

Şöbə rəisi (Modelləşmə və hasilatın proqnozu şöbəsi) vəzifəsi üzrə test tapşırıqları

1. Yer qabığında hər hansı biir məsaməli mühitdəki neftin və qazın təbii yığılmasına nə deyilir?

- A) Neft və qaz yatağı
- B) Təbii rezervuar
- C) Tələ
- D) Təbii cism
- E) Təbii yataq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı, səh.57.

2. Neft və qaz yatağının yaranması üçün mühüm şərtlərdən biri hansıdır?

- A) Lay flüidlərin xüsusiyyətləri
- B) Süxurların məsaməli olması
- C) Təbii rejim
- D) Layın energetik xüsusiyyətləri
- E) Neftvermə əmsalı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı, səh.57.

3. Maqmatik və metamorfik süxurlar aşınmaya, tektonik gərginliyə məruz qaldıqda, onlarda nələr əmələ gəlir?

- A) Qırılmalar əmələ gəlir
- B) Neft və qaz əmələ gəlir
- C) Çatlar əmələ gəlir
- D) Yataq əmələ gəlir
- E) Baölülük əmələ gəlir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı, səh.58.

4. İncə təbəqəli gilli süxurlarda hansı yataqların əmələ gəlməsi mümkündür?

A) Neft yataqların

B) Su yataqların

C) Filiz yataqların

D) Qaz yataqların

E) Qızıl yataqların

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı, səh.58.

5. Qaz-neft kontaktının məhsuldar layın tavanı ilə kəsişməsindən alınan xətt necə adlanır?

A) Daxili qazlılıq konturu

B) Xarici neftlilik konturu

C) Daxili neftlilik konturu

D) Xarici su konturu

E) Xarici qazlılıq konturu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı, səh.59.

6. Su-neft kontaktının məhsuldar layın tavanı ilə kəsişməsindən alınan xətt necə adlanır?

A) Neftlilik konturu

B) Qazlılıq konturu

C) Sululuq konturu

D) Kondensat konturu

E) Gillilik konturu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı, səh.59.

7. Su-neft kontaktının məhsuldar layın dabanı ilə kəsişməsindən alınan xətt necə adlanır?

- A) Xarici neftlilik konturu
- B) Daxili neftlilik konturu
- C) Daxili qazlılıq konturu
- D) Xarici qazlılıq konturu
- E) Daxili sululuq konturu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı, səh.59.

8. Qaz-neft kontaktının məhsuldar layın dabanı ilə kəsişməsindən alınan xətt necə adlanır?

- A) Sululuq konturu
- B) Kondensat konturu
- C) Qazlılıq konturu
- D) Neftlilik konturu
- E) Gillilik konturu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı, səh.59.

9. Neft-qaz yataqları iki sinifə bölünür. Onlar hansılardır?

- A) Meqasinklinal vilayətlərdə və platforma vilayətlərdə formalaşmış neft-qaz yataqları
- B) Antiklinal vilayətlərdə və platforma vilayətlərdə formalaşmış neft-qaz yataqları
- C) Braxisinklinal vilayətlərdə və platforma vilayətlərdə formalaşmış neft-qaz yataqları
- D) Geosinklinal vilayətlərdə və platforma vilayətlərdə formalaşmış neft-qaz yataqları
- E) Braxiantiklinal vilayətlərdə və platforma vilayətlərdə formalaşmış neft-qaz yataqları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı, səh.60.

10. Neftli-qazlı vilayət və neftli-qazlı əyalətlər nəyin daxilində olur?

- A) Kiçik neftli-qazlı ərazilərin daxilində
- B) Böyük qazlı ərazilərin daxilində
- C) Böyük neftli ərazilərin daxilində
- D) Böyük neftli-sulu ərazilərin daxilində
- E) Böyük neftli-qazlı ərazilərin daxilində

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı, səh.60.

11. Neftli-qazlı rayon neftli-qazlı vilayətin bir hissəsi olub, coğrafi və geostruktur nişanələrinə görə hansı zonaları birləşdirir?

- A) Seçilən neft və qaz toplama zonalarını birləşdirilir
- B) Seçilən neft toplama zonalarını birləşdirilir
- C) Seçilən qaz toplama zonalarını birləşdirilir
- D) Seçilən kondensat toplama zonalarını birləşdirilir
- E) Seçilən su toplama zonalarını birləşdirilir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı, səh.60.

12. Məhsuldar layın bütün əlaqəli və əlaqəsiz məsamələrində yığılmış neft ehtiyatına nə deyilir?

- A) Qalıq neft ehtiyatı
- B) Balans neft ehtiyatı
- C) Toplanmış neft əmsalı
- D) Çıxarıla bilən neft ehtiyatı
- E) Neftvermə əmsalı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı, səh.60.

13. Məsuldar layın əlaqəli məsamələrində yığılmış neft ehtiyatına nə deyilir?

- A) Toplanmış neft əmsalı
- B) Toplanmış neft əmsalı
- C) Çıxarıla bilən neft ehtiyatı
- D) Qalıq neft ehtiyatı
- E) Balans neft ehtiyatı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı, səh.60.

14. Yatağın öyrənilməsindən və rejimindən asılı olaraq neft ehtiyatları hansı üsullarla hesablanır?

- A) Texnika, statistika və maddi balans
- B) Həcm, statika və maddi balans
- C) Ehtimal, statistika və maddi balans
- D) Həcm, statistika və maddi balans
- E) Həcm, statistika və ehtimal balans

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı, səh.61.

15. Neftin balans ehtiyatlarının həcm üsulu ilə hesablanması düsturunda hansı parametrlər iştirak edir?

- A) Neftlilik sahə, layın neftlə doymamış orta qalınlılığı, neftlə doyma əmsalının orta qiyməti, açıq məsaməlik əmsalının orta qiyməti, neftin sıxlığı, hesablama əmsalı
- B) Neftlilik sahə, layın neftlə doymuş orta qalınlılığı, neftlə doymama əmsalının orta qiyməti, açıq məsaməlik əmsalının orta qiyməti, neftin sıxlığı, hesablama əmsalı
- C) Neftlilik sahə, layın neftlə doymuş orta qalınlılığı, neftlə doyma əmsalının orta qiyməti, bağlı məsaməlik əmsalının orta qiyməti, neftin sıxlığı, hesablama əmsalı
- D) Neftlilik sahə, layın neftlə doymamış orta qalınlılığı, neftlə doymama əmsalının orta qiyməti, bağlı məsaməlik əmsalının orta qiyməti, neftin sıxlığı, hesablama əmsalı
- E) Neftlilik sahə, layın neftlə doymuş orta qalınlılığı, neftlə doyma əmsalının orta qiyməti, açıq məsaməlik əmsalının orta qiyməti, neftin sıxlığı, hesablama əmsalı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı, səh.61.

16. Həcm üsyulunun hansı variantları vardır?

- A) Həcm-statistika üsulu, hektar üsulu, həcm-çəki üsulu
- B) Həcm-statika üsulu, Hektar üsulu, həcm-çəki üsulu
- C) Həcm-statistika üsulu, kilo üsulu, həcm-çəki üsulu
- D) Həcm-statistika üsulu, qram üsulu, həcm-çəki üsulu
- E) Həcm-statistika üsulu, stok üsulu, həcm-çəki üsulu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı, səh.61.

17. Neft ehtiyatının hesablanması quyuların hasilatının dəyişməsinin müəyyən olunmuş qanunauyğunluqlarına əsasən hansı üsulla hesablanır?

- A) Texnika üsulu ilə
- B) Statistika üsulu ilə
- C) Həcm üsulu ilə
- D) Maddi balans üsulu ilə
- E) Statika üsulu ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <https://ntc.gazprom-neft.ru/research-and-development/proneft/2237/35948/>

18. Hansı üsulda neft ehtiyatın hesablanması maddənin saxlanması qanununa əsaslanır?

- A) Statistika üsulunda
- B) Həcm üsulunda
- C) Maddi balans üsulunda
- D) Ehtimal üsulunda
- E) Statika üsulunda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı, səh.62.

19. Hansı analizin köməyi ilə seysmik sahənin və onun törəmələrinin dinamik xarakteristikaları, eyni zamanda müxtəlif dəyişikliklər nəticəsində əldə edilmiş həndəsi parametrlərin, neyron şəbəkələrin, spektral parçalanmanın hesablanması aparılır?

- A) Diffuziya analizi
- B) Dispersiya analizi
- C) Korrelyasiya analizi
- D) Atribut analizi
- E) Krayqinq analizi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <https://ntc.gazprom-neft.ru/research-and-development/proneft/2237/35948/>

20. Bu ardıcılıq hansı analizdə öz əksini tapır: kublarının hesablanması, axtarış pəncərəsində xəritələrin hesablanması, alınan xəritələrin keyfiyyət səviyyəsində təhlili, seçilmiş xəritələrinin kəmiyyət səviyyəsində təhlili

- A) Dispersiya analizində
- B) Diffuziya analizində
- C) Korrelyasiya analizində
- D) Xabert analizində
- E) Atribut analizində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <https://ntc.gazprom-neft.ru/research-and-development/proneft/2237/35948/>

21. Geoloji cisimlərin və ya kollektorların paylanması konturlarının təyininə, eləcə də effektiv qalınlığın proqnozunda nədən istifadə edilir?

- A) Atribut kubları və axtarış qutusunda atribut xəritələrindən
- B) Atribut üçbucağından və axtarış qutusunda atribut xəritələrindən
- C) Atribut dördbucağından və axtarış qutusunda struktur xəritələrindən
- D) Atribut kubları və axtarış qutusunda atribut profilindən
- E) Atribut kubları və axtarış qutusunda atribut kəsilişindən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <https://ntc.gazprom-neft.ru/research-and-development/proneft/2237/35948/>

22. Çöküntü toplanma konsepsiyasının keyfiyyətli səviyyədə təsdiq/tənzib etməyə hansı analizin tətbiqi kömək göstərir?

- A) Geoloji atributların analizinin tətbiqi
- B) Seysmik atributların analizinin tətbiqi
- C) Mexaniki atributların analizinin tətbiqi
- D) Texniki atributların analizinin tətbiqi
- E) Texnoloji atributların analizinin tətbiqi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <https://ntc.gazprom-neft.ru/research-and-development/proneft/2237/35948/>

23. Bildiyiniz kimi, seysmik fasial vahidi seysmofasiya, oxşar parametr yığımı ilə səciyyələnən əksətmələr qrupunu birləşdirir. Onlara hansılardır?

- A) Konfiqurasiya, davamlılıq, amplituda, keçiricilik
- B) Konfiqurasiya, keçiricilik, amplituda, tezlik
- C) Konfiqurasiya, davamlılıq, amplituda, tezlik
- D) Keçiricilik, davamlılıq, amplituda, tezlik
- E) Konfiqurasiya, davamlılıq, keçiricilik, tezlik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <https://ntc.gazprom-neft.ru/research-and-development/proneft/2237/35948/>

24. Proqnoz xəritələri hansı kəmiyyət lərin qiymətləndirilməsində istifadə edilir?

- A) Statistik və geoloji-mədən xüsusiyyətlərinin kəmiyyət qiymətləndirilməsində
- B) Kinematik və geoloji-mədən xüsusiyyətlərinin kəmiyyət qiymətləndirilməsində
- C) Statik və geoloji-mədən xüsusiyyətlərinin kəmiyyət qiymətləndirilməsində
- D) Dinamik və geoloji-mədən xüsusiyyətlərinin kəmiyyət qiymətləndirilməsində
- E) Texnoloji və geoloji-mədən xüsusiyyətlərinin kəmiyyət qiymətləndirilməsində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <https://ntc.gazprom-neft.ru/research-and-development/proneft/2237/35948/>

25. Seysmik atributların statistik təhlili hansı xəritələrin təhlili əsasında aparılır?

- A) Struktur xəritələrinin qurulması əsasında
- B) Stratiqrafik xəritələrinin qurulması əsasında
- C) Petrofiziki xəritələrinin qurulması əsasında
- D) Tektonik xəritələrinin qurulması əsasında
- E) Proqnoz xəritələrinin qurulması əsasında

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <https://ntc.gazprom-neft.ru/research-and-development/proneft/2237/35948/>

26. Süxurların qarunulometrik tərkibi necə müəyyən edilir?

- A) Ələklə və litoloji (çökmə) təhlil ilə
- B) Ələklə və sedimentometrik (çökmə) təhlil ilə
- C) Ələklə və petroqrafik (çökmə) təhlil ilə
- D) Ələklə və petrofiziki (çökmə) təhlil ilə
- E) Ələklə və geofiziki (çökmə) təhlil ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı, səh.70.

27. Ölçüsü 0,05 mm-dən böyük olan süxurların qranulometrik tərkibinin təyində hansı üsuldan istifadə edilir?

- A) Viskozimetrlə təhlil üsulu
- B) Barometrlə təhlil üsulu
- C) Ələklə təhlil üsulu
- D) Qranulometrik təhlil üsulu
- E) Sedimentometrik təhlil üsulu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı, səh.70.

28. Dənəcəklərin ölçüsü 0,05 mm-dən kiçik olan süxurların tərkibi hansı üsulla müəyyən edilir?

- A) Ələklə təhlil üsulu
- B) Qranulometrik təhlil üsulu
- C) Barometrlə təhlil üsulu
- D) Sedimentometrik üsulu ilə
- E) Viskozimetrlə təhlil üsulu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı, səh.71.

29. Hissəciklərin mayədə çökmə sürəti hansı qanuna tabedir?

- A) Styudent qanununa
- B) Fişer qanununa
- C) Krayq qanununa
- D) Şuxart qanununa
- E) Stiks qanununa

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı, səh.71.

30. Neft və qaz yataqlarını təşkil edən süxurların hissəcikləri üçün qeyri-bircinslilik əmsalı hansı həddə dəyişir?

- A) 1,1-20
- B) 2,3-30
- C) 4,1-48
- D) 5,1-53
- E) 6-200

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı, səh.72.

31. Süxurları təşkil edən dənəcəklərin əmələ gətirdiyi bütün boşluqlar necə adlanır?

- A) Tam, yaxud mütləq keçiricilik
- B) Tam, yaxud mütləq məsaməlik
- C) Tam, yaxud mütləq sıxlıq
- D) Tam, yaxud mütləq məsaməlik
- E) Tam, yaxud mütləq məsaməlik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı, səh.72.

32. Süxurdakı bütün boşluqların həcmnin süxurun tam həcminə olan nisbətində bərabər olan məsaməliyə nə deyilir?

- A) Vacib məsaməlik
- B) Daxili məsaməlik
- C) Mütləq məsaməlik
- D) Xarici məsaməlik
- E) Ümumi məsaməlik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı, səh.72.

33. Müəyyən təzyiqlər fərqində süxurların özündən maye və qaz buraxma qabiliyyətinə nə deyilir?

- A) Məsaməlik
- B) Özlülük
- C) Sıxlıq
- D) Keçiricilik
- E) Süzülmə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı, səh.72.

34. Laboratoriya şəraitində keçiricilik necə müəyyən edilir?

- A) Quyudan çıxarılmış süni süxur nümunələri və süni surətdə lay şəraitinə uyğun hazırlanmış məsaməli mühitlər üzərində
- B) Quyudan çıxarılmış təbii süxur nümunələri və süni surətdə layın xaricində uyğun hazırlanmış məsaməli mühitlər üzərində
- C) Quyudan çıxarılmış təbii süxur nümunələri və təbii surətdə lay şəraitinə uyğun hazırlanmış məsaməli mühitlər üzərində
- D) Quyudan çıxarılmış təbii süxur nümunələri və təbii surətdə lay şəraitinə uyğun hazırlanmamış məsaməli mühitlər üzərində
- E) Quyudan çıxarılmış təbii süxur nümunələri və süni surətdə lay şəraitinə uyğun hazırlanmış məsaməli mühitlər üzərində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı, səh.76.

35. Mədən şəraitində keçiricilik necə təyin edilir?

- A) Xüsusi tədqiqat işləri aparılır və bu məqsədlə bəzi geofiziki və hidrodinamiki tədqiqat üsullardan istifadə edilir
- B) Ümumi tədqiqat işləri aparılır və bu məqsədlə bəzi geofiziki və hidrodinamiki tədqiqat üsullardan istifadə edilir
- C) Xüsusi tədqiqat işləri aparılır və bu məqsədlə bəzi geodezik və hidrodinamiki tədqiqat üsullardan istifadə edilir
- D) Xüsusi tədqiqat işləri aparılır və bu məqsədlə bəzi geofiziki və geodezik tədqiqat üsullardan istifadə edilir
- E) Xüsusi tədqiqat işləri aparılır və bu məqsədlə bəzi geofiziki və hidrodinamiki tədqiqat üsullardan istifadə edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı, səh.72.

36. Laydan quyu dibinə maye axını yaratmaq üçün dib təzyiqi lay təzyiqindən aşağı olmalıdır, yəni nə yaranmalıdır?

- A) Temperatur düşküsi

- B) Təzyiqlər düşküsi
- C) Keçiricilik düşküsi
- D) Məsəməlik düşküsi
- E) Özlülük düşküsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı, səh.80.

37. Təzyiqlər düşküsinin qiyməti hansı amillərdən asılıdır?

- A) Layda axan mayenin sərfindən, sıxlığından, layı təşkil edən süxurların xassələrindən
- B) Layda axan mayenin sərfindən, keçiricilikdən, layı təşkil edən süxurların xassələrindən
- C) Layda axan mayenin sərfindən, özlülüyündən, layı təşkil edən süxurların xassələrindən
- D) Layda axan mayenin sərfindən, məsəməlikdən, layı təşkil edən süxurların xassələrindən
- E) Layda axan mayenin sərfindən, temperaturdan, layı təşkil edən süxurların xassələrindən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı, səh.80.

38. Layda mayeni (qazı) hərəkət etdirən hansı enerji mənbələrini qeyd edərdiz?

- A) Layda olan qazın və neftin ağırlığından yaranan hidrostatik basqı enerjisi, layda su, neft, həll olmuş və sərbəst qazın, layı təşkil edən süxurların elastik enerjisi
- B) Layda olan suyun və neftin ağırlığından yaranan hidrodinamik basqı enerjisi, layda su, neft, həll olmuş və sərbəst qazın, layı təşkil edən süxurların elastik enerjisi
- C) Layda olan suyun və neftin ağırlığından yaranan hidrostatik basqı enerjisi, layda su, neft, həll olmamış və sərbəst qazın, layı təşkil edən süxurların elastik enerjisi
- D) Layda olan suyun və neftin ağırlığından yaranan hidrostatik basqı enerjisi, layda su, neft, həll olmuş və sərbəst qazın, layı təşkil edən süxurların elastik enerjisi
- E) Layda olan qazın və neftin ağırlığından yaranan hidrodinamik basqı enerjisi, layda su, neft, həll olmamış və sərbəst qazın, layı təşkil edən süxurların elastik enerjisi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı, səh.80.

39. Layda mayeni (qazı) hərəkət etdirən hansı enerji mənbələrini öyrənmək lazımdır?

- A) Layın təzyiqini
- B) Layın temperaturunu
- C) Layın süzülməsini
- D) Layın keçiriciliyini
- E) Layın rejimini

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı, səh.80.

40. Lay enerjisinin növləri nədən asılıdır?

- A) Onun yatım şəraitindən asılıdır
- B) Onun kollektor şəraitindən asılıdır
- C) Onun fiziki şəraitindən asılıdır
- D) Onun kimyəvi şəraitindən asılıdır
- E) Onun yatım şəraitindən asılıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı, səh.80.

41. Sərt su basqısı rejimində əsas hərəkətdirici qüvvə hansıdır?

- A) Qızlıq konturunun arxasında olan suyun ağırlıq qüvvəsindən yaranan hidrostatik basqıdır
- B) Neftlilik konturunun arxasında olan suyun ağırlıq qüvvəsindən yaranan hidrostatik basqıdır
- C) Sululuq konturunun arxasında olan suyun ağırlıq qüvvəsindən yaranan hidrostatik basqıdır
- D) Neftlilik konturunun üstündə olan suyun ağırlıq qüvvəsindən yaranan hidrostatik basqıdır
- E) Qazlıq konturunun daxilində olan suyun ağırlıq qüvvəsindən yaranan hidrostatik basqıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı, səh.81.

42. Sərt su basqısı rejimində əsas hidrodinamik şərti göstərin?

- A) Layın daxili sərhədində, yəni qidalanma konturunda çevrilmiş lay təzyiqinin sabit qalmasıdır
- B) Layın xarici sərhədində, yəni qidalanma konturunda çevrilməmiş lay təzyiqinin sabit qalmasıdır
- C) Layın xarici sərhədində, yəni qidalanma konturunda çevrilmiş lay təzyiqinin sabit qalmasıdır
- D) Layın xarici sərhədində, yəni qidalanma konturunda çevrilməmiş lay təzyiqinin sabit qalmamasıdır
- E) Layın xarici sərhədində, yəni qidalanma konturunda çevrilmiş lay təzyiqinin sabit qalmamasıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı, səh.82.

43. Su basqısı rejimində qidalanma konturunda təzyiqin sabit qalması nəticəsində nə baş verir?

- A) Neftlilik konturu irəli hərəkət etdikcə neft və suyun özlülüyünün nisbəti $\mu_n/\mu_{su}>4-5$ olduqda, quyuların hasilatı artacaqdır
- B) Neftlilik konturu irəli hərəkət etdikcə neft və suyun özlülüyünün nisbəti $\mu_n/\mu_{su}>6-7$ olduqda, quyuların hasilatı artacaqdır
- C) Neftlilik konturu irəli hərəkət etdikcə neft və suyun özlülüyünün nisbəti $\mu_n/\mu_{su}>1-2$ olduqda, quyuların hasilatı artacaqdır
- D) Neftlilik konturu irəli hərəkət etdikcə neft və suyun özlülüyünün nisbəti $\mu_n/\mu_{su}>2-3$ olduqda, quyuların hasilatı artacaqdır
- E) Neftlilik konturu irəli hərəkət etdikcə neft və suyun özlülüyünün nisbəti $\mu_n/\mu_{su}>7-8$ olduqda, quyuların hasilatı artacaqdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı, səh.82.

44. Layı təşkil edən süxurların və layda olan mayenin elastiki qüvvəsinin təsiri ilə laydan quyudibinə neftin hərəkət etməsi nəticəsində yaranan güvvə necə adlanır?

- A) Qaz basqısı
- B) Su basqısı
- C) Məsəməlik basqısı
- D) Qravitasiya basqısı
- E) Elastiki su basqısı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı, səh.82.

45. Elastiki su basqısı rejimində layın sulu hissəsində təzyiq düşməyə başlayarsa nə baş verəcək?

- A) Həmin layın sulu hissəsindən,suyun bir hissəsi neftli zonaya keçəcək, bunun nəticəsində neftlik konturu hərəkət edəcək və mayenin quyudibinə hərəkəti təmin ediləcək
- B) Həmin layın quru hissəsindən,suyun bir hissəsi neftli zonaya keçəcək, bunun nəticəsində neftlik konturu hərəkət edəcək və mayenin quyudibinə hərəkəti təmin ediləcək
- C) Həmin layın sulu hissəsindən,suyun bir hissəsi qazlı zonaya keçəcək, bunun nəticəsində neftlik konturu hərəkət edəcək və mayenin quyudibinə hərəkəti təmin ediləcək
- D) Həmin layın sulu hissəsindən,suyun bir hissəsi neftli zonaya keçəcək, bunun nəticəsində qazlılıq konturu hərəkət edəcək və mayenin quyudibinə hərəkəti təmin ediləcək
- E) Həmin layın sulu hissəsindən,suyun bir hissəsi neftli zonaya keçəcək, bunun nəticəsində neftlik konturu hərəkət edəcək və mayenin quyudibinə hərəkəti təmin edilməyəcək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı, səh.83.

46. Elastiki su basqısı rejimində layın hər hansı bir nöqtəsində təzyiq aşağı düşdükdə hansı proses baş verir?

- A) Layı təşkil edən süxurların və mayenin elastiklik xassələri nəticəsində məsəmələrin bərkliyi kiçiləcək, mayenin həcmi isə genişlənəcək və bunun nəticəsində mayenin bir hissəsi laydan xaric olacaqdır
- B) Layı təşkil edən süxurların və mayenin elastiklik xassələri nəticəsində məsəmələrin həcmi kiçiləcək, mayenin həcmi isə genişlənəcək və bunun nəticəsində mayenin bir hissəsi laydan xaric olacaqdır
- C) Layı təşkil edən süxurların və mayenin elastiklik xassələri nəticəsində məsəmələrin keçiriciliyi kiçiləcək, mayenin həcmi isə daralacaq və bunun nəticəsində mayenin bir hissəsi laydan xaric olacaqdır

D) Layı təşkil edən süxurların və mayenin elastiklik xassələri nəticəsində məsamələrin həcmi artacaq, mayenin həsmi isə genişlənəcək və bunun nəticəsində mayenin bir hissəsi laydan xaric olacaqdır

E) Layı təşkil edən süxurların və mayenin elastiklik xassələri nəticəsində məsamələrin həcmi kiçiləcək, mayenin həsmi isə genişlənəcək və bunun nəticəsində mayenin bir hissəsi laydan xaric olamayacaqdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı, səh.83.

47. Elastiki su basqısı rejiminin iki fazası mövcüddür. Onlardan birincisi nə zamana gədər davam edir?

A) Təzyiq düşməsinin qapanma konturunda hiss olunana qədər, yəni şərti qidalanma konturu qapanma konturuna çatana qədər

B) Təzyiq düşməsinin qapanmama konturunda hiss olunana qədər, yəni şərti qidalanma konturu qapanma konturuna çatana qədər

C) Təzyiq düşməsinin qapanma konturunda hiss olunana qədər, yəni şərti qidalanma konturu qapanma konturuna çatana qədər

D) Təzyiq düşməsinin qapanmama konturunda hiss olunana qədər, yəni şərti qidalanma konturu qapanma konturuna çatana qədər

E) Təzyiq düşməsinin qapanma konturunda hiss olunana qədər, yəni şərti qidalanma konturu qapanmama konturuna çatmayana qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı, səh.85.

48. Elastiki su basqısı rejiminin iki fazası mövcüddür. İkinci fazanı necə səciyyələndirərdiz?

A) Qapanma konturunda təzyiq düşməsi hiss olunduqdan sonra da lay işlənirsə, ikinci faza başlayacaqdır və ikinci fazada zaman keçdikcə quyuların təbii qapanma konturunda təzyiq düşməyə başlayacaq

B) Qapanma konturunda təzyiq düşməsi hiss olunmadıqdan sonra da lay işlənirsə, ikinci faza başlayacaqdır və ikinci fazada zaman keçdikcə quyuların təbii qapanma konturunda təzyiq düşməyə başlayacaq

C) Qapanma konturunda təzyiq düşməsi hiss olunmadıqdan sonra da lay işlənirsə, ikinci faza başlayacaqdır və ikinci fazada zaman keçdikcə quyuların təbii qapanma konturunda təzyiq düşməyə başlayacaq

D) Qapanma konturunda təzyiq düşməsi hiss olunduqdan sonra da lay işlənirsə, ikinci faza başlayacaqdır və ikinci fazada zaman keçdikcə quyuların təbii qapanma konturunda təzyiq düşməyə başlayacaq

E) Qapanma konturunda təzyiq düşməsi hiss olunduqdan sonra da lay işlənirsə, ikinci faza başlayacaqdır və ikinci fazada zaman keçdikcə quyuların təbii qapanmama konturunda təzyiq düşməyə başlamayacaq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı, səh.85.

49. Elastik və sərt su basqısı rejimlərinin qarışığına hansı rejim deyilir?

A) Qarışıq su basqısı rejimi

B) Xüsusi su basqısı rejimi

C) Mərkəzi qravitasiya su basqısı rejimi

D) Xüsusi qravitasiya su basqısı rejimi

E) Elastik qravitasiya su basqısı rejimi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı, səh.87.

50. Qaz basqısı rejiminin hansı növləri mövcüddür?

A) Sərt qaz basqısı və elastik qaz basqısı rejimləri

B) Xüsusi qaz basqısı və elastik qaz basqısı rejimləri

C) Müxtəlif qaz basqısı və elastik qaz basqısı rejimləri

D) Ümumi qaz basqısı və elastik qaz basqısı rejimləri

E) Sərt qaz basqısı və ümumi qaz basqısı rejimləri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı, səh.88.

51. Hansı rejimdə nefti quyu dibinə hərəkət etdiirən qüvvə qaz papapağında olan qazın elastiki enerjisidir?

A) Su basqısı rejimində

- B) Qaz basqısı rejimində
- C) Elastiki su basqısı rejimində
- D) Qravitasiya rejimində
- E) Neft basqısı rejimində

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı, səh.88.

52. Qaz basqısı rejiminin hansı növləri mövcüddür?

- A) Xüsusi qaz basqısı və elastik qaz basqısı rejimləri
- B) Sərt qaz basqısı və xüsusi qaz basqısı rejimləri
- C) Sərt qaz basqısı və elastik qaz basqısı rejimləri
- D) Müxtəlif qaz basqısı və elastik qaz basqısı rejimləri
- E) Sərt qaz basqısı və müxtəlif qaz basqısı rejimləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı, səh.88.

53. Hansı rejimdə qaz papağında, yəni qaz-neft kontaktında təzyiqin sabit qalması nəzərdə tutulur?

- A) Xüsusi qaz basqısı rejimi
- B) Müxtəlif qaz basqısı rejimi
- C) Udulmuş qaz basqısı rejimi
- D) Sərt qaz basqısı rejimi
- E) Sərt su basqısı rejimi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı, səh.88.

54. Sərt qaz basqısı rejimində neftlilik konturu quyulara doğru hərəkət etdiyindən, onlarda hansı proses baş verəcək?

- A) Hasilat azalacaqdır, qaz amili isə sabit qalacaqdır

- B) Hasilat artacaqdır və qaz amili artacaqdır
- C) Hasilat artacaqdır, qaz amili isə azalacaqdır
- D) Hasilat azalacaq, qaz amili isə artacaqdır
- E) Hasilat artacaqdır, qaz amili isə sabit qalacaqdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı, səh.89.

55. Sərbəst qaz, quyulara daxil olduqdan sonra quyularda hansı proses başlanır?

- A) Quyular sürətlə qazlaşacaq, ona görə də neft hasilatı azalacaq, qaz amili isə artacaqdır
- B) Quyular yavaş-yavaş qazlaşacaq, ona görə də neft hasilatı azalacaq, qaz amili isə artacaqdır
- C) Quyular sürətlə qazlaşacaq, ona görə də neft hasilatı çoxalacaq, qaz amili isə artacaqdır
- D) Quyular yavaş-yavaş qazlaşacaq, ona görə də neft hasilatı çoxalacaq, qaz amili isə artacaqdır
- E) Quyular sürətlə qazlaşacaq, ona görə də neft hasilatı azalacaq, qaz amili isə azalacaq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı, səh.89.

56. Hansı rejimdə laydan neft sıxışdırıldığı zaman, qaz papağında təzyiq aşağı düşür?

- A) Elastiki su basqısı rejimində
- B) Elastiki qaz basqısı rejimində
- C) Elastiki neft basqısı rejimində
- D) Sərt qaz basqısı rejimində
- E) Sərt su basqısı rejimində

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı, səh.89.

57. Sırf elastik qaz basqısı rejimini süni olaraq yaratmaq üçün nə etmək lazımdır?

- A) Əvvəlcə qaz papağına qaz vurmaqla orada təzyiq azalmalı, sonra isə qaz papağına qazın vurulması dayandırılaraq laydan neft çıxarılması davam etdirilməlidir

B) Əvvəlcə qaz papağına qaz vurmaqla orada təzyiq artırılmalı, sonra isə qaz papağına qazın vurulması davam etdikdə laydan neft çıxarılması davam etdirilməlidir

C) Əvvəlcə qaz papağına qaz vurmaqla orada təzyiq artırılmalı, sonra isə qaz papağına qazın vurulması dayandırılaraq laydan neft çıxarılması davam etdirilməlidir

D) Əvvəlcə qaz papağına qaz vurmaqla orada təzyiq artırılmalı, sonra isə qaz papağına qazın vurulması dayandırılaraq laydan neft çıxarılması davam etdirilməməlidir

E) Əvvəlcə qaz papağına qaz vurmaqla orada təzyiq azalmalı, sonra isə qaz papağına qazın vurulması davam etdikdə laydan neft çıxarılması davam etdirilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı, səh.90.

58. Hansı rejimdə lay dik olur və layın yuxarı hissəsində olan neft öz ağırlıq qüvvəsi ilə aşağıya - quyuya doğru hərəkət edir?

A) Neftlilik konturu hərəkət edən qaz basqı rejimi

B) Neftlilik konturu hərəkət edən su basqı rejimi

C) Neftlilik konturu hərəkət edən neftdə həll olmuş qaz rejimi

D) Neftlilik konturu hərəkət edən qravitasiya rejimi

E) Neftlilik konturu hərəkət edən elastiki su basqısı rejimi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı, səh.90.

59. Lay üfüqi, yaxud mailliyi çox az olduqda hansı rejimə rast gəlmək olar?

A) Neftlilik konturu hərəkət edən qravitasiya rejimi

B) Neftlilik konturu hərəkət etməyən su basqısı rejimi

C) Neftlilik konturu hərəkət etməyən qaz basqısı rejimi

D) Neftlilik konturu hərəkət etməyən neftdə həll olmuş qaz rejimi

E) Neftlilik konturu hərəkət etməyən qravitasiya rejimi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı, səh.91.

60. Praktikada quyuda sahənin ölçülmüş parametrlərinə görə mühitin xarakteristikasının təyini necə adlanır?

- A) Quyu Geofizika Tədqiqatının müsbət məsələsi
- B) Quyu Geofizika Tədqiqatının düz məsələsi
- C) Quyu Geofizika Tədqiqatının oxşar məsələsi
- D) Quyu Geofizika Tədqiqatının mənfi məsələsi
- E) Quyu Geofizika Tədqiqatının tərs məsələsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.V.Paşayev. Quyuların geofiziki tədqiqatı məlumatlarının emal və interpretasiyası. Bakı-2010, səh.5.

61. İri regionların geoloji kəsilişlərini və hidrogeoloji şəraitini öyrənmək, çöküntü süxurlarının yayılma qanunauyğunluqlarını təyin etmək, neft və qazın yerləşməsi ehtimalı olan laylar içərisindən ən perspektivlisini seçib, geoloji kəşfiyyat işlərinin əsas istiqamətlərini müəyyən etmək üçün hansı quyular qazılır?

- A) Parametrik quyular
- B) İstinad quyuları
- C) İstismar quyuları
- D) Axtarış quyuları
- E) İnjeksiya quyuları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı, səh.115.

62. Neft və qazın yığıldığı perspektivli zonaları aşkar etmək, seysmik və digər geofiziki tədqiqatların nəticələrini dəqiqləşdirmək, kəsilişin geoloji-geofiziki xarakteristikası haqqında məlumatlar toplamaq üçün hansı quyular qazılır?

- A) İnjeksiya quyuları
- B) İstismar quyuları
- C) Parametrik quyular
- D) İstinad quyuları
- E) Axtarış quyuları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı, səh.115.

63. A,B,C1 kateqoriyalı ehtiyatlar aiddir:

- A) Perspektiv resurslara
- B) Proqnoz resursa
- C) Kəşf olunmuş ehtiyatlara
- D) Mümkün ehtiyatlara
- E) Təsdiq olunmamış ehtiyata

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.M.Hüseynov,A.Q.Abbasov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı.Bakı,2006,səh.205

64. Perspektiv ehtiyatların aid olduğu kateqoriya hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) A kateqoriyasına
- B) B kateqoriyasına
- C) C3 kateqoriyasına
- D) C2 kateqoriyasına
- E) D1 kateqoriyasına

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.M.Hüseynov,A.Q.Abbasov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı.Bakı,2006,səh.205

65. C3 kateqoriyalı resurslar hansına aiddir?

- A) Qiymətləndirilmiş ehtiyata
- B) Proqnoz resursa
- C) Perspektiv resurslara
- D) Kəşf olunmuş ehtiyata
- E) Aşkar olunmuş ehtiyata

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.M.Hüseynov,A.Q.Abbasov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı.Bakı,2006,səh.205

66. Proqnoz resurs aşağıdakılardan hansına aiddir?

A) A kateqoriyasına

B) D kateqoriyasına

C) B kateqoriyasına

D) C1 kateqoriyasına

E) C2 kateqoriyasına

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.M.Hüseynov,A.Q.Abbasov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı.Bakı,2006,səh.205

67. Ən azı 1 quyudan neft və ya qaz alınarsa, bu hansı kateqoriyadır?

A) C3 kateqoriyalı resursdur

B) C2 kateqoriyalı ehtiyatdır

C) C1 kateqoriyalı ehtiyatdır

D) Yalnız B kateqoriyalı ehtiyatdır

E) D1 kateqoriyalı resursdur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.M.Hüseynov,A.Q.Abbasov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı.Bakı,2006,səh.205

68. Kəşfiyyat quyularının təyinatı:

A) Laya konturaxası suvurmaq üçün qazılır

B) Laya konturyanı suvurmaq üçün qazılır

C) Neft-qazlılığı müəyyən etmək üçün qazılır

D) Axtarış quyuları vasitəsilə neft-qazlılığı müəyyən edilmiş sahələrdə yatağın sənaye əhəmiyyətliliyini qiymətləndirmək məqsədilə qazılır

E) Yalnız dərinlik quruluşunu öyrənmək üçün qazılır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

69. Neft ehtiyatının hesablanmasında ən çox istifadə edilən metod hansıdır?

A) İzoxətlər üsulu

B) Həcm üsulu

C) Orta kvadratlar üsulu

D) Həcm-çəki üsulu

E) Statistik üsullar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

70. Layların sınılanması zamanı aşağıdakılardan hansı vacib şərtlərdəndir?

A) Ehtiyatların hesablanması

B) Neft, qaz, su nümunələrinin götürülməsi

C) Laya su vurulur

D) Laya qaz vurulur

E) Qalınlıqlar xəritəsi qurulur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Kərimov və b. Neft-qaz axtarışı və neft-mədən geologiyası.Bakı,1991, səh.385

71. Üçbucaq ,profillər üsulu ilə hansı xəritələr qurulur?

A) Korrelyasiya sxemləri

B) İşlənmə xəritəsi

C) Struktur xəritələr

D) Geoloji profillər

E) Krayqinq xəritələri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Kərimov və b. Neft-qaz axtarışı və neft-mədən geologiyası.Bakı,1991, səh.388

72. Şaquli müstəvi üzərində hər hansı bir sahənin kəsilişinin və orada olan neft-qaz yatağının qrafiki təsviri necə adlanır?

A) İşlənmə əyriləri

B) Geoloji profil

C) Struktur xəritə

D) Hesablama planı

E) Krayqinq xəritəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Kərimov və b. Neft-qaz axtarışı və neft-mədən geologiyası.Bakı,1991, səh.386

73. Miqyasına görə kəsilişlərin korrelyasiyasının neçə növü vardır?

A) Mükəmməl, lokal

B) Regional,ümumi

C) Lokal,rayon daxili,regional

D) Birdəfəlik,təkrar

E) İlkin və cari

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.M.Hüseynov,A.Q.Abbasov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı.Bakı,2006,səh.190

74. İri neftli-qazlı regionlar daxilində qazılan quyuların kəsilişlərinin müqayisəsi hansı korrelyasiyadır?

A) Lokal

B) Fərdi

C) Ümumi

D) Regiondaxili

E) Sahəvi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.M.Hüseynov,A.Q.Abbasov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı.Bakı,2006,səh.190

75. Abşeron arxipelaqına aid olmayan yataq hansıdır?

A) Pirallahı yatağı

B) 8 Mart

C) Gürgən-dəniz yatağı

D) Darvin bankası yatağı

E) Qərbi Abşeron yatağı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Salmanov Ə.M.,Eminov Ə.Ş., Abdullayeva L.Ə.Azərbaycan neft yataqlarının işlənilməsinin cari vəziyyəti və geoloji-mədən göstəriciləri.Bakı,2015, səh.14

76. Hansı variant neftin fiziki xüsusiyyətinə aid deyil?

A) Özlülük

B) Sıxlıq

C) Səthi gərilmə

D) İstilik tutumu

E) Miqrasiya

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

77. Neftli layda hərəkətverici qüvvə kənar, yaxud daban sularının yaratdığı təzyiqdən ibarət olan rejim hansıdır?

A) Qazbasqı rejimi

B) Subasqı rejimi

C) Neftdə həll olmuş qaz rejimi

D) Elastik subasqı rejimi

E) Qarışıq rejim.

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B.Ə.Bağirov. Neft-qaz mədəni geologiyası. Bakı,2011, səh.113

78. Layların neftverimini artırən termiki üsullara aiddir:

A) İsti su ilə təsir

B) Qələvi məhlullarla təsir

C) Köpüklə təsir

D) Səthi aktiv maddələrlə təsir

E) Polimer məhlullarla təsir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B.Ə.Bağirov. Neft-qaz mədəni geologiyası. Bakı,2011, səh.157

79. Məhsuldar qat hansı şöbələrə ayrılır?

A) Üst, orta, alt

B) Üst və alt

C) Bölünmür

D) Orta və alt

E) Üst və orta

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B.Ə.Bağirov Neft-qaz mədəni geolojiyası. Bakı 2011. Səh.49

80. Aşağıdakı parametrlərdən hansı neft ehtiyatının həcm üsulu ilə hesablaması düsturunda iştirak etmir?

A) Neftlilik sahəsi

B) Effektiv qalınlıq

C) Keçiricilik

D) Efektiv məsaməlik

E) Neftlə doyma əmsalı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B.Ə.Bağirov Neft-qaz mədəni geolojiyası. Bakı 2011. Səh.122

81. Terrigen mənşəli kollektorlar hansılardır?

- A) Qum, qumdaşı
- B) Karbonatlı süxurlar
- C) Əhəngdaşı, dolomit
- D) Dolomit, Mergel
- E) Qum, gil, əhəngdaşı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.M.Hüseynov, A.Q.Abbasov Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı-2006. Səh.36

82. Abşeron arxipelaqına aid olub, 2 qırışıqdan-cənub və şimal ibarətdir. Söhbət hansı yataqdan gedir?

- A) Günəşli yatağından
- B) Qum-dəniz yatağından
- C) Pirallahı yatağından
- D) Neft Daşları yatağından
- E) Qərbi Abşeron yatağından

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

83. Layın həqiqi qalınlığı hansıdır?

- A) Yer səthinə çıxan layın tavan və dabanı arasında məsafə
- B) Tavan və daban arasında şaquli məsafə
- C) Tavan və daban arasında ən qısa məsafə
- D) Tavan və daban arasında üfüqi məsafə
- E) Tavan və daban arasında maili məsafə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B.Sultanov, S.Salayev, T.Məmmədov. Struktur geologiya və geoloji xəritəalma. Azərtədrisnəşr,1964, səh.60

84. Aşkar edilmiş perspektiv sahələrdə axtarış-kəşfiyyat quyularının qazılmasına hazırlıq işlərinin aparılması, struktur quyuların qazılması nəticəsində müxtəlif nöqtələrdə layların yatım elementlərini təyin etmə və həmin sahənin geoloji profilinin tərtib edilməsi üçün hansı quyular qazılır?

- A) İstinad quyuları
- B) Axtarış quyuları
- C) Parametrik quyular
- D) İnjeksiya quyuları
- E) Struktur quyuları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı, səh.115.

85. Geoloji çəkilişlər, struktur qazıma, geofiziki və geokimyəvi tədqiqatlar yaxud bu üsullar kompleksi nəticəsində sahənin neftlilik və qazlılığını müəyyən etmək üçün hansı quyular qazılır?

- A) Axtarış quyuları
- B) Parametrik quyular
- C) İnjeksiya quyuları
- D) Struktur quyuları
- E) İstinad quyuları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı, səh.116.

86. Sənaye əhəmiyyətli neftli-qazlı sahələrdə yatağın konturlarını təyin etmək, yataqdakı ehtiyatı müəyyən etmək və onun işlənilməsi məqsədilə hazırlıq işlərinə başlamaq üçün hansı quyular qazılır?

- A) İnjeksiya quyuları
- B) Kəşfiyyat quyuları

- C) Struktur quyular
- D) Axtarış quyuları
- E) Parametrik quyular

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı, səh.116.

87. Neft və qaz yataqlarının işlənməsi üçün hansı quyular qazılır?

- A) Axtarış quyuları
- B) Parametrik quyular
- C) İstismar quyuları
- D) İnjeksiya quyuları
- E) Kəşfiyyat quyuları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı, səh.116.

88. Mədən sularını atmaq, neft və qazın açıq fontanının ləğv edilməsi, ehtiyat qazın vurulması məqsədilə yeraltı anbarların strukturlarının hazırlanması üçün hansı quyular qazılır?

- A) Parametrik quyular
- B) İstismar quyuları
- C) İnjeksiya quyuları
- D) Xüsusi quyular
- E) Axtarış quyuları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı, səh.116.

89. Neft yataqlarını istismar etdikdə eyni zamanda hansı iki proses gedir?

- A) Lay qüvvələrinin təsiri altında laylı mühitdə maye və qazın hərəkət etməmə prosesi və maye və qazın quyu dibindən yer üzərinə qaldırılması prosesi

B) Suyun təsiri altında məsaməli mühitdə maye və qazın hərəkət prosesi və maye və qazın quyu dibindən yer üzərinə qaldırılması prosesi

C) Neftin ağırlıq güvvəsi təsiri altında məsaməli mühitdə maye və qazın hərəkət prosesi və maye və qazın quyu dibindən yer üzərinə qaldırılması prosesi

D) Neftdə həll olmuş qaz qüvvə təsiri altında mühitdə maye və qazın hərəkət prosesi və maye və qazın quyu dibindən yer üzərinə qaldırılması prosesi

E) Lay qüvvələrinin təsiri altında məsaməli mühitdə maye və qazın hərəkət prosesi və maye və qazın quyu dibindən yer üzərinə qaldırılması prosesi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

90. Layda maye (qaz) hərəkəti prosesini necə idarə etmək olar?

A) Laya qazılacaq quyuların istismar edilməsi şəraitindən və layın enerji balansına süni olaraq təsir edilməsindən asılı olaraq

B) Laya qazılacaq quyuların istismar edilməsi şəraitindən və layın enerji balansına təbii olaraq təsir edilməsindən asılı olaraq

C) Laya qazılacaq quyuların istismar edilməsi şəraitindən və layın enerji balansına süni olaraq təsir edilməməsindən asılı olaraq

D) Laya qazılacaq quyuların istismar edilməsi şəraitindən və layın enerji balansına təbii olaraq təsir edilməməsindən asılı olaraq

E) Laya qazılacaq quyuların istismar edilməməsi şəraitindən və layın enerji balansına süni olaraq təsir edilməsindən asılı olaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

91. İşlənmənin əsas məsələsi nədən ibarətdir?

A) Laya qazılan quyular sayının, onların yerləşdirilməsi və işə salınması qaydasının müəyyən edilməsindən

B) Laya qazılacaq quyular sayının, onların yerləşdirilməsi və işə salınması qaydasının müəyyən edilməsindən

C) Laya qazılacaq quyular sayının, onların yerləşdirilməsi və işə salınmaması qaydasının müəyyən edilməsindən

D) Laya qazılacaq quyular sayının, onların yerləşdirilməməsi və işə salınmaması qaydasının müəyyən edilməsindən

E) Laya qazılacaq quyular sayının, onların yerləşdirilməsi və işə salınması qaydasının müəyyən edilməməsindən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

92. Birinci istismar üsullarına hansını aid edərdiz?

A) SAM-ın vurulması

B) Termiki üsullarla təsir

C) Fontan, qazlift-kompresor,dərinlik nasosu istismar üsulları

D) Laya su və qazın vurulması

E) Polimerin vurulması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

93. İkinci istismar üsulları dedikdə nə başa düşülür?

A) Termiki üsullarla təsir

B) Fontan, qazlift-kompresor,dərinlik nasosu istismar üsulları

C) Polimerin vurulması

D) Laya su və qazın vurulması

E) SAM-ın vurulması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

94. Laya qaz və su eyni zamanda vurularsa, bu zaman laydakı rejim hansı rejim olacaq?

A) Qaz basqısı rejimi

B) Su basqısı rejimi

C) Qravitasiya rejimi

D) Neftdə həll olmuş qaz rejimi

E) Qarışıq rejim

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

95. Üçüncü istismar üsullarına hansıları aiddir?

- A) Şaxta üsulu, laydaxili yanma üsulu, laya qələvi süyunun vurulması və mikrobioloji üsullar
- B) Laya suyun və qazın vurulması
- C) Laya suyun vurulması, fontan, qazlift-kompresor
- D) Fontan, qazlift-kompresor,dərinlik nasosu istismar üsulları
- E) Laya qazın vurulması, dərinlik nasosu istismar üsulları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

96. Laydaxili yanma üsulunu necə səciyyələndirərdiz?

- A) Layda partlayış aparılaraq lay yandırılır
- B) Laya kompressorlarla hava vurulur və elektrik kabeli ilə nefti quyuya dibində yandırmaqla həyata keçirilir
- C) Lay benzin ilə yandırılır
- D) Laya kompressorlarla hava vurulmur və elektrik kabeli ilə nefti quyuya dibində yandırmaqla həyata keçirilir
- E) Laya kompressorlarla benzin vurulur və elektrik kabeli ilə nefti quyuya dibində yandırılmamaqla həyata keçirilir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

97. İşlənilmə sisteminin səmərəli olmasını müəyyən etdikdə hansı əsas göstəricilər birlikdə nəzərdən keçirilməlidir?

- A) Quyuların sayı və onların yerləşdirilməsi sxemi, laya təbii təsir üsulu, işlənilmənin sonunda ehtiyatdan istifadə etmə əmsalı,işlənilmə müddətində hasilatın dəyişməsi, işlənilmənin iqtisadi göstəriciləri
- B) Layın xüsusiyyətləri, laya süni təsir üsulu, işlənilmənin sonunda ehtiyatdan istifadə etmə əmsalı,işlənilmə müddətində hasilatın dəyişməsi, işlənilmənin iqtisadi göstəriciləri

C) Quyuların sayı və onların yerləşdirilməsi sxemi, laya süni təsir üsulu, işlənilmənin sonunda ehtiyatdan istifadə etmə əmsalı, işlənilmə müddətində hasilatın dəyişməsi, işlənilmənin iqtisadi göstəriciləri

D) Quyuların sayı və onların yerləşdirilməsi sxemi, laya süni təsir üsulu, işlənilmənin sonunda ehtiyatdan istifadə etməmə əmsalı, işlənilmə müddətində hasilatın dəyişməsi, işlənilmənin iqtisadi göstəriciləri

E) Quyuların sayı və onların yerləşdirilməsi sxemi, laya süni təsir üsulu, işlənilmənin sonunda ehtiyatdan istifadə etmə əmsalı, işlənilmə müddətində hasilatın dəyişməməsi, işlənilmənin iqtisadi göstəriciləri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı, səh.167.

98. Bircinsli layda ehtiyatdan istifadə etmə əmsalı hansı amillərdən asılıdır?

A) Kollektor xüsusiyyətindən, hərəkət edən mayelərin özlülüyündən, lay təzyiqinin dəyişmə xarakterindən

B) Layın iş rejmindən, hərəkət edən mayelərin sıxlığından, lay təzyiqinin dəyişmə xarakterindən

C) Layın iş rejmindən, hərəkət edən mayelərin özlülüyündən, lay təzyiqinin dəyişməmə xarakterindən

D) Layın iş rejmindən, hərəkət edən mayelərin özlülüyündən, lay təzyiqinin dəyişmə xarakterindən

E) Kollektor xüsusiyyətlərindən, hərəkət edən mayelərin sıxlığından, lay təzyiqinin dəyişməmə xarakterindən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı, səh.167.

99. Lay haqqında geoloji-fiziki məlumat topladıqdan sonra nəyi seçmək lazımdır?

A) İstismar quyuların əsas sxemini seçmək

B) Konturların əsas sxemini seçmək

C) Yatağın əsas sxemini seçmək

D) Parametrik quyuların əsas sxemini seçmək

E) İşlənilmə sisteminin əsas sxemini seçmək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə. Neft və qaz yataqlarının istismarı və işlənilməsi. Bakı-2010, səh.123.

100. Laya quyu qazılarkən hansı işlər aparılmalıdır?

- A) Süxur nümunələri götürülməməli və laboratoriya şəraitində tədqiq edilməlidir
- B) Süxur nümunələri götürülməli və layın energetik xüsusiyyətləri tədqiq edilməlidir
- C) Süxur nümunələri götürülməli və laboratoriya şəraitində tədqiq edilməməlidir
- D) Süxur nümunələri götürülməməli və laboratoriya şəraitində tədqiq edilməməlidir
- E) Süxur nümunələri götürülməli və laboratoriya şəraitində tədqiq edilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə. Neft və qaz yataqlarının istismarı və işlənilməsi. Bakı-2010, səh.122.

101. Məlumdur ki, lay rejiminin kateqoriyasında asılı olaraq quyuların yerləşmə sxemi müəyyən edilməlidir və layda quyular iki sxem üzrə yerləşdirilir. Onlara hansılar daxildir?

- A) Üçbucaq şəbəkə sxemi ilə və cərgələrlə (bərabər olmayan şəbəkə)
- B) Dairəvi şəbəkə sxemi ilə və cərgələrlə (bərabər olmayan şəbəkə)
- C) Bərabər şəbəkə sxemi ilə və cərgələrlə (bərabər olmayan şəbəkə)
- D) Bərabər şəbəkə sxemi ilə və üçbucaq şəbəkə sxemi
- E) Bərabər şəbəkə sxemi ilə və dairəvi şəbəkə sxemi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə. Neft və qaz yataqlarının istismarı və işlənilməsi. Bakı-2010, səh.123.

102. Bildiyimiz kimi, iki cür bərabər şəbəkə sxemi tətbiq edilir. Onlar hansılardır?

- A) Bərabər kvadratlar şəbəkəsi və üçbucaqlar şəbəkəsi
- B) Bərabər ovalar şəbəkəsi və üçbucaqlar şəbəkəsi
- C) Bərabər dairəvi şəbəkəsi və üçbucaqlar şəbəkəsi
- D) Bərabər piramidlər və bərabər üçbucaqlar şəbəkəsi
- E) Bərabər beşbucaqlar və bərabər altıbucaqlar şəbəkəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə. Neft və qaz yataqlarının istismarı və işlənilməsi. Bakı-2010, səh.123.

103. Layda quyuları hansı qaydada yerləşdirmək lazımdır?

- A) Elə qaydada yerləşdirmək lazımdır ki, enerji mənbəyindən mümkün qədər minimal və bərabər istifadə edilsin
- B) Elə qaydada yerləşdirmək lazımdır ki, enerji mənbəyindən mümkün qədər maksimal və bərabər istifadə edilməsin
- C) Elə qaydada yerləşdirmək lazımdır ki, enerji mənbəyindən mümkün qədər minimal və bərabər istifadə edilməsin
- D) Elə qaydada yerləşdirmək lazımdır ki, enerji mənbəyindən mümkün qədər maksimal və bərabər istifadə edilsin
- E) Elə qaydada yerləşdirmək lazımdır ki, kollektor xüsusiyyətlərindən mümkün qədər maksimal və bərabər istifadə edilsin

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə. Neft və qaz yataqlarının istismarı və işlənilməsi. Bakı-2010, səh.123.

104. Konturu hərəkət edən laylarda quyuları necə yerləşdirmək lazımdır?

- A) Quyular yatağın formasından və qazlılıq konturunun hərəkət etməsi xarakterindən asılı olaraq cərgələrlə yerləşdirilməlidir
- B) Quyular yatağın formasından və sululuq konturunun hərəkət etməsi xarakterindən asılı olaraq cərgələrlə yerləşdirilməlidir
- C) Quyular yatağın formasından və neftlilik konturunun hərəkət etməsi xarakterindən asılı olaraq cərgələrlə yerləşdirilməlidir
- D) Quyular yatağın formasından və neftlilik konturunun hərəkət etməsi xarakterindən asılı olaraq üçbucaqlarla yerləşdirilməlidir
- E) Quyular yatağın formasından və neftlilik konturunun hərəkət etməsi xarakterindən asılı olaraq cərgələrlə yerləşdirilməməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə. Neft və qaz yataqlarının istismarı və işlənilməsi. Bakı-2010, səh.123.

105. Yatağın neft ehtiyatından maksimum istifadə edilməsi üçün istismar quyular necə yerləşdirilməlidir?

A) İstismar quyuların birinci cərgəsi yatağın ən yuxarı hissəsində, yaxud ən aşağı hissəsində yerləşdirilməlidir

B) İstismar quyuların axırncı cərgəsi yatağın ən aşağı hissəsində, yaxud ən aşağı hissəsində yerləşdirilməlidir

C) İstismar quyuların axırncı cərgəsi yatağın ən yuxarı hissəsində, yaxud ən yuxarı hissəsində yerləşdirilməlidir

D) İstismar quyuların birinci cərgəsi yatağın ən aşağı hissəsində, yaxud ən aşağı hissəsində yerləşdirilməməlidir

E) İstismar quyuların axırncı cərgəsi yatağın ən yuxarı hissəsində, yaxud ən aşağı hissəsində yerləşdirilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə. Neft və qaz yataqlarının istismarı və işlənilməsi. Bakı-2010, səh.123.

106. Əgər lay eyni zamanda qaz və su basqısı rejimlərində istismar edilirsə quyular necə yerləşdirilməlidir?

A) Quyuların birinci cərgəsi qaz və suyun eyni zamanda çatdığı xətt üzərində olmalıdır

B) Quyuların axırncı cərgəsi qaz və suyun eyni zamanda çatdığı xətt üzərində olmalıdır

C) Quyuların axırncı cərgəsi qaz və suyun eyni zamanda çatdığı xətt üzərində olmalıdır

D) Quyuların axırncı cərgəsi qaz və suyun eyni zamanda çatdığı xətt üzərində olmamalıdır

E) Quyuların birinci cərgəsi qaz və suyun eyni zamanda çatdığı xətt üzərində olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə. Neft və qaz yataqlarının istismarı və işlənilməsi. Bakı-2010, səh.123.

107. Məlumdur ki, layda yerləşdiriləcək cərgələrin işə salınması ardıcılığı müxtəlif variantlarda ola bilər. Onlar hansılardır?

A) Cərgələr iki növbə ilə işə salınır, yəni eyni zamanda bir cərgə işləyir; eyni zamanda iki cərgə işləyir; eyni zamanda üç cərgə istismar edilir

B) Cərgələr üç növbə ilə işə salınır, yəni eyni zamanda bir cərgə işləyir; eyni zamanda iki cərgə işləyir; eyni zamanda üç cərgə istismar edilir

C) Cərgələr dörd növbə ilə işə salınır, yəni eyni zamanda bir cərgə işləyir; eyni zamanda iki cərgə işləyir; eyni zamanda üç cərgə istismar edilir

D) Cərgələr bir-bir növbə ilə işə salınır, yəni eyni zamanda bir cərgə işləyir; eyni zamanda iki cərgə işləyir; eyni zamanda üç cərgə istismar edilir

E) Cərgələr bir-bir növbə ilə işə salınır, yəni eyni zamanda bir cərgə işləmir; eyni zamanda iki cərgə işləyir; eyni zamanda üç cərgə istismar edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə. Neft və qaz yataqlarının istismarı və işlənilməsi. Bakı-2010, səh.124.

108. Səmərəli işlənmə sistemini müəyyən etmək üçün eyni zamanda seçilmiş variantların hansı iqtisadi göstəriciləri müəyyən edilməlidir?

A) Ehtiyata tələbat, metala tələbat, kapital qoyuluşu, istismar xərcləri, neftin maya dəyəri

B) Əməyə tələbat, metala tələbat, kapital qoyuluşu, istismar xərcləri, neftin maya dəyəri

C) Əməyə tələbat, metala tələbat, kapital qoyulmur, istismar xərcləri, neftin maya dəyəri

D) Əməyə tələbat, metala tələbat, kapital qoyuluşu, istismar xərcləri, qazın maya dəyəri

E) Əməyə tələbat, metala tələbat, kapital qoyuluşu, istismar xərcləri, kondensatın maya dəyəri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə. Neft və qaz yataqlarının istismarı və işlənilməsi. Bakı-2010, səh.125.

109. Hidrodinamik hesablamaları asanlaşdırmaq məqsədi üçün nə etmək lazımdır?

A) Layı xarakterizə edən parametrlərin maksimal qiymətindən istifadə edilməli və layın həndəsi quruluşu sadələşdirilməlidir

B) Layı xarakterizə edən parametrlərin minimal qiymətindən istifadə edilməli və layın həndəsi quruluşu sadələşdirilməlidir

C) Layı xarakterizə edən parametrlərin orta qiymətindən istifadə edilməli və layın həndəsi quruluşu sadələşdirilməlidir

D) Layı xarakterizə edən parametrlərin orta qiymətindən istifadə edilməməli və layın həndəsi quruluşu sadələşdirilməlidir

E) Layı xarakterizə edən parametrlərin orta qiymətindən istifadə edilməli və layın həndəsi quruluşu sadələşdirilməməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə. Neft və qaz yataqlarının istismarı və işlənməsi. Bakı-2010, səh.134.

110. Hidrodinamik hesablamaları daha dəqiq aparmaq üçün onları nədə aparmaq lazımdır?

A) Elektroradiatordan

B) Elektroiintegratorda

C) Elektroradardan

D) Elektroviskozimetrdən

E) Elektrobarometrdən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə. Neft və qaz yataqlarının istismarı və işlənməsi. Bakı-2010, səh.134.

111. Yatağı sxemləşdirdikdə hansı müddəalara fikir verilməlidir?

A) İlk neft ehtiyatları; neftlilik konturlarının perimetrələri; layda qazılacaq quyuların ümumi sayı; ayrı-ayrı quyular cərgəsində quyuların sayı; hər cərgəyə düşən neft ehtiyatı həqiqi və sxemləşdirilməş yataq üçün bərabər olmalıdır

B) Cari neft ehtiyatları; neftlilik konturlarının perimetrələri; layda qazılacaq quyuların ümumi sayı; ayrı-ayrı quyular cərgəsində quyuların sayı; hər cərgəyə düşən neft ehtiyatı həqiqi və sxemləşdirilməş yataq üçün bərabər olmalıdır

C) Ümumi neft ehtiyatları; neftlilik konturlarının perimetrələri; layda qazılacaq quyuların ümumi sayı; ayrı-ayrı quyular cərgəsində quyuların sayı; hər cərgəyə düşən neft ehtiyatı həqiqi və sxemləşdirilməş yataq üçün bərabər olmalıdır

D) Ümumi neft ehtiyatları; qazlılıq konturlarının perimetrələri; layda qazılacaq quyuların ümumi sayı; ayrı-ayrı quyular cərgəsində quyuların sayı; hər cərgəyə düşən neft ehtiyatı həqiqi və sxemləşdirilməş yataq üçün bərabər olmalıdır

E) Ümumi neft ehtiyatları; sululuq konturlarının perimetrləri; layda qazılacaq quyuların ümumi sayı; ayrı-ayrı quyular cərgəsində quyuların sayı; hər cərgəyə düşən neft ehtyatı həqiqi və sxemləşdirilməş yataq üçün bərabər olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə. Neft və qaz yataqlarının istismarı və işlənilməsi. Bakı-2010, səh.135.

112. İstismar zamanı daxılı neftlilik konturu quyudibinə çatdıqda nə baş verir?

- A) Quyu sulaşmağa başlamır
- B) Quyu sulaşmağa başlayır
- C) Quyu qazlaşmağa başlayır
- D) Quyu qasızlaşmağa başlayır
- E) Quyu dayandırılır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə. Neft və qaz yataqlarının istismarı və işlənilməsi. Bakı-2010, səh.135.

113. İstismar zamanı xarici neftlilik konturu quyuya çatdıqda nə baş verir?

- A) Quyu tamamilə neftə keçir
- B) Quyu tamamilə qaza keçir
- C) Quyu tamamilə suya keçir
- D) Quyu tamamilə bağlanılıq
- E) Quyu maksimum güclə istismar edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə. Neft və qaz yataqlarının istismarı və işlənilməsi. Bakı-2010, səh.135.

114. Məlumdur ki, bircinsli layda quyuların tamamilə sulaşmasını gözləmək məsləhət görülmür? Bunun səbəbini göstərin?

- A) Xarici cərgələrə su basqısının təsiri və onların debiti xeyli azalır, ümumi hasilatda suyun faizi isə çoxalır

B) Daxili cərgələrə su basqısının təsiri və onların debiti xeyli azalır, ümumi hasilatda suyun faizi isə çoxalır

C) Daxili cərgələrə qaz basqısının təsiri və onların debiti xeyli azalır, ümumi hasilatda suyun faizi isə çoxalır

D) Daxili cərgələrə su basqısının təsiri və onların debiti xeyli azalır, xüsusi hasilatda suyun faizi isə çoxalır

E) Ümumi cərgələrə su basqısının təsiri və onların debiti xeyli azalır, ümumi hasilatda suyun faizi isə çoxalır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə. Neft və qaz yataqlarının istismarı və işlənməsi. Bakı-2010, səh.137.

115. Xarici və daxili neftlilik konturlar arasındakı məsafə nədən asılıdır?

A) Layın kollektor xüsusiyyətlərindən və onun yatım bucağından

B) Layın mailliyindən və onun hündürlüyündən

C) Layın mailliyindən və onun yatım bucağından

D) Layda olan qırılmalardan və onun yatım bucağından

E) Layın mailliyindən və onun qalınlığından

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə. Neft və qaz yataqlarının istismarı və işlənməsi. Bakı-2010, səh.137.

116. Su basqısı rejimində işləyən neft yataqlarında quyuların yerləşdirilməsində hansı iki məsələ durur?

A) Yatağa neçə quyu qazılmamalıdır və həmin quyular hansı qayda ilə yerləşdirilməlidir

B) Yatağa neçə quyu qazılmalıdır və həmin quyular hansı qayda ilə yerləşdirilməməlidir

C) Yatağa neçə quyu qazılmamalıdır və həmin quyular hansı qayda ilə yerləşdirilməməlidir

D) Yatağa neçə quyu qazılmalıdır və həmin quyular hansı qayda ilə yerləşdirilməlidir

E) Yatağın kollektor xüsusiyyətlərindən və həmin quyular hansı qayda ilə yerləşdirilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə. Neft və qaz yataqlarının istismarı və işlənilməsi. Bakı-2010, səh.139.

117. Qərarlaşmış rejimdə quyuların tədqiq edilməsi üsulu nədən ibarətdir?

A) Xüsusi rejimdə

və müəyyən quyudibi təzyiqində və ya maye səviyyəsində onların qərarlaşmış hasilatını ölçməkdən

B) Müxtəlif rejimdə

və müəyyən quyuağzı təzyiqində və ya maye səviyyəsində onların qərarlaşmış hasilatını ölçməkdən

C) Müxtəlif rejimdə

və müəyyən quyudibi temperaturdan və ya maye səviyyəsində onların qərarlaşmış hasilatını ölçməkdən

D) Müxtəlif rejimdə

və müəyyən quyudibi özlülükdən və ya maye səviyyəsində onların qərarlaşmış hasilatını ölçməkdən

E) Müxtəlif rejimdə

və müəyyən quyudibi təzyiqində və ya maye səviyyəsində onların qərarlaşmış hasilatını ölçməkdən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə. Neft və qaz yataqlarının istismarı və işlənilməsi. Bakı-2010, səh.52.

118. Fontan istismarında quyunun rejimini necə dəyişmək olar?

A) Ştuserin dəyişməsi ilə

B) Su vurmaqla

C) Polimer vurmaqla

D) SAM-ın vurulması ilə

E) Neftin özlülüyü azaltmaqla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə. Neft və qaz yataqlarının istismarı və işlənilməsi. Bakı-2010, səh.53.

119. Kompresor istismarında quyunun rejimini necə dəyişmək olar?

- A) Su vurmaqla
- B) Ştuserin dəyişməsi ilə
- C) Vurulan işçi agentin miqdarını dəyişməklə
- D) Quyunu yumaqla
- E) Təzyiqi artırmaqla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə. Neft və qaz yataqlarının istismarı və işlənilməsi. Bakı-2010, səh.53.

120. Dərinlik nasos istismarında quyunun rejimini necə dəyişmək olar?

- A) Vurulan işçi agentin miqdarını dəyişməklə
- B) Təzyiqi artırmaqla
- C) Ştuserin dəyişməsi ilə
- D) Mancanaq dəzgahının atqı parametrlərini dəyişməklə
- E) Su vurmaqla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə. Neft və qaz yataqlarının istismarı və işlənilməsi. Bakı-2010, səh.53.

121. Qərarlaşmış rejimdə aparılan tədqiqat üsulunun müsbət cəhəti nədən ibarətdir?

- A) Tədqiqat zamanı quyunun dayandırılması, quyunun məhsulunun əsas hissələri (neft, su, qaz) arasında münasibətin tapılması və s.-dir
- B) Tədqiqat zamanı quyunun dayandırılmaması, quyunun məhsulunun əsas hissələri (neft, su, qaz) arasında münasibətin tapılmaması və s.-dir
- C) Tədqiqat zamanı quyunun dayandırılmaması, quyunun məhsulunun əsas hissələri (neft, su, qaz) arasında münasibətin tapılması və s.-dir

D) Tədqiqat

zamanı quyunun dayandırılması, quyunun məhsulunun əsas hissələri (neft, su, qaz) arasında münasibətin tapılmaması və s.-dir

E) Tədqiqat

zamanı quyunun dayandırılması, quyunun məhsulunun mərkəzi hissələri arasında münasibətin tapılmaması və s.-dir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə. Neft və qaz yataqlarının istismarı və işlənilməsi. Bakı-2010, səh.53.

122. Əgər quyu çox qum verərsə nə etmək lazımdır?

A) Onda çıxarılan gil yer üzərinə qaldırılması

üçün hasilatı get-gedə azaltmaq lazımdır

B) Onda çıxarılan dolomit yer üzərinə qaldırılması

üçün hasilatı get-gedə azaltmaq lazımdır

C) Onda çıxarılan argilit yer üzərinə qaldırılması

üçün hasilatı get-gedə azaltmaq lazımdır

D) Onda çıxarılan qumun yer üzərinə qaldırılması

üçün hasilatı get-gedə azaltmaq lazımdır

E) Onda çıxarılan alevrolit yer üzərinə qaldırılması

üçün hasilatı get-gedə azaltmaq lazımdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə. Neft və qaz yataqlarının istismarı və işlənilməsi. Bakı-2010, səh.53.

123. Rejimin təxminən qərarlaşmasını yoxlamaq üçün nə etmək lazımdır?

A) Eyni rejimdə üç dəfə təkrar ölçmə nəticəsində alınan hasilat və quyudibi təzyiqi bir-birindən 10%-dən çox fərqlənməməlidir

B) Eyni rejimdə iki dəfə təkrar ölçmə nəticəsində alınan hasilat və quyudibi təzyiqi bir-birindən 10%-dən çox fərqlənməməlidir

C) Eyni rejimdə bir dəfə təkrar ölçmə nəticəsində alınan hasilat və quyudibi təzyiqi bir-birindən 10%-dən çox fərqlənməməlidir

D) Eyni rejimdə dörd dəfə təkrar ölçmə nəticəsində alınan hasilat və quyudibi təzyiqi bir-birindən 10%-dən çox fərqlənməməlidir

E) Eyni rejimdə iki dəfə təkrar ölçmə nəticəsində alınan hasilat və quyudibi təzyiqi bir-birindən 20%-dən çox fərqlənməməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə. Neft və qaz yataqlarının istismarı və işlənilməsi. Bakı-2010, səh.54.

124. Qazın, mayenin, suyun, həmçinin qaz amilinin və qumun mayedəki miqdarının depressiyadan asılılığını göstərən əyriyə nə deyilir?

A) İndikator əyrisi

B) İşlənilmə əyrisi

C) Termometriya əyrisi

D) Təzyiqlər əyrisi

E) Şuxart əyrisi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə. Neft və qaz yataqlarının istismarı və işlənilməsi. Bakı-2010, səh.54.

125. Neftə görə qurulmuş indikator xəttinin forması hansı amillərdən asılıdır?

A) Layın rejimidən, süzülmə rejimindən, hərəkət edən sistemin eynicinsli olub-olmamasından, mayenin və süxurun elastikliyinə özünü göstərməsi ilə əlaqədar olan laydakı qərarlaşmış proseslərdən

B) Layın rejimidən, süzülmə rejimindən, hərəkət edən sistemin bircinsli olub-olmamasından, mayenin və süxurun elastikliyinə özünü göstərməməsi ilə əlaqədar olan laydakı qərarlaşmış proseslərdən

C) Layın rejimidən, süzülmə rejimindən, hərəkət edən sistemin bircinsli olub-olmamasından, mayenin və süxurun elastikliyinə özünü göstərməsi ilə əlaqədar olan laydakı qərarlaşmış proseslərdən

D) Layın rejimidən, süzülmə rejimindən, hərəkət edən sistemin bircinsli olub-olmamasından, mayenin və süxurun elastikliyinə özünü göstərməsi ilə əlaqədar olan laydakı qərarlaşmamış proseslərdən

E) Kollektor xüsusiyyətlərindən, süzülmə rejimindən, hərəkət edən sistemin bircinsli olub-olmamasından, mayenin və süxurun elastikliyiinin özünü göstərməsi ilə əlaqədar olan laydakı qərarlaşmamış proseslərdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə. Neft və qaz yataqlarının istismarı və işlənilməsi. Bakı-2010, səh.55.

126. Modelləşdirmə prosesinin birinci mərhələsi nədən ibarətdir?

- A) Litoloji modelin tərtibindən
- B) Qridin yaradılmasından
- C) Geoloji-geofiziki məlumatların toplanması,təhlilivə yüklənməsindən
- D) Petrofiziki modelin tərtibindən
- E) Struktur modelin yaradılmasından

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Закревский К.Е. Геологическое 3Д моделирование , Москва, 2009, səh.19

127. Modelləşmə prosesində karbohidrogen ehtiyatlarının hesablanması nəyə əsaslanır?

- A) Struktur-tektonik modelə
- B) Statistiki üsullara
- C) Riyazi üsullara
- D) Süzülmə-tutum parametrlərinin həcmələrinə
- E) Dinamik üsullara

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Закревский К.Е. Геологическое 3Д моделирование , Москва, 2009, səh.20

128. Hansı modellərdə layların tavan və daban səthlərinin üçölçülü modelləri tərtib edilir?

- A) Petrofiziki modellərdə
- B) Struktur-tektonik modellərdə
- C) Fasial modellərdə

D) Yalnız hidrodinamiki modellərdə

E) Flüid modellərinə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Закревский К.Е. Геологическое 3Д моделирование , Москва, 2009, səh.19

129. Geoloji modelin əsasını təşkil edir:

A) Quyuların sınaq məlumatları

B) Çöküntülərin qalınlığı

C) 3D şəbəkəsi (qrid)

D) Qumluluq

E) Gillilik

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Закревский К.Е. Геологическое 3Д моделирование , Москва, 2009, səh.25

130. İşlənmə sistemi variantlarını seçdikdə minimum necə variant götürülməlidir?

A) Üç

B) Altı

C) On

D) On beş

E) İyirmi iki

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 işlənməsi. Bakı 2010 (latın variantı). səh.123

131. Beynəlxalq standartlara uyğun olaraq karbohidrogen ehtiyatlarının və resurslarının hesablanması və qiymətləndirilməsi məqsədilə hansı üsuldan istifadə olunur?

A) Korrelyasiya-reqressiya analizindən

B) Monte Karlo üsulundan

C) Faktor analizindən

D) Neyron şəbəkələr üsulundan

E) Klaster analizindən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

132. Mball və Cristalball proqram poketlərindən hansı məqsədlə istifadə olunur?

A) Lay təzyiqli ölçülür və izobar xəitələri qurulur

B) Petrofiziki parametrlər hesablanır

C) Karbohidrogen ehtiyatlarının ehtimal qiymətləri hesablanır və nəticələr histoqram şəklində əldə olunur

D) Perforasiya intervalları seçilir

E) Məhsuldarlıq əmsalı hesablanır, indikator əyriləri qurulur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.Əhmədov. Neft-qaz yataqlarının karbohidrogen ehtiyatlarının və resurslarının qiymətləndirilməsi. Bakı, 2019, səh.20

133. Üçölçülü modelləşmədə istifadə olunan proqram poketlər hansı variantda düzgün verilmişdir?

A) RMS, Petrel

B) ESR, IARANZ

C) Survey, Civil Design

D) Surfer, Didger

E) Strater, Voxler

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.Əhmədov. Neft-qaz yataqlarının karbohidrogen ehtiyatlarının və resurslarının qiymətləndirilməsi. Bakı, 2019, səh.23

134. Geoloji-geofiziki və mədən məlumatlarına aid olmayan variantı qeyd edin.

A) Petrofiziki göstəricilər

- B) Hasilat göstəriciləri
- C) Karotaj diaqramları
- D) Seysmik məlumatlar
- E) Markşeydr işləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.Əhmədov. Neft-qaz yataqlarının karbohidrogen ehtiyatlarının və resurslarının qiymətləndirilməsi. Bakı, 2019, səh.23

135. Tədqiqat sahəsində çöküntütoplanma şəraitini, fasiya və formasiya sistemini əks etdirən model necə adlanır?

- A) Petrofiziki modellər
- B) Fasial modellər
- C) Struktur modellər
- D) Hidrodinamik modellər
- E) Flüid modelləri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.Əhmədov. Neft-qaz yataqlarının karbohidrogen ehtiyatlarının və resurslarının qiymətləndirilməsi. Bakı, 2019, səh.23

136. RMS -də Production data qovluğunda hansı məlumatlar olur?

- A) Latların tavan və daban qiymətləri
- B) Çöküntütoplama haqqında məlumatlar
- C) Seysmik məlumatlar
- D) Quyu göstəriciləri məlumatları
- E) Kollektor göstəriciləri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Roxar. Учебный курс. "Создание геологической модели месторождения "Учебное" с помощью программного пакета RMS"

137. RMS-də Completion events qovluğuna hansı məlumatlar yüklənir?

- A) Təzyiq və temperatur göstəriciləri
- B) Gillilik, qumluluq haqqında məlumatdan
- C) İntervallar üzrə quyuların sınaq məlumatları
- D) Hidrodinamik hesablamalar üçün olan məlumatlar
- E) Qırılmalar haqqında məlumatlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Roxar. Учебный курс. "Создание геологической модели месторождения "Учебное" с помощью программного пакета RMS"

138. RMS-də Fluid contacts qovluğunda hansı məlumatlar olur?

- A) Qırılmalar haqqında məlumatlar
- B) Seysmik məlumatlar
- C) Təzyiq və temperatur göstəriciləri
- D) İnklinometriya göstəriciləri
- E) Cədvəl şəklində flüid kontaktları haqqında məlumatlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Roxar. Учебный курс. "Создание геологической модели месторождения "Учебное" с помощью программного пакета RMS"

139. Simulation data qovluğu hansı məlumatlardan ibarətdir? Düzgün cavabı qeyd edin.

- A) Quyu üzrə horizontların tavan və daban dərinlikləri haqqında məlumatlardan
- B) Hidrodinamik hesablamalar üçün olan məlumatlardan
- C) Quyuların sınaq məlumatlarından
- D) Karotaj diaqramlarından
- E) Gillilik, qumluluq haqqında məlumatdan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Roxar. Учебный курс. "Создание геологической модели месторождения "Учебное" с помощью программного пакета RMS"

140. RMS-də quyu məlumatları yüklənir:

- A) Wells qovluğuna
- B) Trends qovluğuna
- C) Grid models qovluğuna
- D) Velocities qovluğuna
- E) Seismic qovluğuna

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Roxar. Учебный курс. "Создание геологической модели месторождения "Учебное" с помощью программного пакета RMS"

141. RMS-də seysmik məlumatlar hansı qovluğa yüklənir?

- A) Faults qovluğuna
- B) Velocities qovluğuna
- C) Shapes qovluğuna
- D) Seismic qovluğuna
- E) Clipboard qovluğuna

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Roxar. Учебный курс. "Создание геологической модели месторождения "Учебное" с помощью программного пакета RMS"

142. Üçölçülü modellər hansı qovluqda saxlanılır?

- A) Seismic qovluğunda
- B) Intersections qovluğunda
- C) Simulation data qovluğunda
- D) Well picks qovluğunda
- E) Grid models qovluğunda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Roxar. Учебный курс. "Создание геологической модели месторождения "Учебное" с помощью программного пакета RMS"

143. Çökmə qatın formaları haqında məlumatlar hansı qovluqda saxlanılır?

- A) Shapes qovluğunda
- B) Seismic qovluğunda
- C) Intersections qovluğunda
- D) Grid models qovluğunda
- E) Well picks qovluğunda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Roxar. Учебный курс. "Создание геологической модели месторождения "Учебное" с помощью программного пакета RMS"

144. Yatağın sahəsi üzrə neftin özlülüyü və sıxlığının paylanma qanuna uyğunluğunu təyin etmək üçün hansı xəritələr tərtib olunur?

- A) İzopaxit xəritələri
- B) İzobar xəritələri
- C) Struktur xəritələr
- D) Trend xəritələri
- E) İşlənmə xəritəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad:

B.Ə.Bağirov. Neft-qaz mədənlər geologiyası. Bakı,2011, səh.176

145. Quyuya süzgəclərin buraxılmasında məqsəd nədən ibarətdir? Tam və dolğun cavabı qeyd edin.

- A) Lay təzyiqini sabit saxlamaq üçün
- B) Kənar suların laya daxil olmasının qarşısını almaq üçün
- C) Quyudibi zonada keçiriciliyi artırmaq üçün
- D) Qum tıxaclarının qarşısını almaq üçün
- E) Perforasiya intervallarını düzgün müəyyən etmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

146. Qum təzahürü hansı yataqlarda baş verir?

- A) Zəif sementləşmiş süxurlardan ibarət yataqlarda
- B) Dayaz quyularda
- C) Dərin quyularda
- D) Əsasən işlənmənin son mərhələsində olan yataqlarda
- E) Kollektor göstəriciləri aşağı olan yataqlarda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: F.S.İsmayılov, İ.Y.Əfəndiyev. Quyuların süzgeçləri və onların tətbiqi texnologiyası. Bakı, 2014. Səh.63

147. Quyudibi zonada keçiriciliyi artırmaq üçün tətbiq olunan üsulların təsnifatı hansı variantda düzgün verilmişdir? Düzgün cavabı qeyd edin.

- A) Sadə,mürəkkəb üsullar
- B) Birinci və ikinci dərəcəli üsullar
- C) Kimyəvi,istilik,mexaniki üsullar
- D) Qaz və mexaniki üsullar
- E) Birbaşa və dolay üsullar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.Q.Ağayev, S.M.Əliyev, Ə.C.Əmirov, Ə.F.Qasımov.Neft və qaz yataqlarının istismarı və işlənməsi.Bakı,2010 (latın variantı),səh.92

148. Hansı variantda hasilatı artırmaq məqsədilə quyudibi zonaya təsir üsulları düzgün verilmişdir?

- A) Quyuların yuyulması
- B) Konturdaxili suvurma
- C) İkinci lülə ilə qazıma
- D) Quyudibi zonanın turşu ilə işlənməsi
- E) Layların perforasiyası

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.Q.Ağayev, S.M.Əliyev, Ə.C.Əmirov, Ə.F.Qasimov.Neft və qaz yataqlarının istismarı və işlənməsi.Bakı,2010 (latın variantı),səh.92

149. Karbohidrogen ehtiyatlarının hesablanması hansı model əsasında aparılır?

- A) Yalnız hidrodinamik model əsasında
- B) Fasial modellər əsasında
- C) Flüid modelləri əsasında
- D) Petrofiziki modellər əsasında
- E) Struktur model əsasında

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.Əhmədov. Neft-qaz yataqlarının karbohidrogen ehtiyatlarının və resurslarının qiymətləndirilməsi. Bakı, 2019, səh. 25

150. Son neftvermə əmsalının qiyməti (neft yataqlarında) nədən asılıdır?

- A) Lay rejiminin növündən asılıdır
- B) Çöküntütoplamanın sürətindən
- C) Lay temperaturundan asılıdır
- D) Yalnız SNK-nın hərəkətindən asılıdır
- E) Quyu şəbəkəsinin sıxlığından asılıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.Ə.İsgəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı 2014, səh.336

151. Hansı modellərin tərtibi PVT (həcm, təzyiq, temperatur) və hasilatın (tarixin) bərpası ilə başlayır?

- A) Fasial modellərin
- B) Struktur-tektonik modellərin
- C) Hidrodinamiki modellərin
- D) Petrofiziki modellərin
- E) Flüid (statik) modellərinin

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

152. Tarixin bərpası dedikdə aşağıdakılardan hansı nəzərdə tutulur?

- A) İqtisadi göstəricilər
- B) Texnoloji göstəricilər
- C) Suvurmadan alınan effektlər
- D) Yeni üsulların tətbiqindən alınan effektlər
- E) İşlənmə obyektlərinin proqnoz hasilat məlumatlarının faktiki məlumatlarla uyğunlaşdırılması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

153. İşlənmə layihəsinin tətibi modelləşmənin hansı mərhələsinə aiddir?

- A) Birinci mərhələyə
- B) İkinci mərhələyə
- C) V mərhələyə (son)
- D) Dördüncü mərhələyə
- E) Üçüncü mərhələyə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

154. Modelləşmənin təyinatı hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) Quyuların işə salınma təzyiqi hesablanır
- B) Seysmik tədqiqatlar müəyyənləşdirilir
- C) Süxur nümunələrinin götürülməsi intervalları və təhlili işləri aparılır

D) Hasilat proqnozlaşdırılır və çıxarılabilən karbohidrogen ehtiyatları hesablanır

E) Quyular əsaslı və cari təmirə hazırlanır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

155. Neft yataqlarının işlənməsi layihəsini verdikdə hansı göstəricinin qiymətinə istinad edirlər?

A) Yatağın energetik xüsusiyyətinə

B) Qazmanın sürətinə

C) Neftvermə əmsallarına

D) Çöküntü toplamanın sürətinə

E) Suvurma əmsalının qiymətinə

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 istismarı və işlənməsi.Bakı,2010 (latın variantı),səh.38

156. Səmərəli işlənmə sisteminin müəyyən edilməsi bir neçə mərhələlər üzrə aparılır. Qeyd edilən variantlardan biri bu ardıcılığa aid deyil?

A) Layın geoloji-fiziki cəhətdən öyrənilməsi

B) Ehtimal olunan işlənmə sistemi variantlarının seçilməsi

C) İşlənmə sistemi variantlarının əsas texniki göstəricilərinin müəyyən edilməsi

D) İşlənmə variantlarının iqtisadi göstəricilərinin müəyyən edilməsi

E) Layihə quyularının qazılması avadanlığının seçilməsi

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 istismarı və işlənməsi.Bakı,2010 (latın variantı),səh.121

157. Bərabər şəbəkə sxemi hansı variantda düzgün verilmişdir?

A) Kvadrat, üçbucaq

B) Üçbucaq, profil

C) Dairəvi, kvadrat

D) Sürüşdürmə, düzbucaq

E) Həlqəvi, baryerli

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 istismarı və işlənilməsi.Bakı,2010 (latın variantı),səh.123

158. Quyuların yerləşmə sxemi hansı variantda düzgün verilmişdir?

A) Paralel və perpendikulyar şəbəkə sxemi

B) Bərabər və bərabər olmayan şəbəkə sxemi

C) Dairəvi, profil şəbəkə sxemi

D) Kvadrat, poliqonometriya şəbəkə sxemi

E) Düzxətli və həlqəvi şəbəkə sxemi

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 istismarı və işlənilməsi.Bakı,2010 (latın variantı),səh.123

159. Neft yataqlarının səmərəli işlənmə sistemini vermək üçün neftli layın geoloji-fiziki xassələrinə aid olmayan variant hansıdır?

A) Layın strukturu, qalınlığı

B) Layın qidalanma mənbələri və rejimi

C) İlk lay təzyiqi və temperaturu

D) Layı təşkil edən süxurların xassələri

E) Laya vurulan suyun mineraloji tərkibi

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 istismarı və
işlənməsi.Bakı,2010 (latın variantı),səh.121-122

160. Tədqiq olunan sahənin öyrənilməsində riyazi simvollardan istifadə etməklə, şərti olaraq 4 mərhələdən ibarət olan model necə adlanır?

- A) Şərti model
- B) Flüid modeli
- C) Konseptual model
- D) Fiziki model
- E) Hidrodinamiki model

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.A. Гладков.Геологическое и гидродинамическое моделирование
месторождений нефти и газа. Томск, 2012, səh.28

161. İşlənmənin texnoloji göstəricilərinin proqnozu hansı model əsasında verilir?

- A) Petrofiziki modellərin əsasında
- B) Hidrodinamiki modelin əsasında
- C) Fasiya modellərinin əsasında
- D) Seysmik modellərin əsasında
- E) Flüid modellərinin əsasında

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.A. Гладков.Геологическое и гидродинамическое моделирование
месторождений нефти и газа. Томск, 2012, səh.40

162. SPE standartlarına görə təsdiq edilməmiş, geoloji məlumatlara əsasən çıxarılması gözlənilən ehtiyatlar hansı kateqoriyaya aiddir?

- A) Təsdiq edilmiş ehtiyatlar (P90) kateqoriyasına
- B) Ehtimal olunan ehtiyatlar (P50) kateqoriyasına
- C) Mümkün ehtiyatlar (P10) kateqoriyasına
- D) Passiv ehtiyatlar kateqoriyasına

E) Yalnız aktiv ehtiyatlar kateqoriyasına

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Bağırov B.Ə, Salmanov Ə.M., Əhmədov E.H.Neft-qaz yataqlarında geoloji risklər və qiymətləndirmə üsulları.Bakı,2018, səh.20

163. SPE standartlarına görə geoloji məlumatlara əsasən təsdiq edilməmiş, çıxarılabilən ehtiyatı ehtimal ehtiyatdan daha az və çıxarılma ehtimalı 10 % olan ehtiyatlar hansı kateqoriyaya aiddir?

- A) Mümkün ehtiyat (P10) kateqoriyasına
- B) Kəşf olunmuş ehtiyatlar (A+B) kateqoriyasına
- C) Təsdiq edilmiş ehtiyatlar (P90) kateqoriyasına
- D) Ehtimal olunan ehtiyatlar (P50) kateqoriyasına
- E) Aktiv ehtiyatlar kateqoriyasına

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Bağırov B.Ə, Salmanov Ə.M., Əhmədov E.H.Neft-qaz yataqlarında geoloji risklər və qiymətləndirmə üsulları.Bakı,2018, səh.20-21

164. Monte-Karlo üsulu ilə hesablanmış karbohidrogen ehtiyatlarının kateqoriyaları hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) P90, P40 kateqoriyaları
- B) P90, P50, P10 kateqoriyaları
- C) P90, P10,C3 kateqoriyaları
- D) K50, C2 kateqoriyaları üzrə
- E) P100, A70 kateqoriyaları

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Bağırov B.Ə, Salmanov Ə.M., Əhmədov E.H.Neft-qaz yataqlarında geoloji risklər və qiymətləndirmə üsulları.Bakı,2018, səh.20

165. Həssaslıq analizlərinin nəticəsində qurulan diaqramlar necə adlanır?

- A) İndikator ayrılırları
- B) Depressiya əyrisi

C) Tornado diaqramları

D) Varioqram

E) Monte-Karlo histoqramları

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Bağırov B.Ə, Salmanov Ə.M., Əhmədov E.H.Neft-qaz yataqlarında geoloji risklər və qiymətləndirmə üsulları.Bakı,2018, səh.18

166. Tornado diaqramları nəyi əks etdirir?

A) SNK-nın hərəkətini

B) Tektonik qırılmaların xüsusiyyətlərini

C) Parametrlərin sahə üzrə dəyişməsinə

D) Parametrlərin prosesə təsir səviyyəsini

E) Geoloji müxtəlifliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Bağırov B.Ə, Salmanov Ə.M., Əhmədov E.H.Neft-qaz yataqlarında geoloji risklər və qiymətləndirmə üsulları.Bakı,2018, səh.18

167. Neft-qaz çıxarma sənayesində geoloji risklərin qiymətləndirilməsində mövcud üsullar hansıdır?

A) Birbaşa, dolayı

B) Analoji,məntiqi,geoloji-riyazi

C) Statistik, dinamik

D) Ortalama, mütləq

E) Geoloji, texnoloji, yüksək ehtimallı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Bağırov B.Ə, Salmanov Ə.M., Əhmədov E.H.Neft-qaz yataqlarında geoloji risklər və qiymətləndirmə üsulları.Bakı,2018, səh.15

168. Geoloji qeyri-müəyyənliklərə aid olmayan variantı qeyd edin.

A) Yatağın struktur-tektonik xüsusiyyətləri

B) Tələnin tipi

C) Kollektorların dəyişiklik dərəcəsinin öyrənilməsi

D) Lay flüidlərinin xüsusiyyətlərinin dəyişiklik dərəcəsinin öyrənilməsi

E) Quyularda texnoloji rejimin dəyişdirilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Bağirov B.Ə, Salmanov Ə.M., Əhmədov E.H.Neft-qaz yataqlarında geoloji risklər və qiymətləndirmə üsulları.Bakı,2018, səh.16

169. Qaz-kondensat yataqlarının işlənmə prosesində lay təzyiqinin düşmə tempini azaltmaq üçün hansı üsul tətbiq olunur?

A) SAM-la təsir üsulu

B) Qələvilərlə təsir üsulu

C) Saykinq üsulu

D) Yalnız suvurma üsulu

E) Mikrobioloji təsir üsulu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B.Ə.Bağirov. Neft-qaz mədəni geologiyası. Bakı,2011,səh.211

170. Qaz-kondensat yataqlarının işlənməsi prosesində qazdan maye fraksiyası kimi kondensatın ayrılması və süxur məsamələrinə hopması necə adlanır?

A) Saykinq prosesi

B) Qaz papağı

C) Neft haşiyəsi

D) Retroqrad təzahürü

E) Təzyiq qradianti

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B.Ə.Bağirov. Neft-qaz mədəni geologiyası. Bakı,2011,səh.210

171. Retroqrad hadisəsinin qarşısını almaq üçün hansı tədbir görülür?

A) Aşağıdan yuxarı işləmə sistemi tətbiq edilir

- B) Konturyanı suvurma tətbiq edilir
- C) Konturdaxili suvurma tətbiq edilir
- D) Sayklinq prosesi həyata keçirilir
- E) Yuxarıdan aşağı işləmə sistemi tətbiq edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B.Ə.Bağirov. Neft-qaz mədəni geologiyası. Bakı,2011,səh.98

172. İşlək quyulardan alınacaq hasilatın həcmi təyin edərkən nəzərə alınmalıdır:

- A) İşlək quyularda neftlədoyma əmsalının qiyməti
- B) İşlək quyuların keçmiş illərdəki istismar günlərinin sayı və hasilatın illik enmə dərəcəsi
- C) Suvurmanın həcmi və suvurma əmsalı
- D) İşlək quyularda təzyiq düşgüsü
- E) İşlək quyularda məhsuldarlıq əmsalını

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: B.Ə.Bağirov. Neft-qaz mədəni geologiyası. Bakı,2011,səh.254-255

173. Karbohidrogen ehtiyatlarının hesablanmasında əsas qrafiki sənəd hansıdır?

- A) Cari işlənmə xəritəsi
- B) Geoloji profil
- C) Hesablama planı
- D) Korrelyasiya sxemi
- E) İzobar xəritəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ТюмГНГУ. Разработка нефтяных месторождений(https://www.tyuiu.ru/media/files/2015/01_29/lektcii-po-razrabotke-sarancha-a.v..pdf)

174. Üzərində xarici və daxili neftlilik (qazlıq) konturu və ehtiyatların kateqoriyaları müvafiq rənglərlə göstərilmiş qrafiki sənəd necə adlanır?

- A) Hesablama planı

- B) Struktur xəritə
- C) İzopaxit xəritəsi
- D) İndikator əyriləri
- E) Trend xəritəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ТюмГНГУ. Разработка нефтяных месторождений(https://www.tyuiu.ru/media/files/2015/01_29/lektsii-po-razrabotke-sarancha-a.v..pdf)

175. Hesablama planı hansı xəritə üzərində tərtib olunur?

- A) İzobar xəritəsi
- B) İzopaxit xəritəsi
- C) Struktur xəritə
- D) Fasial xəitə
- E) Kollektorluq xəritəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ТюмГНГУ. Разработка нефтяных месторождений(https://www.tyuiu.ru/media/files/2015/01_29/lektsii-po-razrabotke-sarancha-a.v..pdf)

176. Neft və qazın yer təkindən hasil edilməsi üçün geoloji və texnoloji tədbirlər kompleksini, işlənmə prosesinə nəzarəti özündə birləşdirən sənəd hansı məfhumla ifadə olunur?

- A) Geoloji-texniki tapşırıq
- B) Qazıma aktı
- C) Hesablama planı
- D) Layihə sənədi
- E) 3D modeli

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: ТюмГНГУ. Разработка нефтяных месторождений(https://www.tyuiu.ru/media/files/2015/01_29/lektsii-po-razrabotke-sarancha-a.v..pdf)

177. Layihə sənədlərində bir neçə müddəalar əsaslandırılmışdır. Qeyd edilənlərdən hansı bu ardıcılığa aid deyil?

- A) İstiamar obyektlərinin ayrılması
- B) Quyular arasındakı məsafə və sıxlıq sistemləri
- C) Quyudan mayenin çıxarılması üsulları
- D) Layların neftverimini artıran üsulların tətbiqi
- E) Hesablama planının tərtibi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: ТюмГНГУ. Разработка нефтяных месторождений (https://www.tyuiu.ru/media/files/2015/01_29/leksiya-po-razrabotke-sarancha-a.v..pdf)

178. 3D modellərin yaradılması, bir qayda olaraq, bir neçə məsələləri həll edir. Qeyd edilənlərdən hansı bu tapşırıqlara aid deyil?

- A) Karbohidrogen ehtiyatlarının hesablanması
- B) Perforasiya intervallarının seçilməsi
- C) Quyuların planlaşdırılması (layihələndirilməsi)
- D) Qeyri-müəyyənliklərin və risklərin qiymətləndirilməsi
- E) Hidrodinamik modelləşdirmə üçün əsasların hazırlanması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Е.А. Гладков. Геологическое и гидродинамическое моделирование месторождений нефти и газа. Томск, 2012, səh.5

179. Struktur karkasın (çərçivənin) hazırlanması nəyə əsaslanır?

- A) Quyuların sınaq məlumatlarına
- B) Süxurların kollektor xüsusiyyətlərinə
- C) Layların stratigrafik bölgələrinə
- D) Gilliyin qiymətinə
- E) Layların effektiv qalınlığına

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.A. Гладков.Геологическое и гидродинамическое моделирование месторождений нефти и газа. Томск, 2012, səh.11

180. Quyu koordinatlarından, altituda və inklinometriya göstəricilərindən modelləşmədə hansı məqsədlə istifadə olunur?

- A) Kern məlumatlarının öyrənilməsi üçün
- B) Modeldə quyu trayektoriyaları yaratmaq üçün
- C) Kollektorların keyfiyyət xüsusiyyətini öyrənmək üçün
- D) Kollektorların kəmiyyət xüsusiyyətini öyrənmək üçün
- E) Vurucu quyuların yerləşdirilməsi üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.A. Гладков.Геологическое и гидродинамическое моделирование месторождений нефти и газа. Томск, 2012, səh.11

181. Hidrodinamik modellərin təyinatı hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) Layların neftveriminə təsir edən amillərin təyini
- B) Çöküntü toplama şəraitini
- C) Tektonik qırılmaların tipini
- D) Hasilatın proqnozlaşdırılması və işlənmə prosesininə nəzarət və idarə edilməsi
- E) Yatağın neft-su_x0002_qaz-su kontaktlarının vəziyyətini

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.A. Гладков.Геологическое и гидродинамическое моделирование месторождений нефти и газа. Томск, 2012, səh.30

182. İşlənmənin texnoloji göstəricilərinin proqnozu hansı model əsasında verilir?

- A) Petrofiziki modellərin əsasında
- B) Hidrodinamiki modelin əsasında
- C) Fasiya modellərinin əsasında

D) Seysmik modellərin əsasında

E) Flüid modellərinin əsasında

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.A. Гладков.Геологическое и гидродинамическое моделирование месторождений нефти и газа. Томск, 2012,səh.40

183. Hidrodinamiki modelləşdirmədə proqnozlaşdırma necə aparılır?

A) Yalnız bir işlənmə ssenarisi üzrə

B) İki işlənmə ssenarisi kifayət edir

C) Bir neçə işlənmə ssenarisi üzrə

D) Təbii rejimə görə

E) İstismar mərhələsinə görə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.A. Гладков.Геологическое и гидродинамическое моделирование месторождений нефти и газа. Томск, 2012,səh.40

184. Hasilat proqnozlaşdırılarkən hansı ssenarı başlıca olaraq nəzərə alınır?

A) İkinci ssenari

B) Sonuncu ssenari

C) İlk üç ssenari

D) Baza variantı

E) İlk beş ssenari

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.A. Гладков.Геологическое и гидродинамическое моделирование месторождений нефти и газа. Томск, 2012,səh.40

185. İşlənmənin baza variantı nədir?

A) İşlənmənin ilk mərhələsindəki quyu fondu

B) Fəaliyyətsiz quyu fondu

C) İşlənmənin üçüncü mərhələsindəki quyu fondu

D) Cari təmirə hazırlanmış quyular

E) Yatağın hal-hazırkı dövrə qədər işlədiyi ssenari

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.A. Гладков.Геологическое и гидродинамическое моделирование месторождений нефти и газа. Томск, 2012, səh.40

186. Öyrənilən obyektlərin parametrləri və xassələri arasındakı əlaqənin xarakterinə görə modellər bölünür:

A) Müəkkəb və sadə modellərə

B) İki və üçölçülü modellərə

C) Lokal və global modellərə

D) Fiziki və struktur modellərə

E) Deterministik və ehtimal-statistik modellərə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: В.А. Белкина, С.Р. Бембель, А.А. Забоева, Н.В. Санькова .Основы геологического моделирования (часть 1)
Тюмень, 2015, səh.17

187. Neft hasilatının artırılması və xərclərin azaldılması üçün horizontal (üfüqi) quyuların və yan lülə ilə quyuların qazılmasının layihələndirilməsi məqsədilə yaradılan modellər necə adlanır?

A) Doyma modeli

B) Konseptual model

C) Mürəkkəb model

D) Lokal (sektor) modelləri

E) Sadə model

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: В.А. Белкина, С.Р. Бембель, А.А. Забоева, Н.В. Санькова .Основы геологического моделирования (часть 1)
Тюмень, 2015, səh.17

188. Geoloji modelləşmə prosesində ilkin məlumatların yüklənməsi və işləyən layihənin yaradılmasından sonra hansı əməliyyat icra olunur?

- A) Risklər qiymətləndirilir
- B) Modelin struktur-stratigrafiq şəbəkəsi (çərçivəsi) yaradılır
- C) Ehtiyatlar hesablanır
- D) Sınaq məlumatları quyulara köçürülür
- E) Fasiya göstəriciləri quyulara köçürülür

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: В.А. Белкина, С.Р. Бембель, А.А. Забоева, Н.В. Санькова .Основы геологического моделирования (часть 1)
Тюмень, 2015, səh.21

189. Hansı modellərin tərtibində kern məlumatları dayanır?

- A) Litoloji-fasial və həcmi-süzülmə modellərinin
- B) Doyma modelinin
- C) Struktur modelin
- D) Sedimentasiya modelinin
- E) Yalnız konseptual modelin

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: В.А. Белкина, С.Р. Бембель, А.А. Забоева, Н.В. Санькова .Основы геологического моделирования (часть 1)
Тюмень, 2015, səh.27

190. Hansı modellərin tərtibində quyular üzrə çöküntülərin stratigrafiq bölgüləri məlumatları dayanır?

- A) Doyma modelinin
- B) Litoloji-fasial modelin
- C) Struktur modelin
- D) Fasial modelin
- E) Flüid modelinin

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: В.А. Белкина, С.Р. Бембель, А.А. Забоева, Н.В. Санькова .Основы геологического моделирования (часть 1)
Тюмень, 2015, səh.27

191. Konseptual modelin tərkib hissələri hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) Flüid modelidir
- B) Çöküntü toplama və tektonik modellərdir
- C) Hidrodinamik modeldir
- D) Doyma modelidir
- E) Həcmi-süzülmə modelidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: В.А. Белкина, С.Р. Бембель, А.А. Забоева, Н.В. Санькова .Основы геологического моделирования (часть 1)
Тюмень, 2015, səh.33

192. Geoloji modellərin yenilənmə səbəbi hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) Layda ikinci dərəcəli təsir üsulları tətbiq etdikdə
- B) Layda üçüncü dərəcəli təsir üsulları tətbiq etdikdə
- C) Su dilləri yarandıqda
- D) Seysmik işlər aparıldıqda, yeni quyular qazıldıqda, ehtiyatlar yenidən hesablandıqda
- E) Lay parametrləri kəskin dəyişdikdə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Закревский К.Е. Геологическое 3Д моделирование , Москва, 2009, səh.140

193. Neft-qaz yataqlarının işlənməsində tətbiq olunan geoloji-texnoloji tədbirlər kompleksinin təyinatı:

- A) Yataqların işlənməsini tənzimləmək və neft hasilatının hədəf səviyyəsini saxlamaq məqsədilə aparılır
- B) 2D və 3D seysmik işlərin aparılması üçündür
- C) Süxur nümunələrinin götürülməsi və təhlilini nəzərdə tutur
- D) Kəşfiyyat işlərində tətbiq olunur

E) Axtarış işlərində tətbiq olunur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <https://vseonefti.ru/upstream/cho-takoe-GTM.html>

194. Geoloji-texnoloji tədbirlər kompleksinə aid olmayan variantı qeyd edin.

A) Hidravlik yarıma

B) Quyudibi zonanın işlənməsi

C) 2-cü lülənin qazılması

D) Quyuların yuxarı horizontlara qaytarılması

E) Karotaj işlərinin aparılması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: <https://vseonefti.ru/upstream/cho-takoe-GTM.html>

195. Quyu hasilatının artırılması üçün bir neçə üsullar mövcuddur. Hansı variant bu ardıcılığa aid deyil?

A) Seysmik işlər

B) Fiziki-kimyəvi təsir üsulları

C) Texniki tədbirlər

D) Hidrodinamik üsullar

E) Perforasiya işləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: <http://www.id-yug.com/images/id-yug/Bulatov/2018/2/Part-2/PDF/2018-v2-152-156.pdf>

196. Təsdiqlənmiş neft ehtiyatları haqqında məlumat hansı sənəddə öz əksini tapır?

A) Quyu pasportunda

B) Hesablama planında

C) 6 №-li GK formasında

D) 46 №-li formada

E) Texnoloji sxemdə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Ə.İsgəndərov. Neft-qaz mədəən geologiyası və neft-qaz yataqlarının işlənilməsi. Bakı,1968, səh.374

197. Təsdiqlənmiş qaz ehtiyatları haqqında məlumat hansı sənəddə öz əksini tapır?

A) Texnoloji sxemdə

B) 7 №-li GK formasında

C) Quyu pasportunda

D) Hesablama planında

E) 46 №-li formada

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Ə.İsgəndərov. Neft-qaz mədəən geologiyası və neft-qaz yataqlarının işlənilməsi. Bakı,1968, səh.374

198. Hansı model kern nümunələri əsasında nisbi faza keçiriciliyini əks etdirir?

A) Fasial model

B) Sadə model

C) Fiziki model

D) Struktur model

E) Konseptual model

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: В.А. Белкина, С.Р. Бембель, А.А. Забоева, Н.В. Санькова .Основы геологического моделирования (часть 1) Тюмень, 2015,сəh. 16

199. Petrofiziki modelləşdirmənin təyinatı hansı variantda düzgün verilmişdir??

A) Təzyiqin paylanması əks etdirir

B) Temperaturun paylanması təhlil etmək üçündür

C) Layların kollektorluq və süzülmə-tutum parametrlərinin paylanmasını təhlil etmək mümkündür

D) Fasiya və formasiya sistemini əks etdirir

E) Yatağın tektonikasını əks etdirir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.Əhmədov. Neft-qaz yataqlarının karbohidrogen ehtiyatlarının və resurslarının qiymətləndirilməsi.Bakı,2019,səh.25

200. Su-neft, neft-qaz və su-qaz konturları qeyd olunur:

A) Tornado diqramlarında

B) Krayqinq xəritələrində

C) Hesablama planları üzərində

D) Varioqramlarda

E) Trend xəritələrində

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: М.А.Жданов. Нефтегазопромысловая геология и подсчет запасов нефти и газа. Москва, 1981,səh.377, Конспект лекций по дисциплине: «Подсчет запасов и оценка ресурсов нефти и газа», Самарский государственный технический университет 2014 г.,səh.30

201. Modelləşdirmə prosesində karbohidrogen ehtiyatları necə hesablanır?

A) Struktur modelə görə

B) Yalnız fasial modelə görə

C) Flüidlərin kontaktları nəzərə alınmaqla kollektor hüceyrələrinin ehtiyatlarının cəmlənməsinə görə

D) Tornado diaqramlarına əsasən

E) Korrelyasiya sxemlərinə görə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Закревский К.Е. Геологическое 3Д моделирование , Москва, 2009, səh.124

202. Effektiv qalınlığı hesablamak üçün tərtib olunan xəritə necə adlanır?

- A) Struktur xəritə
- B) Termoqramlar
- C) İndikator əyriləri
- D) İzobar xəritəsi
- E) Bərabər qalınlıqlar xəritəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Kərimov və b. Neft-qaz axtarışı və neft-mədən geologiyası.Bakı,1991, səh.405

203. Əvvəlcədən qiymətləndirilmiş ehtiyatlar hansı kateqoriyaya aiddir?

- A) D1 kateqoriyalı resurslara
- B) A kateqoriyalı ehtiyatlara
- C) B kateqoriyalı ehtiyatlara
- D) C2 kateqoriyalı ehtiyatlara
- E) C3 kateqoriyalı resurslara

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: https://www.tyuiu.ru/media/files/2015/01_29/leksiya-po-razrabotke-sarancha-a.v..pdf

204. Karbohidrogen ehtiyatı hesablanarkən neftli-qazlı horizontların öyrənilməsi məqsədilə aparılan korrelyasiya hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) Ümumi korrelyasiya
- B) Sadə korrelyasiya
- C) Regional korrelyasiya
- D) Rayondaxili korrelyasiya
- E) Mükəmməl korrelyasiya

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.M.Hüseynov,A.Q.Abbasov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı.Bakı,2006,səh.191

205. Quyu potensialı əyrisi kollektor laylar qarşısında hansı formada olur?

- A) Bərk süxurlarda olduğu kimi olur
- B) Sıfır bərabərdir
- C) Orta qiymət alır
- D) Maksimum qiymətə bərabər olur
- E) Minimum qiymətə bərabər olur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Подборонов Д.А., Тарасов С.В.Краткое пособие по интерпретации основных методов

геофизических исследований скважин и их

сопоставление с зарубежными аналогами.Саратов, 2005; <https://azengu.org/wp-content/uploads/2017/11/quyularc4b1n-geofiziki-tc999dqiqatc4b>

206. Quyu potensialı əyrisi qeyri-kollektor laylar qarşısında hansı formada olur?

- A) Sərti qiymətlərlə səciyyələnir
- B) Maksimum qiymətə bərabər olur
- C) Minimum qiymətə bərabər olur
- D) Sıfır bərabərdir
- E) Orta qiymət alır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Подборонов Д.А., Тарасов С.В.Краткое пособие по интерпретации основных методов

геофизических исследований скважин и их

сопоставление с зарубежными аналогами.Саратов, 2005; <https://azengu.org/wp-content/uploads/2017/11/quyularc4b1n-geofiziki-tc999dqiqatc4b1.pdf>

207. Fərz olunan xüsusi müqavimət əyrisi (FXM) qeyri-kollektor laylar qarşısında hansı qiymət alır?

- A) Minimum qiymətə bərabər olur
- B) Sıfır bərabərdir
- C) Bərk süxurlarda olduğu kimi olur
- D) Maksimum qiymətə bərabər olur

E) Orta qiymət alır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Подборонов Д.А., Тарасов С.В.Краткое пособие по интерпретации основных методов геофизических исследований скважин и их сопоставление с зарубежными аналогами.Саратов, 2005; <https://azengu.org/wp-content/uploads/2017/11/quyularc4b1n-geofiziki-tc999dqiqatc4b>

208. Fərz olunan xüsusi müqavimət (FXM) əyrisi kollektor laylar qarşısında hansı qiymətlə səciyyələnir?

A) Mənfi qiymət alır

B) Orta və yüksək amplituda ilə səciyyələnir

C) Minimum qiymətə bərabər olur

D) Sıfır bərabərdir

E) Sabit qiymətə bərabərdir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Подборонов Д.А., Тарасов С.В.Краткое пособие по интерпретации основных методов геофизических исследований скважин и их сопоставление с зарубежными аналогами.Саратов, 2005; <https://azengu.org/wp-content/uploads/2017/11/quyularc4b1n-geofiziki-tc999dqiqatc4b>

209. Bütün kəsiliş boyu qalınlığı və geoloji quruluşu sabit qalan lay necə adlanır?

A) Fleksura

B) Pazlaşmış lay

C) Şərti lay

D) Yuyulmuş lay

E) Reper lay

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: В.Ə.Баğıров Нефт-қаз мэдэн геолоғиясы. Бақı 2011. Сəһ.47

210. 3D geoloji modeli aşağıdakılardan hansına idxal olunur?

- A) Statistik modelə
- B) Analoji modelə
- C) Lokal modelə
- D) Ehtimal modelinə
- E) Hidrodinamik modelə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.A. Гладков.Геологическое и гидродинамическое моделирование месторождений нефти и газа.Томск,2012,səh.34

211. Neft Daşları yatağı neçə tektonik bloka bölünmüşdür?

- A) 5 tektonik bloka
- B) 6 tektonik bloka
- C) 3 tektonik bloka
- D) 4 tektonik bloka
- E) 12 tektonik bloka

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

212. Qeyd edilənlərdən biri layların neftverimini artıran üsullara aid deyil?

- A) Mikrobioloji təsir üsulu
- B) Qələvilərlə təsir üsulu
- C) Termiki üsullar
- D) İkinci lülənin qazılması
- E) Qaz üsulları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B.Ə.Bağirov. Neft-qaz mədən geologiyası. Bakı,2011, səh.157

213. Fərz olunan xüsusi müqavimət üsulu, quyu potensialı üsülü aşağıdakılardan hansına aiddir?

- A) Hidrodinamiki üsullara
- B) Geoloji üsullara
- C) Geofiziki üsullara
- D) Geokimyəvi üsullara
- E) Geodezi üsullara

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.M.Seyidov, K.Ə.Kərimova. Geofiziki tədqiqat üsulları və interpretasiyası. Bakı,2018, səh.118-133

214. Geoloji modelin növünə aid olmayan variant hansıdır?

- A) Hidrodinamiki model
- B) Fasial model
- C) Flüid modeli
- D) Struktur model
- E) Petrofiziki model

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.A. Гладков.Геологическое и гидродинамическое моделирование месторождений нефти и газа. Томск, 2012, səh. 19

215. Həcm, təzyiq, temperatur göstəriciləri hansı məlumatlara aiddir?

- A) Risk məlumatlarına
- B) PVT məlumatlarına
- C) Kollektor məlumatlarına
- D) Texnoloji məlumatlara
- E) Flüid məlumatlarına

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

216. Qırışıqların quruluşu hansı xəritələrdə öz əksini tapır?

- A) İzobar xəritəsində
- B) Struktur xəritələrdə
- C) Trend xəritələrində
- D) Cari işlənmə xəritəsində
- E) Şuxart xəritələrində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Kərimov və b. Neft-qaz axtarışı və neft-mədən geologiyası.Bakı,1991, səh.388

217. Qərb standartlarına görə təsdiq olunmuş ehtiyatlar hansıdır?

- A) P 90
- B) P20
- C) P 50
- D) Yalnız C1 katqroriyalı ehtiyatlar
- E) P10

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Bağirov B.Ə, Salmanov Ə.M., Əhmədov E.H.Neft-qaz yataqlarında geoloji risklər və qiymətləndirmə üsulları.Bakı,2018, səh.20

218. Qərb standartlarına görə ehtimal olunan ehtiyatlar hansıdır?

- A) P 90
- B) P20
- C) P 50
- D) Yalnız B katqroriyalı ehtiyatlar
- E) P11

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Bağırov B.Ə, Salmanov Ə.M., Əhmədov E.H.Neft-qaz yataqlarında geoloji risklər və qiymətləndirmə üsulları.Bakı,2018, səh.20

219. Qərb standartlarına görə mümkün olan ehtiyatlar hansıdır?

- A) P 90
- B) P 20
- C) P 50
- D) Yalnız A katqroriyalı ehtiyatlar
- E) P 10

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Bağırov B.Ə, Salmanov Ə.M., Əhmədov E.H.Neft-qaz yataqlarında geoloji risklər və qiymətləndirmə üsulları.Bakı,2018, səh.20

220. İşlənmənin ilk mərhələsində neftçıxarma tempi hansı səbəbdən yüksək qiymət alır?

- A) İllik neft hasilatının qiymətinin yüksək olması səbəbindən
- B) Müvafiq texnika ilə əlaqədardır
- C) Məsələliyin yüksək olması ilə əlaqədardır
- D) Yalnız quyuların sayının çox olması ilə izah olunur
- E) Perforasiya intervalının geniş olması ilə əlaqədardır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: B.Ə.Bağırov. Neft-qaz mədəni geologiyası. Bakı, 2011,səh.190-194

221. Neft yataqlarının işlənmə sistemləri hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) Yuxarıdan aşağı, qaytarma, II lülə ilə qazma
- B) Horizontal qazma, qaytarma
- C) Yuxarıdan aşağı, aşağıdan yuxarı, qarışıq
- D) Aşağıdan yuxarı, quyuların şəbəkəsinin sıxlaşdırılması
- E) Quyuların texnoloji rejiminin dəyişdirilməsi, perforasiya

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.A.Жданов. Нефтегазопромысловая геология и подсчет запасов нефти и газа. Москва, 1981, səh.254; <https://helpiks.org/6-38635.html>

222. Qarışıq işlənmə sisteminin üstünlüyü nədir?

- A) Laylar gilliləşmir
- B) Qaytarma sistemi tətbiq olunur
- C) Quyuların sayı sabit qalır
- D) Kifayət qədər quyu məlumatı əldə edilir
- E) Yatağın bütün neft obyektlərinin intensiv işlənməsidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.A.Жданов. Нефтегазопромысловая геология и подсчет запасов нефти и газа. Москва, 1981, səh.254; <https://helpiks.org/6-38635.html>

223. Suvurma üsullarının müvəffəqiyyətlə aparılmasına kömək edən amillər hansı variantda düzgün qeyd edilmişdir?

- A) Tektonik dəyişmələrin olmaması, litoloji tərkibin və keçiriciliyin bircinsli olması və neftin özlülüyünün kiçik olması
- B) Süxurların məsaməliyi, yatma dərinliyinin kiçik olması
- C) Neftlilik sahəsinin böyük olması, layların qeyri-bircinsliliyi
- D) Yatağın həcmi, geoloji ehtiyatların həcminin çox olması
- E) Yalnız neftlərin fiziki-kimyəvi xüsusiyyətləri, süxurların keçiriciliyinin az olması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: B.Ə.Bağirov. Neft-qaz mədən geologiyası. Bakı, 2011,səh. 153

224. Çoxlaylı yataqların işlənməsinin səmərəli aparılması üsullarına aid olmayan variantı qeyd edin.

- A) Yuxarıdan aşağı işlənmə sistemi
- B) Kombinasiya üsulu
- C) Quyuların sınaqmasına nəzarət
- D) İstismar obyektlərinin birləşdirilməsi

E) Aşağıdan yuxarı işlənmə sistemi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.A.Жданов. Нефтегазопромысловая геология и подсчет запасов нефти и газа. Москва, 1981,səh.250

225. Laylara təsir üsullarının həyata keçirilməsində hansı quyulardan istifadə edilir?

A) Xüsusi quyulardan

B) Kəşfiyyat quyulardan

C) Köməkçi quyulardan

D) Horizontal quyulardan

E) Vurucu quyulardan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

226. Laylarda toplanmış neftin ümumi miqdarından onun realizə oluna bilən hissəsi necə adlanır?

A) Qalıq balans ehtiyatı

B) Qalıq çıxarılabılən ehtiyat

C) Son neftvermə əmsalı

D) Cari neftvermə əmsalı

E) Yataqların çıxarılabılən neft ehtiyatı adlanır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: B.Ə.Bağirov. Neft-qaz mədəni geologiyası. Bakı, 2011,səh. 124

227. Quyuların məhsuldarlıq əmsalının tapılması hansı variantda düzgün verilmişdir?

A) Neft hasilatının işlənmə tempinə olan nisbəti ilə müəyyən edilir

B) İllik neft hasilatının quyularının sayına olan nisbətə müəyyən edilir

C) İlk çıxarılabılən ehtiyatın ilk balansına olan nisbətə təyin edilir

D) Quyuların hasilatının təzyiqli düşgüsünə olan nisbəti ilə təyin edilir

E) Son neftvermə əmsalının neft hasilatına hasilinə bərabərdir

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 istismarı və işlənməsi. Bakı, 1960, səh.42

228. İstismar quyuları neft yataqlarında necə yerləşdirilir?

- A) Qırılmanın növünə görə
- B) Lay sularının kimyəvi tərkibinə görə
- C) Quyu şəbəkəsinə görə
- D) Vurucu quyulara görə
- E) Seysmik məlumatlara görə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: B.Ə.Bağirov. Neft-qaz mədən geologiyası. Bakı, 2011, səh.184-190

229. Hasilatın sulaşması necə müəyyən edilir?

- A) Quyular üzrə ümumi su hasilatının ümumi maye hasilatına hasili ilə
- B) Quyular üzrə ümumi neft hasilatının ümumi maye hasilatına nisbəti ilə
- C) Ümumi maye hasilatının quyu sayına nisbəti ilə
- D) Quyular üzrə ümumi su hasilatının ümumi maye hasilatına nisbəti ilə
- E) Ümumi maye hasilatı ilə illik neft hasilatının fərqinə bərabərdir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: И.Р.Юшков, Г.П.Хижняк, П.Ю.Илюшин. Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений. Пермь, 2013, səh.49
(https://pstu.ru/files/file/gnf/razrabotka_i_ekspluatatsiya_neftyanyh_i_gazovyh_mestorozhdeniy_dlya_bngs_.pdf)

230. Yatağın işlənmə dövrü anlayışı haqqında düzgün məlumat hansı variantda verilmişdir?

- A) Yalnız I mərhələni əhatə edir
- B) İşlək quyu sayı çox olan illəri əhatə edir

- C) Yatağın neft hasilatının əvvəlindən sonuna qədər olan vaxtı əhatə edir
- D) Quyuların fontan üsulu ilə işlədiyi dövrü əhatə edir
- E) İşlənmə tempinin yüksək olduğu illəri əhatə edir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

231. Geoloji risklərə aid olmayan variantı qeyd edin.

- A) Seysmik tədqiqatların prosedurlara uyğun aparılmasında qeyri-müəyyənliklər
- B) Geoloji-geofiziki tədqiqatların keyfiyyət və kəmiyyət dərəcəsinin qeyri-müəyyənliyi
- C) Stratiqrafik sərhədlərin müəyyən edilməsinin qeyri-müəyyənliyi
- D) Fors-major risklər
- E) Kollektorların litofasial xüsusiyyətlərinin qeyri-müəyyənliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Bağirov B.Ə., Salmanov Ə.M.,Əhmədov E.H. Neft-qaz yataqlarında geoloji risklər və qiymətləndirilmə üsulları. Bakı, 2018, səh. 11

232. Karbohidrogen ehtiyatlarının yenidən hesablanması nə ilə əlaqədardır?

- A) İkinci dərəcəli təsir üsullarının həcmi müəyyən etmək məqsədilə
- B) Üçüncü dərəcəli təsir üsullarının təklimləşdirilməsi məqsədilə
- C) Texnoloji göstəriciləri təhlil etmək məqsədilə
- D) Yatağa yeni quyuların qazılması ilə əlaqədardır
- E) Geoloji göstəriciləri təhlil etmək məqsədilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Конспект лекций по дисциплине: «Подсчет запасов и оценка ресурсов нефти и газа».Самарский государственный технический университет, 2014 г.,сəh.30

233. Ehtiyat artımlarının hesablanması istiqmətində aparılan işlərdə məqsəd nədən ibarətdir?

- A) Korrelyasiya işlərinin yenilənməsindən
- B) Quyu fondunun təhlilindən

C) İşlənmə layihəsinin tərtib edilməsindən

D) Aşağı kateqoriyalı ehtiyatların yuxarı kateqoriyalara keçirilməsindən

E) 3D modellərinin tərtib edilməsindən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Конспект лекций по дисциплине: «Подсчет запасов и оценка ресурсов нефти и газа».Самарский государственный технический университет, 2014 г.,сəh.30

234. Yataqların ehtiyatlarının aktiv mənimsənilməsinə, son neftvermə əmsalının artırılmasına imkan verən quyular hansıdır?

A) Vertikal quyular

B) Maili quyular

C) Horizontal quyular

D) Xüsusi quyular

E) Köməkçi quyular

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B.Ə.Bağirov. Neft-qaz mədən geologiyası. Bakı, 2011,səh.181

235. Neftlilik (qazlılıq) konturunun vəziyyəti hansı məlumatlar əsasında təyin olunur?

A) Quyuların sınaq məlumatlarına əsasən

B) Quyuların dərinliyinə əsasən

C) Struktur xəritənin miqyasına əsasən

D) Layların tavan qiymətlərinə əsasən

E) Layların daban qiymətlərinə əsasən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: М.А.Жданов. Нефтегазопромысловая геология и подсчет запасов нефти и газа. Москва, 1981,səh.376

236. Yataqlarda işlənmə sistemlərinin yaradılması üçün bir neçə məsələlərin həlli nəzərdə tutulur. Qeyd edilənlərdən hansı bu ardıcılığa aid deyil?

A) Yataq kəsilişində istismar obyektlərinin ayrılması

- B) Quyu şəbəkəsinin forma və sıxlığının təyini
- C) Suvurma üsullarının tətbiqinin əsaslandırılması
- D) Ehtiyatların hesablanması
- E) İşlənmə prosesinin tənzimlənməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: B.Ə.Bağirov. Neft-qaz mədəni geologiyası. Bakı, 2011,səh.137

237. Qeyd edilənlərdən hansı mürəkkəb quyular sırasına aid deyil.Düzgün variantı qeyd edin.

- A) Qumlu quyular
- B) Duzçökən quyular
- C) Hasilatı az olan quyular
- D) Qazlı quyular
- E) Parafinli quyular

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İsgəndərov Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı 2014, səh.208

238. Neft, qaz, yaxud kondensatın hər hansı qərarlaşmış tarixə görə illər üzrə ümumi hasilatının cəmi hansı məfhumla ifadə olunur:

- A) Cari neftvermə əmsalı
- B) Toplanmış hasilat
- C) Balans ehtiyatı
- D) Qalıq balans ehtiyatı
- E) Son neftvermə əmsalı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: И.Р.Юшков,Г.П.Хижняк,П.Ю.Илюшин.Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений. Пермь,2013, səh.47-50

239. Hansı variantda işlənmə sisteminin elementləri verilmişdir?

- A) Quyu şəbəkəsi forması, quyular arasındakı məsafə
- B) Vurucu quyuların sayı
- C) Hasilat quyularının sayı
- D) İşlənmə tempi, lay təzyiqi
- E) Quyuların qazılma texnologiyası, ehtiyatdan istifadə dərəcəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: М.А.Жданов. Нефтегазопромысловая геология и подсчет запасов нефти и газа. Москва, 1981, səh.256; И.Р.Юшков, Г.П.Хижняк, П.Ю.Илюшин. Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений. Пермь, 2013, səh.42

240. NeuraLoq programından hansı məqsədlə istifadə edirlər?

- A) Lay parametrlərinin paylanması
- B) Fasial modellərin tərtibində
- C) Neft ehtiyatının hesablanması
- D) Quyu karotajlarının rəqəmsallaşdırılmasında
- E) İstismar obyektlərinin birləşdirilməsində

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: <https://ru.freownloadmanager.org/Windows-PC/NeuraLog.html>

241. Hansı sənədə əsasən quyu fondu yaradılır?

- A) Qazıma aktına əsasən
- B) Geoloji profilə əsasən
- C) 6 №-lı GK formasına əsasən
- D) Layihə sənədinə əsasən
- E) 7 №-lı GK formasına əsasən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.Ə.Бағиров. Нефт-қаз мэдән геологиясы. Баки, 2011, səh.184

242. İşlənmə prosesində tənzimlənmə üsullarına aid olmayan variantı göstərin.

A) Perforasiya intervalının genişləndirilməsi

B) Quyudibi zonaya təsir üsulları

C) Su hasilatının tənzimlənməsi

D) İki və daha çox layın birgə işlənməsi

E) Quyularda sınaq işlərinin aparılması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: B.Ə.Bağirov. Neft-qaz mədəni geologiyası. Bakı,2011,səh.217

243. İstismar prosesinə nəzarət özündə bir neçə üsulları birləşdirir. Qeyd edilənlərdən biri bu ardıcılığa aid deyil.Yalnız variantı göstərin.

A) Quyuların neft, su,qaz hasilatına nəzarət

B) Quyularda aparılan geofiziki tədqiqat işlərinə nəzarət

C) Lay təzyiqi və temperatura nəzarət

D) Layların işlənməyə cəlb olunma zonalarına nəzarət

E) Layların suvurma ilə əhatə zonalarına nəzarət

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B.Ə.Bağirov. Neft-qaz mədəni geologiyası. Bakı,2011,səh.216

244. Qeyd edilənlərdən biri yataqlarının işlənmə göstəricilərinə aid deyil?

A) İşlək quyuyu sayı

B) Lay təzyiqi

C) Quyuların texniki vəziyyətinə nəzarət

D) Vurucu quyuyu sayı

E) Cari neftvermə əmsalı

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

245. Geoloji risklər 5-10% -ə bərabər olduqda necə qiymətləndirilir?

- A) Orta
- B) Çox yüksək
- C) Çox aşağı
- D) Aşağı
- E) Yüksək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Bağirov B.Ə., Salmanov Ə.M., Əhmədov E.H. Neft-qaz yataqlarında geoloji risklər və qiymətləndirilmə üsulları. Bakı, 2018, səh.35

246. Geoloji risklər 20-30% -ə bərabər olduqda necə qiymətləndirilir?

- A) Aşağı
- B) Orta
- C) Yüksək
- D) Çox yüksək
- E) Çox aşağı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Bağirov B.Ə., Salmanov Ə.M., Əhmədov E.H. Neft-qaz yataqlarında geoloji risklər və qiymətləndirilmə üsulları. Bakı, 2018, səh.35

247. Karbohidrogen ehtiyatlarının hesablanması ilə bağlı risklər necə adlanır?

- A) Ekoloji risklər
- B) İqtisadi risklər
- C) Təbii risklər
- D) Texnoloji risklər
- E) Geoloji risklər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Bağirov B.Ə., Salmanov Ə.M., Əhmədov E.H. Neft-qaz yataqlarında geoloji risklər və qiymətləndirilmə üsulları. Bakı, 2018, səh.35

248. Neft-qaz hasilatı müəsisəsinin risklərinə aid olmayan variant hansıdır?

- A) Təbii risklər
- B) Geoloji risklər
- C) Ekoloji risklər
- D) İstehsalat və texnoloji risklər
- E) Siyasi risklər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Bağirov B.Ə., Salmanov Ə.M., Əhmədov E.H. Neft-qaz yataqlarında geoloji risklər və qiymətləndirilmə üsulları. Bakı, 2018, səh.8

249. Quyu şəbəkəsinin seçilməsinin əsas tələbatı hansı göstəricidir?

- A) Lay təzyiqi göstəricisi
- B) Lay temperaturu göstəicisi
- C) Süxurların kollektor xüsusiyyətləri
- D) Yatağın geoloji quruluşunu səciyyələndirən göstəricilər
- E) Neftlərin fiziki-kimyəvi xüsusiyyətləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

250. Yatağın sahəsi böyük olduqda geoloji müxtəliflik şəraitində su-neft konturunun bərabər hərəkətini təmin etmək üçün hansı üsul tətbiq olunur?

- A) Suvurmanın müxtəlif modifikasiyaları
- B) İstiliklə təsir üsulu
- C) Baryerli suvurma üsulu
- D) Yalnız konturarxası suvurma
- E) Mikrobioloji təsir üsulu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B.Ə.Bağirov. Neft-qaz mədən geologiyası. Bakı, 2011, səh.195

251. 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

252. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

254. İş yerində təlimat öz növbəsində hansı təlimatlara bölünür?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

255. 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

256. 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

257. 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

258. 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

259. 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

260. 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

261. Nə zaman yüklərin yüksəkliyə qaldırılmasına icazə verilir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

262. 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

263. 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

264. Yer səthindən 2 metrdən yüksəklikdə iş aparılan zaman əsasən nədən istifadə olunmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

265. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

267. Bədbəxt hadisə nədir?

- A) Texniki qurğuların dayanması, yaxud nasazlığı
- B) İşçinin və ya işçilərin iş yerlərində aldığı xəsarətdir
- C) Texnoloji rejiminin pozulması
- D) Nəzarət edilə bilməyən partlayış və yanğın
- E) Təhlükəli maddələrin ətraf mühitə yayılması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

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

- A) Təhlükəsizlik vasitələri
- B) Mühafizə vasitələri

- C) Kollektiv vasitələri
- D) Xilasetmə vasitələri
- E) Xəbərvermə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

269. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

271. Yanğın həyəcan signalı verilərkən hansı fəaliyyətləri yerinə yetirmək lazımdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

272. 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

273. 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

274. 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

275. 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

276. 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

277. 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

278. 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

279. 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

280. 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

281. 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

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

A) Slaydoskopdan, telefondan, printerdən

B) Kompüterdən, printerdən. Proyektordan

C) Kompüterdən, telefondan, printerdən, kondisionerdən

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

E) Proektordan, kondisionerdən, slaydoskopdan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

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

- A) 112
- B) 104
- C) 102
- D) 103
- E) 101

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Fövqəladə Hallar Nazirliyinin qaynar xətti

284. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

285. 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

286. 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

287. Fərdi mühafizə vasitələri hansılardır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999