopropil spirti
- D) Maye xlor
- E) Benzin

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: <https://socar.az/socar/az/activities/chemicals/azerikimya-pu>

154. Heydər Əliyev adına Bakı Neft Emalı Zavodunda emal olunmayan məhsul hansıdır?

- A) Avtomobil benzinləri
- B) Aviasiya kerosini
- C) Dizel yanacağı
- D) Maye xlor
- E) Mazut

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: <https://socar.az/socar/az/activities/refining/heydar-aliyev-baku-oil-refinery>

155. SOCAR-ın Elm Fondunun 2021-ci ildə elan etdiyi qrant müsabiqəsində hansı prioritet istiqamətləri üzrə təqdim edilən layihələrə üstünlük verilmişdir? Bu ardıcılığa aid olmayan səhv cavabı qeyd edin.

- A) Neft-qaz yataqlarının neftveriminin artırılması
- B) Neft-qaz yataqlarının xüsusiyyətləri nəzərə alınmaqla işlənmə proseslərində baş verə biləcək risklər
- C) Nanotexnologiyaların tətqiqi və tətbiqi ilə neft sənayesində olan problemlərin həllinə yönəlmiş tədbirlər
- D) Sosial və digər xidmətlər
- E) Neft-qaz hasilatının optimallaşdırılmasında kompüter proqram təminatı

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: <https://science.gov.az/az/news/open/18466>



156. Qeyd edilənlərdən hansı istismar quyusunun geoloji səbəbdən ləğv olunmasına aiddir?

- A) Qazıma kəmərinin sınması
- B) Məhsuldar horizontun lay suyu ilə tam sulaşması
- C) Borunun quyuya düşməsi
- D) Kənar cisimlərin quyuya düşməsi
- E) Quyudibi mühərrikin sınması

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: D.Ə.İsgəndərov Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı 2014, səh.326

157. Apellyasiya

şurasında hansı məsələyə baxılmır?

- A) İxtira, faydalı model və sənaye nümunəsi barəsində iddia sənədinin verilməsi ilə bağlı mübahisələr
- B) Patent verilməsi ilə bağlı mübahisələr
- C) İxtira, faydalı model və sənaye nümunəsinin ekspertizası ilə bağlı mübahisələr
- D) Patent müvəkkillərinin attestasiyası ilə bağlı mübahisələr
- E) İxtira barədə məlumatların yığılması məsələlərinə

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: <http://azstand.gov.az/upload/files/Patent-haqqinda-qanun.pdf>

158. Azərbaycan neftinin Xəzər dənizindən Türkiyənin Ceyhan limanına, oradan Aralıq dənizi vasitəsilə Avropa bazarlarına nəqlini həyata keçirir:

- A) Bakı-Supsa
- B) Dübəndi Terminalı
- C) Kulevi Terminalı
- D) Bakı-Novorossiysk Neft Kəməri
- E) Bakı-Tbilisi-Ceyhan Əsas İxrac Neft Boru Kəməri

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: <https://socar.az/socar/az/activities/transportation/baku-tbilisi-ceyhan-btc-main-export-oil-pipeline>

159. Elmi nəticə əldə etmək məqsədilə aparılan sistemli tədqiqat neçə adlanır?

- A) İnnovasiya fondu
- B) Yüksəkixtisaslı elmi kadr
- C) İmpakt fakto
- D) Elmi iş
- E) İstinad indeksi

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad:

[https://science.gov.az/uploads/PDF/Elm\\_haqqinda\\_Azərbaycan\\_Respublikasının\\_Qanunu.pdf](https://science.gov.az/uploads/PDF/Elm_haqqinda_Azərbaycan_Respublikasının_Qanunu.pdf)

160. Hansı ölçüdə olan metal nanohissəciklər yüksək kimyəvi aktivliyə və yüksək enerjiyə malikdir?

- A) Ölçüləri 10 nm-dən aşağı olan
- B) Ölçüləri 30 nm-dən aşağı olan
- C) Ölçüləri 50 nm-dən aşağı olan
- D) Ölçüləri 70 nm-dən yuxarı olan
- E) Ölçüləri 90 nm-dən yuxarı olan

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: <https://www.scribd.com/document/518734147/Nanotexnologiya>

161. Qaz-kondensat yataqları aşağıdakı hansı üsulla istismar edilə bilər?

- A) Laya köpük vurmaqla
- B) Lay daxili yanma tətbiq etməklə
- C) Qazı yenidən laya vurmaqla lay təzyiqinin saxlanılması
- D) Yalnız II lülənin qazılması ilə
- E) Mikrobioloji təsir üsulları ilə

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 işlənilməsi. Bakı 2010 (latın variantı) ,səh.219

162. Quyu kəsilişini öyrənmək üçün nə edirlər?

- A) Perforasiya işləri aparılır
- B) Suvurma tətbiq edilir
- C) Quyudan süxur nümunəsi götürülür
- D) Əsaslı təmir aparılır
- E) Cari təmir işləri aparılır

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: M.Ə.İsgəndərov. Neft-qaz mədəni geologiyası və neft-qaz yataqlarının işlənilməsi. Bakı, 1968, səh.76

163. İctimai-siyasi,elmi-istehsalat və digər məsələlər haqqında məqalə və referatlar, ədəbi-bədii əsərlərin çap olunması necə adlanır?

- A) Bülletenlər
- B) Jurnal
- C) Sorğu kitabı

D) Monoqrafiya

E) Dərslik

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: Elmi işlərin yerinə yetirilməsi metodikası. Rezo Əliyev. Bakı,2016, səh.78

164. Hazırda respublika üzrə ARDNŞ-ın balansında olan yataqlardan çıxarılan illik neft hasilatının 60%-dən çox hissəsi bu yatağın payına düşür:

A) Həzi Aslanov yatağı

B) Pirallahı yatağı

C) Neft Daşları yatağı

D) Günəşli yatağı

E) Buzovna-Maştağa yatağı

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: Ə.M.Salmanov, Ə.Ş.Eminov, L.Ə.Abdullayeva. Azərbaycan neft yataqlarının işlənməsinin cari vəziyyəti və geoloji mədənlər göstəriciləri. Bakı, 2015,səh.13

165. SOCARın Elm, texnika və nanotexnologiyalar

Departamentində hansı nonostruktur hazırlanmışdır?

A) Siyirtmələr hazırlanmışdır

B) Nanostrukturlu ştuserlər hazırlanmışdır

C) Nasos hazırlanmışdır

D) Pistonlu aqreqat hazırlanmışdır

E) Silindrik mufta

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: SOCAR. İllik hesabat, 2020, səh.75

166. Quyu dibinin turşu ilə işlənməsinin mahiyyəti nədən ibarətdir?

A) Özlülüyü artırır

B) Temperaturu azaldır

C) Təzyiqi artırır

D) Keçiriciliyi yüksəldir

E) Təzyiqi azaldır

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: V.Y.Kərimov. Neft-qaz axtarışı və neft-mədənlər geologiyası. Bakı, 1991, səh.274-275

167. "Neftqazəlmətədqiqatlayihə"İstitutunda elmi-tədqiqat və təcrübə konstruktor, layihə konstriktor işləri hansı sənədə əsasən aparılır?

A) İşlənmə layihəsi üzrə

B) Tematik plan üzrə

C) Geoloji tapşırıq üzrə  
D) Quyu konstruksiyasına görə  
E) Texniki tapşırığa görə  
Testin çətinlik dərəcəsi: Asan  
İstinad: SOCAR.İllik hesabat,2020,səh.72

168. Maddənin gizli qalan və qiymətli xassələri öyrənilir:  
A) Hidrotexnologiya  
B) Elektroenergetika  
C) Makrotexnologiya  
D) Tədqiqat obyektı  
E) Nanotexnologiya ilə  
Testin çətinlik dərəcəsi: Orta  
İstinad: A.M.Məhərrəmov,  
M.Ə.Ramazanov, L.İ.Vəliyeva, Nanotexnologiya, Bakı 207, səh.6

169. Hansı quyularda əyilmə bucağı 90 dər. yaxın olur?  
A) Şaquli quyularda  
B) Dayaz quyularda  
C) Dərin quyularda  
D) Horizontal quyularda  
E) Mürəkkəb quyularda  
Testin çətinlik dərəcəsi: Orta  
İstinad: <http://www.socar-aqs.com/az/achievements/1>

170. Laylarının qabarıqlığı yuxarı (günbəz şəklində) olan qırışıqlar hansı növ qırışıqlardır?  
A) Monoklinal  
B) Sinklinal  
C) Diapir  
D) Braxisinklinal  
E) Antiklinal  
Testin çətinlik dərəcəsi: Orta  
İstinad: Ş.F.Mehtiyev. Ümumi geologiya. Bakı, 1997, səh.250

171. Quyu hasilatının azalmasına səbəb olan amil hansı variantda düzgün verilmişdir?  
A) Lay təzyiqi  
B) Lay temperaturu  
C) Kadr çatışmamazlığı

D) Yalnız mövcud infrastruktura

E) Layların yatma dərinliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: M.Ə.İsgəndərov. Neft-qaz mədəni geologiyası və neft-qaz yataqlarının işlənilməsi. Bakı, 1968, səh.386

172. Müxtəlif süxur komplekslərində süni partlayış nəticəsində yaranan seysmik dalğaların yayılma sürətlərinə və onların qeydə alınmasına əsaslanan üsul necə adlanır?

A) Qravimetrik üsullar

B) Maqnitometrik üsullar

C) Elektrometrik üsullar

D) Seysmik üsullar

E) Geoloji üsullar

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: V.Y.Kərimov. Neft-qaz axtarışı və neft-mədəni geologiyası. Bakı, 1991, səh.210

173. Bakı-Tbilisi-Ceyhan (BTC) boru

kəməri necənci ildə istismara verilib?

A) 2010-cı ilin avqust ayında istismara verilib

B) 2000-cı ilin yanvar ayında istismara verilib

C) 2006-cı ilin iyun ayında istismara verilib

D) 1996-cı ilin aprel ayında istismara verilib

E) 2018-cı ilin may ayında istismara verilib

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: bp

Azərbaycanda.Davamlı inkişaf haqqında hesabat

2019, səh.11

174. Elmi - tədqiqat işlərində məlumatların toplanmasında üç əsas aspekti nəzərdən keçirmək gərəkdir:

A) 1 - Axtarış yerləri,

2 - elmi ədəbiyyatların növləri,

3 - vacib məlumatların seçilməsi və təsviri

B) 1 - Daimi olaraq internetdə yeni veb-səhifələri,

2 - axtarılan bütün səhifələri yadda saxlayan verilənlər bankı,

3 - verilənlər bankından götürülən açar sözlə əsasən informasiyanı axtaran proqram

C) 1 - Monoqrafiya,

2 - Dissertasiyanın avtoreferatı,

3 - Preprint

D) 1 - Dərslük,

2 - Dərs vəsaiti

3 - Tədris-metodiki vəsait

E) 1 - Faktların göstərilməsi, 2 - Parafrazların tərtibi,

3 - Sitatların göstərilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: Elim işlərin yerinə yetirilməsi metodikası. Rezo Əliyev, Bakı 2016, səh.67

175. Bu rejimlərdən hansında yataqlarda nefti quyudibinə hərəkət etdirən amil onun özünün ağırlıq quvvəsidir?

A) Qazbasqı rejimi

B) Elastik qaz-subasqı rejimi

C) Qravitasiya rejimi

D) Qarışıq rejim

E) Subasqı rejimi

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: B.Ə.Bağirov. Neft-qaz mədən geologiyası. Bakı, 2011, səh.96

176. Mədənlərdə bir neçə növ perforasiya tətbiq edilir. Hansı variant bu ardıcılığa aid deyil?

A) Gülləli

B) Torpedləmə

C) Kumulyativ

D) Hidroqumsırnaqlı

E) Qaytarma

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: T. Salavatov, R.İbrahimov, B. Osmanov, Ş. Baxşəliyeva. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2010, səh.22

177. Layın yatım dərinliyi atdıqca lay təzyiqi neçə dəyişir?

A) Azalır

B) Artır

C) Sabit qalır

D) Dərinliklə əlaqəsi yoxdur

E) İşlənmə tempindən asılıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: M.Ə.İsgəndərov. Neft-qaz mədən geologiyası və neft-qaz yataqlarının işlənilməsi. Bakı, 1968, səh.161

178. Elmi işin giriş hissəsi nədən bəhs edir?

- A) Elmi məsələnin həlli öz əksini tapır
- B) Alınmış nəticələr göstərilir
- C) Tədqiqatın mövzusunun aktuallığı əsaslandırılır, məqsəd və məsələlər formula edilir
- D) İstifadə olunmuş ədəbiyyat siyahısı göstərilir
- E) Elmi məsələnin həlli metodlarının təhlilindən

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: Elmi işlərin yerinə yetirilməsi metodikası. Rezo Əliyev. Bakı,2016, səh.98

179. Mədən geofizikası haqqında hansı variantda düzgün məlumat verilmişdir?

- A) Yer qabığının geoloji quruluşunu öyrənir
- B) Ağırlıq qüvvəsinin yer səthində paylanmasını öyrənir
- C) Quyuda yerinə yetirilən quyu geofiziki tədqiqat üsullarının cəmi olub, quyu kəsilişini öyrənir
- D) Radiaktiv elementlərin yer səthində paylanmasını öyrənir
- E) Yer səthinin maqnit sahələrini öyrənir

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: V.M.Seyidov, K.Ə.Kərimova.Geofiziki tədqiqat üsulları və interpretasiya.Bakı,2018,səh.7

180. Quyuların ləğv olunması dedikdə nə başa düşülür?

- A) Quyuların cari təmiri zamanı təhlükəsizlik texnikasına nəzarətdir
- B) Quyunun texniki və ya geoloji səbəbdən tamamilə hesabdan silinməsi başa düşülür
- C) Quyuların əsaslı təmiri zamanı təhlükəsizlik texnikasına nəzarətdir
- D) Quyunun ətrafı meydançaların yaxşı bəndlənməməsidir
- E) Quyuların qərarlaşmış rejimdə işləməsi başa düşülür

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: D.Ə.İsgəndərov. Neft və qaz çıxarma üçün məlumat kitabı. Bakı,2014,səh.325

181. Perspektiv resurslara hansı aiddir?

- A) C3 kateqoriyalı resurslar
- B) D1, D2 resursları
- C) B kateqoriyalı ehtiyatlar
- D) C1 kateqoriyalı ehtiyatlar
- E) A kateqoriyalı ehtiyatlar

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: V.Y.Kərimov. Neft-qaz axtarışı və neft-mədən geologiyası. Bakı, 1991,səh.275

182. SOCAR -ın illik hesabatında SƏTƏMM işlərinin təşkili hansı bölmədə öz əksini tapır?

- A) Neft-qaz hasilatı bölməsində
- B) Geofiziki və geoloji işlər bölməsində
- C) Kapital qoyuluşu bölməsində
- D) Əməyin mühafizəsi bölməsində
- E) Neft emalı bölməsində

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: SOCAR. İllik hesabat,2020,səh.84

183. Qazıma məqsədindən asılı olaraq quyuların bir neçə növü vardır. Hansı quyuyu bu ardıcılığa aid deyil?

- A) İstismar quyusu
- B) Kəşfiyyat quyusu
- C) Qiymətləndirici quyuyu
- D) Vurucu quyuyu
- E) Baxış quyusu

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: T. Salavatov, R.İbrahimov, B. Osmanov, Ş. Baxşəliyeva. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2010, səh.36

184. Quyuyu dibinə neft və qaz axını yaratmaq üçün hansı üsuldən istifadə olunur?

- A) Parkerləmə üsulundan
- B) Horizontal qazımadan
- C) Perforasiya üsulundan
- D) Maili qazımadan
- E) II lülə ilə qazmadan

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: V.Y.Kərimov. Neft-qaz axtarışı və neft-mədən geologiyası. Bakı, 1991, səh.272

185. Trans-Anadolu (TANAP) qaz boru kəmərinin açılışı neçənci ildə olmuşdur?

- A) 2020-ci ildə
- B) 2010-cu ildə
- C) 2015-ci ildə
- D) 2008-ci ildə
- E) 2018-ci ildə

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: [https://minenergy.gov.az/az/layiheler/cenub-qaz-dehlizi\\_2196](https://minenergy.gov.az/az/layiheler/cenub-qaz-dehlizi_2196)



186. Karotaj diqarmlarının interpretasiyası zamanı bir neçə məsələlər öyrənilir. Hansı variant bu ardıcılığa aid deyil?

- A) Layların yatım dərinliyi
- B) Süxurların litoloji tərkibi
- C) Kollektor süxurların seçilməsi
- D) Süxurların məsaməliyi
- E) Ehtiyatların kateqoriyaları

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: V.Y.Kərimov. Neft-qaz axtarışı və neft-mədən geologiyası. Bakı, 1991, səh.382

187. Layların neftverimini artırmaq üçün tətbiq olunan fiziki-kimyəvi təsir üsullarına hansı aiddir?

- A) İsti su ilə təsir
- B) Lay daxili yanma
- C) Səthi aktiv maddələr
- D) Qaz vurma
- E) Akustik üsullar

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: B.Ə.Bağirov. Neft-qaz mədən geologiyası. Bakı,2011,səh.156

188. “Əsrin müqaviləsi” adını almış Sazişini neçə iri neft şirkəti imzalamışdır?

- A) 7 iri neft şirkəti
- B) 11 iri neft şirkəti
- C) 19 iri neft şirkəti
- D) 25 iri neft şirkəti
- E) 15 iri neft şirkəti

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: SOCAR. İllik hesabat, 2020, səh.6

189. Sənaye əhəmiyyətli neft və qaz alınana qədər qazılan quyular hansıdır?

- A) Kəşfiyyat quyuları
- B) İstismar quyuları
- C) Axtarış quyuları
- D) Pyezometrik quyular
- E) Xüsusi quyular

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: H.M.Hüseynov, A.Q.Abbasov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2006,səh.142

190. Neft yataqlarının işlənmə rejiminə hansı aid deyil?

- A) Su-qaz basqı rejimi
- B) Qarışıq rejim
- C) Neftdə həll olmuş qaz rejimi
- D) Qravitasiya rejimi
- E) Suda həll olmuş qaz rejimi

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. Bakı 2010 (latın variantı) Səh.23-24

191. Neft-qaz yataqlarının işlənməsi üçün hansı quyular qazılır?

- A) Axtarış quyuları
- B) Kəşfiyyat quyuları
- C) Vurucu quyular
- D) Xüsusi quyular
- E) İstismar quyuları

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: Quliyev B., Şirinov M. Neft və qaz quyularının qazılması. Bakı 2009, səh.16

192. Qeyd edilənlərdən biri Abşeron arxipelaqının simal zonasına aid deyil?

- A) Qoşa Daş
- B) Ağburun-dəniz
- C) Abşeron küpəsi
- D) Qərbi Abşeron
- E) Həzi Aslanov

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: X.Yusibov, B.Aslanov.Azərbaycanın neftli-qazlı hövzələri.Bakı,2018,səh.50

193. Hansı variant birinci istismar üsullarına aiddir?

- A) Laya qazla təsir üsulu
- B) Fontan istismar üsulu
- C) Lay daxili yanma üsulu
- D) Laya suyun vurulması
- E) Layın perforatorlarla açılması

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: D.Ə.İsgəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı 2014, səh.166

194. SOCAR-ın Elm Fondunun 2021-ci ildə elan etdiyi qrant müsabiqəsində hansı prioritet istiqamətləri üzrə təqdim edilən layihələrə üstünlük verilmişdir? Bu ardıcılığa aid olmayan səhv cavabı qeyd edin.

- A) İnformasiya və rabitə işləri
- B) Qeyri-struktur tipli tələlərin aşkarlanma və öyrənilmə metodikasının işlənməsi
- C) Neft-qaz kompleksinin ekoloji problemləri və ətraf mühit
- D) Neft-qaz hasilatının identifikasiyası məqsədilə elmi cihaz və avadanlıq parkının yaradılması
- E) Neft sənayesində qazma, hasilat, nəql, emal və s. proseslərdə innovativ texnika və texnologiyaların tətbiqi

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: <https://science.gov.az/az/news/open/18467>

195. “Əsrin müqaviləsi” sazişinə hansı yataqlar cəlb olunmuşdur?

- A) Qərbi Abşeron, Günəşli yataqları
- B) Bulla, 8 Mart yataqları
- C) Pirallahı, Darvin yataqları
- D) “Azəri”, “Çıraq” və “Günəşli” (suyun dərin hissəsi) yataqları
- E) Cilov, Həzi Aslanov yataqları

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: SOCAR. İllik hesabat, 2020, səh.6

196. Səngəçal-dəniz–Duvannı-dəniz–Xərə-Zirə

adası zonasında

neft və qaz-kondensat yataqları hansı horizontlarla əlqədardır?

- A) Balaxanı lay dəstəsi ilə
- B) Qırməki altı lay dəstəsi ilə
- C) V, VII və VIII (Qaradağ bölgüsünə görə) horizontları ilə
- D) Qala lay dəstəsi ilə
- E) Suraxanı lay dəstəsi ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: X. Yusibov, B. Aslanov. Azərbaycanın neftli-qazlı hövzələri. Bakı, 2018, səh.16

197. Qazımda baş verən mürəkkəbləşmələrə aşağıdakılardan hansı aiddir?

- A) Qazıma məhlulun udulması
- B) Hasilatın sulaşması
- C) Kernin götürülməsi

- D) Şlamin götürülməsi
  - E) Perforasiyanın aparılması
- Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: Quliyev B., Şirinov M. Neft və qaz quyularının qazılması. Bakı 2009, səh.209

198. Quyuların əsaslı təmiri haqqında hansı variantda düzgün məlumat verilmişdir?

- A) Klapanın dəyişdirilməsi
- B) NKB-nin tam qaldırılması
- C) NKB-nin tam endirilməsi
- D) Boru kəmərinin və ya yeraltı avadanlıqların qəzalarının aradan qaldırılması ilə əlaqədar daha mürəkkəb işlərin yerinə yetirilməsi
- E) Parafinin təmizlənməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: T. Salavatov, R.İbrahimov, B. Osmanov, Ş. Baxşəliyeva. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2010, səh.41

199. “2035-ci ilə kimi Korporativ Strategiya” nəyi əks etdirir? Tam və dolğun cavabı qeyd edin.

- A) Təşkilati fəaliyyətdə risklərin aradan qaldırılmasını
- B) Yalnız yerli layihələrin inkişafını
- C) Maliyyə sabitliyinin qorunub saxlanmasını
- D) SOCAR-ın global, regional və yerli layihələrinin inkişaf tendensiyalarını
- E) İdarəçiyilin keyfiyyətinin yüksəldilməsini

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: SOCAR DAVAMLİ İNKİŞAF  
HESABATI,səh.41

200. Variantlardan biri empirik tədqiqat metodlarına aid deyil?

- A) Müşahidəetmə
- B) Təsviretmə
- C) Müqayisə
- D) Ölçmə
- E) Abstraktlaşdırma

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: Elmi işlərin yerinə yetirilməsi metodikası. Rezo Əliyev. Bakı,2016,səh.17-22

201. Məhsuldar Qatın kəsilişində hansı şöbələr iştirak edir?

- A) Alt, üst,orta
- B) Alt və orta

C) Üst və orta

D) Alt və üst

E) Alt , üst, orta, köməkçi

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: B.Ə.Bağirov. Neft-qaz mədən geologiyası.Bakı,2011,səh.48-49

202. Ölkələrarası ikitərəfli razılaşmalar əsasında 2 əsas birliyi qeyd etmək olar :

A) Sənaye mülkiyyətinin Kooperasiyası haqqında müqavilə

B) Sənaye mülkiyyətinin mühafizəsi üzrə Paris Konvensiyası və Patent Kooperasiyası haqqında Müqavilə

C) Sənaye mülkiyyətinin mühafizəsi üzrə Podrat müqaviləsi

D) Sənaye mülkiyyətinin mühafizəsi Əmək müqaviləsi

E) Sənaye mülkiyyətinin mühafizəsi üzrə Xidmət müqaviləsi

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: Elim işlərin yerinə yetirilməsi metodikası.Rezo Əliyev, Bakı 2016, səh.42

203. Quyu qazılarkən süxur nümunəsi hansı məqsədlə götürülür?

A) İşlənmə lahihəsini vermək üçün

B) Quyu kəsilişini öyrənmək üçün

C) Perforasiya intervalını təyin etmək üçün

D) Suvurmanı aprmaq üçün

E) Ehtiyatı hesablamaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: M.Ə.İsgəndərov. Neft-mədən geologiyası və neft-qaz yataqlarının işlənilməsi. Bakı, 1968,səh.12-13

204. Süni çatlar yaratmaq üçün quyuya yüksək təzyiq altında (50 MPa) neft vurulması hansı üsulla həyata keçirilir?

A) Hava vurulma üsulu ilə

B) Kompresor üsulu ilə

C) Nüvə partlayışı üsulu ilə

D) Fontan üsulu ilə

E) Hidravlik yarıma üsulu

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: A.Mirzəcanzadə, Neft, Bakı 1984, səh.64

205. Ayrı-ayrı layların yatım formaları haqqında təsəvvür almaq üçün qurulan xəritələr hansıdır?

A) Karotaj diaqramı

B) İndikator ayrılırları

- C) Struktur xəritə
- D) İzobar xəritəsi
- E) İzopaxit xəritələri

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: M.Ə.İsgəndərov. Neft-qaz mədənlər geologiyası və neft-qaz yataqlarının işlənilməsi. Bakı, 1968, səh.113

206. Layların neftvermə qabiliyyəti nədən asılıdır?

- A) Layın yatma dərinliyindən
- B) Layın yatım bucağından
- C) Layın uzunluğundan
- D) Onların kollektor xassələrindən
- E) Layın enindən

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: M.Ə.İsgəndərov. Neft-qaz mədənlər geologiyası və neft-qaz yataqlarının işlənilməsi. Bakı, 1968, səh.130

207. Geoloji-texniki tapşırıqdan hansı məqsədlə istifadə olunur?

- A) Suvurmanı tətbiq etmək üçün
- B) Quyuların qazılması zamanı
- C) Quyuları yumaq üçün
- D) Geoloji quruluşu təhlil etmək üçün
- E) Yeni üsulları tətbiq etmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: M.Ə.İsgəndərov. Neft-qaz mədənlər geologiyası və neft-qaz yataqlarının işlənilməsi. Bakı, 1968, səh.80

208. İsveçrə bazarında neft məhsullarının topdan və pərakəndə satışı ilə hansı şirkət məşğuldur?

- A) SOCAR Enerji Ukrayna şirkəti
- B) SOCAR Trading şirkəti
- C) SOCAR Enerji İsveçrə Şirkəti
- D) SOCAR Enerji Gürcüstan
- E) SOCAR Enerji Holdings

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: SOCAR. İllik hesabat, 2020, səh.9-13

209. Quyunun hər m qazılmasına sərf olunan vaxtı öyrənmək üçün hansı karotaj üsulundan istifadə olunur?

- A) Termometriya üsulundan

- B) Mexaniki karotajdan
- C) Qaz karotajından
- D) Elektrik karotajından
- E) Radioaktiv karotajdan

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: M.Ə.İsgəndərov. Neft-qaz mədən geologiyası və neft-qaz yataqlarının işlənilməsi. Bakı, 1968, səh.24

210. Uyğun dövlət icra orqanı tərəfindən müəllifə müstəsna olaraq etdiyi ixtiraya müəyyən zaman müddəti üçün verilən mühafizə sənədi necə adlanır?

- A) Absentizm
- B) Barter
- C) Divident
- D) Patent
- E) Fond birjası

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: Elim işlərin yerinə yetirilməsi metodikası. Rezo Əliyev, Bakı 2016, səh.40

211. Qeyd edilənlərdən hansı neft və qaz yataqlarının energetik xüsusiyyətini səciyyələndirir?

- A) Lay təzyiqi
- B) Qalınlıq
- C) Keçiricilik
- D) Dərinlik
- E) Özlülük

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: V. Kərimov və b. Neft-qaz axtarışı və neft-mədən geologiyası. Bakı, 1991, səh.396

212. İstehsal-təsərrüfat

fəaliyyətinin ətraf

mühitə zərərli

təsirinin minimuma

əndirilməsi, təbii resursların

məsuliyyətli istehlakı istiqamətində aparılan işlər hansı tədbirlər kompleksinə aiddir?

- A) Ekoloji
- B) İqtisadi
- C) Sosial
- D) İdarəetmə
- E) Təhsil

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta  
İstinad: SOCAR DAVAMLI İNKİŞAF  
HESABATI,səh.41

213. Neft və qaz quyularının qazılma texnologiyası bağlıdır:

- A) Zondla
- B) Perforatorla
- C) Süzgəclə
- D) Qazıma kəməri ilə
- E) Qoruyucu kəmər ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: Quliyev B., Şirinov M. Neft və qaz quyularının qazılması. Bakı 2009, səh.49

214. İqtisadi göstəricilərə görə istismarı məqsədəuyğun olan yataqların ehtiyatı hansıdır?

- A) Qalıq çıxarılabılən ehtiyat
- B) Balansdan kənar ehtiyat
- C) Toplanmış hasilat
- D) Qalıq balans ehtiyatı
- E) Balans ehtiyatı

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: B.Ə.Bağirov. Neft-qaz mədən geologiyası.Bakı,2011,səh.122

215. SOCARın təsdiq edilmiş neft və qaz ehtiyatlarını hansı şirkət qiymətləndirir?

- A) Bos Shelf şirkəti
- B) Caspian Drilling Company
- C) Binagadi Oil
- D) “DeGolyer & MacNaughton” şirkəti
- E) SOCAR-AQŞ

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: SOCAR DAVAMLI İNKİŞAF  
HESABATI, səh.17

216. Ümid yatağında quyuda karotaj göstəricilərinə əsasən məhsuldar qatın hansı horizontlarında karbohidrogen ehtiyatları müəyyən edilmişdir?

- A) Qala lay dəstəsində
- B) Qırmaki lay dəstəsində
- C) VII və V horizontlarında
- D) II horizontda
- E) Pont çöküntülərində



Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: <https://socar.az/socar/az/activities/exploration/umid>

217. Nanoobyektlər xarici görünüşünə görə neçə sinifə bölünür?

- A) Qapalı, açıq
- B) Bütöv (və ya xarici), məsaməli (və ya daxili)
- C) İkiölçülü, birölçülü
- D) Sabit və dəyişkən
- E) Həcmli, sabit

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: <https://www.scribd.com/document/518734147/Nanotexnologiya>

218. “Cənub Qaz Dəhlizi”nin təməli neçənci ildə qoyulub?

- A) 2017-ci ildə
- B) 2014-cü ildə
- C) 2000-ci ildə
- D) 1995-ci ildə
- E) 2018-ci ildə

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: [https://minenergy.gov.az/az/layiheler/cenub-qaz-dehlizi\\_2196](https://minenergy.gov.az/az/layiheler/cenub-qaz-dehlizi_2196)

219. 01.01.2021-ci il tarixinə Azərbaycan Respublikası ərazisində neçə neft-qaz yatağı aşkar edilmişdir?

edilmişdir

- A) 60 neft-qaz yatağı aşkar edilmişdir
- B) 81 neft-qaz yatağı aşkar edilmişdir
- C) 50 neft-qaz yatağı aşkar edilmişdir
- D) 90 neft-qaz yatağı aşkar edilmişdir
- E) 120 neft-qaz yatağı aşkar edilmişdir

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: SOCAR. İllik hesabat, 2020, səh.22

220. Hansı modelləşmədə yataqların işlənmə layihəsi tərtib edilir?

- A) Fasial modelləşmədə
- B) Petrofiziki modelləşmədə

- C) Flüid modelləşməsində
- D) Hidrodinamiki modelləşmədə
- E) Struktur-tektonik modelləşmədə

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: E. Əhmədov. Neft-qaz yataqlarının karbohidrogen ehtiyatlarının və resurslarının qiymətləndirilməsi. Bakı,2019,səh.26

221. SOCARın əsas layihələrinə aid deyil?

- A) Cənubi Qafqaz Boru kəməri
- B) Bakı-Tbilisi-Ceyhan İBK
- C) Azəi-Çıraq-Günəşli
- D) Qum-dəniz
- E) Şahdəniz

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: SOCAR.İllik hesabat.2020,səh.7-13

222. Qeyd edilənlərdən biri layların neftverimini artıran fiziki-kimyəvi təsir üsullarına aid deyil?

- A) Səthi aktiv maddələr
- B) Polimerlər
- C) Köpük
- D) Qələvi
- E) Nüvə

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: B.Ə.Bağirov. Neft-qaz mədən geologiyası. Bakı,2011, səh.156

223. Nanokristalların ölçüləri hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) 150 nm olan hissəciklər
- B) 500 nm olan hissəciklər
- C) 5-100 nm olan hissəciklər
- D) 200 nm olan hissəciklər
- E) 300 nm olan hissəciklər

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: <https://www.scribd.com/document/518734147/Nanotexnologiya>

224. Qeyd edilənlərdən biri geofiziki tədqiqat üsullarına aid deyil:

- A) Standart elektrik karotajı
- B) Yan karotaj zondalam
- C) Mikrozonnd karotajı
- D) Suvurma üsulları

E) Qamma karotaj

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: V.Y.Kərimov. Neft-qaz axtarışı və neft-mədən geologiyası. Bakı, 1991, səh.382-283

225. Bakı

arxipelaqı neftli-qazlı rayonuna aid olmayan variantı qeyd edin.

A) Səngəçal-dəniz-Duvannı-dəniz-Xərə-Zirə yatağı

B) Günəşli yatağı

C) 8 Mart yatağı

D) Ələt-dəniz yatağı

E) Bulla-dəniz yatağı

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: X.Yusibov, B.Aslanov. Azərbaycanın neftli-qazlı hövzələri. Bakı, 2018, səh.97

226. Elmi dərəcə almaq üçün müəllif tərəfindən hazırlanmış, aparılmış tədqiqatların məzmunun qısa referat şəklində təsviri necə adlanır?

A) Monoqrafiya

B) Ədəbiyyat

C) Preprint

D) Dissertasiyanın avtoferatı

E) Elmi populyar nəşr

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: Elmi işlərin yerinə yetirilməsi metodikası. Rezo Əliyev. Bakı, 2016, səh.77

227. İkinci istismar üsullarına aşağıdakılardan hansı aiddir?

A) Lay daxili yanma üsulu

B) Fontan istismar üsulu

C) Laya su və qazın vurulması üsulu

D) Dərinlik nasos istismar üsulu

E) Qələvilərlə təsir üsulu

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: D.Ə.İsgəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı 2014, səh.166

228. Quyudan götürülən süxur nümunəsi necə adlanır?

A) Mineral

B) Şlam

C) Kern

D) Gips

E) Pirit

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: <http://www.e-qanun.az/framework/4273>

229. Cənub Qaz Dəhlizi layihəsinin ilkin mərhələsinə aiddir:

A) Bakı-Tibilisi -Ceyhan İBK-nin inşası

B) Trans Adriatik Boru Kəmərinin inşası

C) SOCAR Tradingin təməli qoyuldu

D) Trans-Anadolu qaz boru kəmərinin (TANAP) inşası

E) SOCAR Enerji İsveçrənin açılışı oldu

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: [https://minenergy.gov.az/az/layiheler/cenub-qaz-dehlizi\\_2196](https://minenergy.gov.az/az/layiheler/cenub-qaz-dehlizi_2196)

230. Qırılma (fay,əks fay,üstəgəlmə) ilə mürəkkəbləşmiş yataqlar aşağıdakılardan hansına aiddir:

A) Stratiqrafik yataqlara

B) Litoloji yataqlara

C) Kontaktyanı yataqlara

D) Tektonik ekranlaşmış yataqlara

E) Rifogen yataqlara

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: H.M.Hüseynov,N.R.Nərimanov,S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları.Bakı,2011,səh.254

231. İstismar quyularında quyudibinə çökən parafin və qətranın həll edilməsi üçün hansı üsuldan istifadə olunur?

A) Səthi aktiv maddələrlə təsir üsulundan

B) Köpüklə təsir üsulundan

C) Quyuların termoturşu üsulu ilə işlənməsi üsulundan

D) Konturaxası suvurma üsulundan

E) Konturyanı suvurma üsulundan

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 işlənilməsi. Bakı 2010 (latın variantı), səh.97

232. Qeyd edilənlərdən biri qazıma məhlullarına aid deyildir?

A) Su əsaslı

B) Qum əsaslı

C) Gil əsaslı

D) Neft əsaslı

E) Emulsiya əsaslı

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: Quliyev B., Şirinov M. Neft və qaz quyularının qazılması. Bakı 2009, səh.78

233. Elmi tədqiqat strategiyasına görə 3 növə bölünür :

A) Saf elmi tədqiqat, tətbiqi elmi tədqiqat və eksperimental elmi tədqiqat

B) Saf elmi tədqiqat, tətbiqi elmi tədqiqat, təsviri elmi tədqiqat

C) Sənədli elmi tədqiqat, izahlı elmi tədqiqat və eksperimental elmi tədqiqat

D) Kəşfiyyatçı elmi tədqiqat,

təsviri elmi tədqiqat

və izahlı elmi tədqiqat

E) Elmi sahə tədqiqatı,

eksperimental elmi tədqiqat və

sənədli elmi tədqiqat

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: <https://az.nsp-ie.org/investigacion-cientifica-3182>

234. Elmi konfransda təqdim olunan proqramın, çıxışların, təklif və həllərin toplandığı qeyri dövrü çap olunan məcmuə necə ifadə olunur?

A) Elektron resurslar

B) Monoqrafiya

C) Elmi konfrans materialları

D) Avtoreferat

E) Dissertasiya işi

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: Elmi işlərin yerinə yetirilməsi metodikası. Rezo Əliyev. Bakı,2016, səh.77

235. Çırkab suların bioloji təmzilənməsi necə həyata keçirilir?

A) Alüminium duzları ilə

B) Dəmirin duzları ilə

C) Maqnezium duzları ilə

D) Bakteriyalarla

E) Xlorla

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: D.B.Şirinova, İ.A. Xələfova. Neft,qaz emalıvə neft-kimya sənayesində ətraf mühitin mühafizəsi. Bakı, 2020,səh.186

236. SOCAR-ın 2035-ci ilə kimi Korporativ Strategiya çərçivəsinə aid olmayan strateji məqsəd hansıdır?

- A) Geoloji-kəşfiyyat və hasilatın artırılması vasitəsilə karbohidrogenlərin monetizasiyası və Azərbaycanın təhlükəsizliyinin təmin edilməsi  
B) Karbohidrogenlərin nəqli və məketinqi üzə gəlirlərin artırılması  
C) Neft və qaz emalı və kimya sənayesi fəaliyyətin təkmilləşdirilməsi  
D) Yeni enerji mənbələrinə keçid üzrə fəaliyyətin təşkili və inkişaf etdirilməsi  
E) Aqrar islahatların təkmilləşdirilməsi  
Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin  
İstinad: SOCAR DAVAMLİ İNKİŞAF  
HESABATI 2020, səh.16

237. "Alfa" və "Bravo" platformaları hansı yatağa aiddir?

- A) Neft Daşları yatağına  
B) Şahdəniz yatağına  
C) Həzi Aslanov yatağına  
D) Qərbi Abşeron yatağına  
E) Darvin bankası yatağına  
Testin çətinlik dərəcəsi: Asan  
İstinad: SOCAR. İllik hesabat,2020,səh.9

238. Elmi tədqiqat işlərinin hazırlanmasında onun mərhələlərindən ən önəmlisi hansıdır?

- A) Mövzunun seçilməsi  
B) Hipotez  
C) Hədəfin tərifli  
D) Nəzəri çərçivənin tərifli  
E) Problemin ifadəsi  
Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin  
İstinad: Elim işlərin yerinə yetirilməsi metodikası.Rezo Əliyev, Bakı 2016, səh.31

239. Xam neft və neft məhsullarının boru kəmərləri ilə nəql olunmanın bir sıra üstünlükləri vardır:

- A) Boru kəmərləri ilə nəql olunma maksimum mexanikləndirməyə və avtomatlaşdırmaya imkan verir  
B) Boru kəmərlərində məhsul itkisi başqa vasitələrə nisbətən minimuma çatır  
C) Fasiləsiz nəql olunmanı təmin etdiyi üçün xüsusi yığılm məntəqələrinə ehtiyac qalmır

- D) Boru k em rl ri çox böyük məsafələrə  n qısa yolla aparıla bilir  
E) Boru k em rl rində məhsul itkisi başqa vasitələrə nisbətən maksimumuna çatır

Testin  etinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: A.Mirz canczad , Neft, Bakı 1984, səh.72

240. Hidravlik yarıma üsulunun məqsədi nədir?

- A) Quyuətrafı zonada müqaviməti azaltmaq  
B) Quyuətrafı zonada müqaviməti artırmaq  
C) Quyuətrafı zonada müqaviməti stabil saxlamaq  
D) Quyu daxilində müqaviməti azaltmaq  
E) Quyu daxilində müqaviməti artırmaq

Testin  etinlik dərəcəsi:  etin

İstinad: A.Mirz canczad , Neft, Bakı 1984, səh.64

241. Qazıma zamanı süxurların xırda hissə v  parçalara b l n b,dövr edən gil məhlulu ilə yer səthinə  xarılması necə adlanır?

- A)  lam  
B) Kern  
C) Mikrofauna  
D) Balıqqulaqları  
E) Mineral

Testin  etinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: M. .İsgəndərov. Neft-qaz mədən gelogiyası və neft-qaz yataqlarının işlənilməsi.Bakı,1968, səh.17

242. Hansı şirkət dünyanın 100-dən çox neft emalı zavoduna neft tədarük edir və bütün əsas beynəlxalq bazarlarda mövcuddur?

- A) SOCAR Enerji Gürcüstan ilə  
B) SOCAR Trading  irk ti ilə  
C) SOCAR Enerji Ukrayna  irk ti ilə  
D) SOCAR Enerji Holdings ilə  
E) STAR neft emalı zavodu ilə

Testin  etinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: SOCAR. İllik hesabat, 2020, səh.9-13

243. SOCAR Ukraynadakı fəaliyyətini hansı şirkət vasitəsilə həyata keçirir?

- A) SOCAR Trading  irk ti ilə  
B) SOCAR Enerji Holdings ilə

C) SOCAR Enerji İsveçrə Şirkəti ilə

D) SOCAR Enerji Gürcüstan ilə

E) SOCAR Enerji Ukrayna şirkəti ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: SOCAR. İllik hesabat, 2020, səh.9-13

244. Ümid qaz-kondensat yatağı necənci ildə işlənməyə daxil edilmişdir?

A) 2016-cı ildə

B) 2000-ci ildə

C) 1995-ci ildə

D) 2012-ci ildə

E) 2018-ci ildə

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: SOCAR. İllik hesabat, 2020, səh.22

245. Quyu qazıldıqdan sonra sementlənmənin keyfiyyətini müəyyən etmək üçün hansı üsullardan istifadə edilir?

A) Analitik üsullardan

B) Dolaylı üsullardan

C) Geofiziki tədqiqat üsullarından

D) Geokimyəvi üsullardan

E) Hidrokimyəvi üsullardan

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: Quliyev B., Şirinov M. Neft və qaz quyularının qazılması. Bakı 2009, səh.191

246. Azərbaycanda iki milyard ton neft hasilatı necənci ilə təsadüf edir?

A) 2019-cu ilə

B) 2015-ci ilə

C) 2017-ci ilə

D) 2013-cü ilə

E) 2010-cu ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: <https://m.modern.az/az/news/148184/prezident-2mlrd-ton-neft-hasilati-munasibetile-kecirilen-merasimde-yenilenib>

247. Elmi-tədqiqat işlərində əsas metodoloji mərhələləri göstərin:

A) Problemin ifadəsi və problemin ayrılması

B) Tədqiqatın məqsədi və tədqiqatın məsələsi

C) Tədqiqatın elementləri və hipotez



D) Mövzunun seçilməsi və tədqiqatın xüsusiyyətləri

E) Tədqiqatın obyektı və predmetin təyini

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: Elim işlərin yerinə yetirilməsi metodikası.Rezo Əliyev, Bakı 2016, səh.33

248. SOCAR da ekoloji marifləndirmə məqsədilə keçirilir:

A) SƏTƏMM işlərinin təşkili

B) Elm fondu

C) Elmi Tərəqqi Fondu

D) Səriştələrin idarə olunması

E) Eko-vebinarlar

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: SOCAR. İllik hesabat,2020,səh.96

249. İxtira, faydalı model və sənaye nümunəsi üçün müvafiq icra hakimiyyəti orqanının müəyyən etdiyi qurum tərəfindən verilən mühafizə sənədi necə adlanır?

A) İxtira

B) Sənaye nümunəsi

C) Patent

D) Məhsul

E) Sertifikat

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: <http://azstand.gov.az/upload/files/Patent-haqqinda-qanun.pdf>

250. SOCAR davamlı inkişafının və fəaliyyətinin dayanıqlılığının təmin olunması məqsədi ilə iqtisadi tədbirlərə aid olmayan variant hansıdır?

A) Gəlirlərin xərclərə nisbətə artımı

B) Maliyyə vəsaitlərinin idarə edilməsi

C) İstehsal-təsərrüfat fəaliyyətinin ətraf mühitə zərərli təsirinin minimuma endirilməsi

D) Dövlət büdcəsinin davamlı təmin edilməsi

E) İstehsalat prosesinin fasiləsizliyi və məhsulların hazırlanması

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: SOCAR DAVAMLİ İNKİŞAF

HESABATI, səh.41

251. Müəlliflik hüququ necə qorunur?

A) 2 il qorunur

B) Özgəninkiləşdirilməyən şəxsi hüquqdur və müddətsiz qorunur

C) 6 ay qorunur

D) 3 il qorunur

E) Fiziki şəxsdir, 1 il qorunur

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: <http://azstand.gov.az/upload/files/Patent-haqqinda-qanun.pdf>

252. Qeyd edilənlərdən hansı yatağın səmərəli işlənməsi üçün əlverişlidir?

A) Kontur sularının bərabər hərəkət etməsi

B) Qum tıxacının əmələ gəlməsi

C) Mürəkkəb geoloji şərait

D) Su dillərinin olması

E) Özlülüyün çox olması

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: T.Ş. Salavatov, Ş.Z. İsmayılov Dəniz qaz və qazkondensat yataqlarının işlənməsi nəzəriyyəsi və istismar texnologiyası. Bakı 2018, səh.55

253. Seysmik üsullardan hansı məqsədlə istifadə olunur?

A) Mədən geofizikasında

B) Suvurma üsullarının tətbiqində

C) Neft,qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatında

D) Ehtiyatların hesablanmasında

E) Üçüncü dərəcəli təsir üsullarının tətbiqində

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: V.Y.Kərimov. Neft-qaz axtarışı və neft-mədən geologiyası. Bakı, 1991, səh.204

254. Su hövzəsinin mühafizəsi ilə əlqədar olaraq çirkab suların kimyəvi yolla neytrallaşdırılması necə aparılır?

A) Torlu filtrlərlə

B) Turş və qələvi axıntıların qarışdırılması ilə

C) Sentrifuqalarla

D) Şəffaflaşdırılır

E) Çökdürücülər tətbiq olunur

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: D.B.Şirinova, İ.A. Xələfova. Neft,qaz emalıvə neft-kimya sənayesində ətraf mühitin mühafizəsi. Bakı, 2020,səh.153

255. Şahdəniz qaz yatağı neçənci ildə kəşf olunub?

A) 2007-ci ildə

B) 1999-cu ildə

C) 2010-cu ildə

D) 2015-ci ildə

E) 1990-cı ildə  
Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin  
İstinad: bp  
Azərbaycanda.Davamlı inkişaf haqqında hesabat  
2019, səh.9

256. Nəhəng infrastruktur layihəsi olan Cənub Qaz Dəhlizi neçə layihədən ibarətdir?

- A) 2 layihədən
- B) 6 layihədən
- C) 4 layihədən
- D) 8 layihədən
- E) 9 layihədən

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: [https://minenergy.gov.az/az/layiheler/cenub-qaz-dehlizi\\_2196](https://minenergy.gov.az/az/layiheler/cenub-qaz-dehlizi_2196)

257. Quyuların geofiziki tədqiqatlarına aid olmayan variantı qeyd edin.

- A) Kavernometriya üsulu
- B) Akustik karotaj üsulu
- C) İnklinometriya
- D) İnduksiya karotajı
- E) Quyuların qazılması

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

B.Ə.Bağirov. Neft-qaz mədən geologiyası. Bakı,2011, səh. 17-18

258. Geoloji-geofiziki

və mədən məlumatlar bazasına aid deyil:

- A) Quyuların karotaj diaqramları
- B) Sınaq məlumatları
- C) Seysmik-kəşfiyyat işləri
- D) Quyuların hasilat məlumatları
- E) İqtisadi göstəricilər

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: E.Əhmədov.Neft-qaz yataqlarının karbohidrogen ehtiyatlarının və resurslarının qiymətləndirilməsi.

Bakı,2019,səh.23

259. Dənizdə və Quruda Neft və Qazçıxarma

İstehsalat Birlikləri birləşdirilərək necə adlandırılmışdır?

- A) "Azərkimya" İstehsalat Birliyi
- B) "Azneft" İstehsalat Birliyi
- C) "Azəriqaz" İstehsalat Birliyi
- D) Geofizika və Geologiya İdarəsi
- E) "Kompleks Qazıma İşləri" Tresti

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: <https://socar.az/socar/az/company/regulations/socar-charter>; Samir\_Əliyev-SOCARda\_səmərəlilik\_məsələləri-Hesabat.pdf,səh.2

260. Quyudibi zonanın keçiriciliyini artırmaq üçün istifadə olunan üsul hansıdır?

- A) Saykinq üsulunun tətqiqi
- B) Quyudibi zonanın xlorid turşusu və termoturşu üsulu ilə işlənməsi
- C) Konturdaxili suvurma
- D) Konturarxası suvurma
- E) Konturyanı suvurma

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. Bakı 2010 (latın variantı) , səh.92

261. İxtira, faydalı model və ya sənaye nümunəsinin hüquqi sahibkarı kimdir?

- A) Patentın səhimdarı
- B) Patent üzrə dövlət komitəsi
- C) patent hüququ haqqında qanun məcəlləsi
- D) Patentın sahibi
- E) Patenti təsdiq edən şəxs

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: Elim işlərin yerinə yetirilməsi metodikası.Rezo Əliyev, Bakı 2016, səh.41

262. Elektrik karotajı üsullarına aid deyil:

- A) Quyu potensialı
- B) Yan karotaj
- C) İnduksiya karotajı
- D) Mikrokarotaj
- E) Qaz karotajı

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: V.M.Seyidov,K.Ə.Kərimova. Geofiziki tədqiqat üsulları və interpretasiya.Bakı ,2018,səh.115

263. SOCAR-da yeni qazıma texnologiyası hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) Maili qazıma
- B) Üfüqi qazıma
- C) Çoxşaxəli qazıma
- D) Təzyiqə Nəzarət Etməklə Qazma (Manage Pressure Drilling - MPD) texnologiyası
- E) II lülə ilə qazma

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: SOCAR. İllik hesabat, 2020, səh.27

264. Layın hidravlik yarılması üsulundan hansı məqsədlə istifadə olunur?

- A) Təzyiqi artırmaq üçün
- B) Temperaturu artırmaq üçün
- C) Özlülüyü azaltmaq üçün
- D) Keçiricilik və cari hasilatı artırmaq məqsədilə
- E) Temperaturu azaltmaq üçün

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 işlənilməsi. Bakı 2010 (latın variantı),səh.99

265. SOCAR-ın Elm Fondunun elan etdiyi qrant müsabiqəsində layihələr hansı formada təqdim oluna bilər?

- A) Yalnız fərdi formada
- B) Yalnız kollektiv formada
- C) Fərdi və kollektiv formada
- D) Müəllif və bir iştirakçı kifayət edir
- E) Müəllif və rəyçi kifayət edir

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: <https://science.gov.az/az/news/open/18468>

266. Qeyd edilənlərdən biri qaz və qaz-kondensat yataqlarına aid deyil.

- A) Qaradğ
- B) Bahar
- C) Cənub
- D) Şah-dəniz
- E) Qaraçuxur

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: B.Ə.Bağirov. Neft-qaz mədən geologiyası. Bakı,2011, səh.207

267. Layın kollektor göstəriciləri hansıdır?

- A) Özlülük, sıxlıq
- B) Effektiv qalınlıq, litoloji tərkib
- C) Temperatur,təzyiq
- D) Süment maddəsinin miqdarı
- E) Məsaməlik, keçiricilik

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: M.Ə.İsgəndərov. Neft-qaz mədənlər geologiyası və neft-qaz yataqlarının işlənilməsi. Bakı, 1968, səh.130

268. Azərbaycan

vətəndaşı olan tələbələrə ödənişsiz istehsalat təcrübəsi keçmək üçün SOCAR hansı proqramı həyata keçirir?

- A) Xarici Təqaüd Proqramı
- B) Ödənişsiz Təcrübə Proqramı
- C) Visegrad proqramı
- D) ER.GO proqramı
- E) SUSI proqramı

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: SOCAR. İllik hesabat, 2020, səh.83

269. Elm sahələri üzrə doktoranturada verilən ən yüksək elmi dərəcə hansıdır?

- A) Fəlsəfə doktoru
- B) Elmlər doktoru
- C) Dosent
- D) Assistent
- E) Magistr

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: <http://www.e-qanun.az/framework/18344>

270. Quyu fondunun təyinatı hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) Neftçıxarma prosesini tənzimləmək üçündür
- B) Qazın emalı üçündür
- C) Seysmik işlərin aparılması üçündür
- D) Neftin emalı üçündür
- E) Neftin nəqli üçündür

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: B.Ə.Bağirov. Neft-qaz mədənlər geologiyası. Bakı,2011, səh.184

271. Bərabər ballar toplandığı halda, müsabiqədə hansı şəxsə üstünlük verilir?

- A) İxtisas fənnindən daha yüksək qiymət alan və çap edilmiş elmi əsərləri olan şəxslərə  
B) İş stajı 5-8 il olan şəxslərə  
C) Ali təhsil müəssisəsini yeni bitirmiş şəxslərə  
D) Yalnız yaşı 30-a yaxın olan şəxslərə  
E) İş stajı 3-5 il olan şəxslərə  
Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin  
İstinad: <https://nk.gov.az/az/document/317/>

272. Qeyd edilənlərdən biri Siyəzən monoklinalı sahələrinə aid deyil?

- A) Saadan  
B) Əmirxanlı  
C) Digah  
D) Zağlı-Zeyvə  
E) Siyəzən-Nardaran

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: B.Hüseynov,Ə.Salmanov,B.Məhərrəmov.Azərbaycannın quru ərazisində neft-qaz-geoloji rayonlaşdırma.Bakı,2019,səh.164

273. Karbohidrogen ehtiyatlarının, resurslarının beynəlxalq standartlara uyğun hesablanması və qiymətləndirilməsi üçün hansı üsuldən istifadə edirlər?

- A) Şerti üsullardan  
B) Yalnız statistik üsullardan  
C) Monte-Karlo üsulundan  
D) Dolayı üsullardan  
E) Analoji üsullardan

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: E. Əhmədov. Neft-qaz yataqlarının karbohidrogen ehtiyatlarının və resurslarının qiymətləndirilməsi. Bakı,2019,səh.19

274. Neftin fiziki xüsusiyyətlərinə aid deyil:

- A) Sıxlığı  
B) Kimyəvi tərkibi  
C) Özlülüyü  
D) Səthi gərilməsi  
E) İstilik tutumu

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: B.Ə.Bağirov. Neft-qaz mədən geologiyası. Bakı,2011, səh.93-94

275.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

276.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

277.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

278.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

279.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

280. 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

281. 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

282. 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

283. 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

284. 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

285. Nə zaman yüklərin yüksəkliyə qaldırılmasına icazə verilir?

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

286. 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

287. 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

288. 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

289. 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

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

- A) Sadəcə həkimi gözləmək
- B) Ağrıkəsici dərman vermək və tibb müəssisəsinə çatdırmaq
- C) Şına qoyub tərپənməz vəziyyətdə saxlamaq, tibb müəssisəsinə çatdırmaq
- D) Təmiz havaya çıxarmaq bintlə sarımaq
- E) Deformasiya uğramış nahiiyyəni düzləndirib bintlə sarımaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

291. 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 yanğı
- E) Təhlükəli maddələrin ətraf mühitə yayılması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

292. 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) Xilas etmə vasitələri
- E) Xəbərvərmə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

293. 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

294. Gərginlik altında olan avadanlıqlarda baş vermiş yanğını söndürərkən ilk növbədə nə etmək lazımdır?

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

E) Bölməni köpüklə doldurmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

295. 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

296. 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

297. 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

298. 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

299.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

300.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

301.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

302.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

303. 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

304. 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

305. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

307.Fövqaladə 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

308.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

309.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

310.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