

Texnik (Quyuların texniki vəziyyətinə və işlənməsinə nəzarət partiyası) vəzifəsi üzrə test tapşırıqları

1. Hər hansı nöqtəsi sabit və dəyişən kəmiyyətlərlə xarakterizə olunan fəza necə adlanır?

- A) Fiziki sahə
- B) Riyazi sahə
- C) Kimyəvi sahə
- D) Geoloji sahə
- E) Geodezik sahə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Seyidov, K.Kərimova. Geofiziki tədqiqat üsulları və interpretasiya. Bakı, 2017, səh.61

2. Dəyişən kəmiyyətlər hansı tip ola bilər?

- A) Paralel və perpendikulyar
- B) Vektorial və skalyar
- C) Vektorial və perpendikulyar
- D) Paralel və skalyar
- E) Skalyar və perpendikulyar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Seyidov, K.Kərimova. Geofiziki tədqiqat üsulları və interpretasiya. Bakı, 2017, səh.61

3. Vektorial kəmiyyətlərin sahələri necə adlanır?

- A) Skalyar sahə
- B) Paralel sahə
- C) Vektorial sahə
- D) Perpendikulyar sahə

E) Yüyülmüş sahə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Seyidov, K.Kərimova. Geofiziki tədqiqat üsulları və interpretasiya. Bakı, 2017, səh.61

4. Skalyar kəmiyyətlərin sahələri necə adlanır?

A) Vektorial sahə

B) Yüyülmüş sahə

C) Paralel sahə

D) Skalyar sahə

E) Perpendikulyar sahə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Seyidov, K.Kərimova. Geofiziki tədqiqat üsulları və interpretasiya. Bakı, 2017, səh.61

5. Müəyyən zaman müddətində hər hansı fəzanın və ya istiqamətin bütün nöqtələrində fiziki kəmiyyətin modulu və istiqaməti eynidirsə, bu zaman sahə bu fəzada və istiqamətdə necə adlanır?

A) İkicins sahə

B) Üçcins sahə

C) Dördcins sahə

D) Ölcülməmiş sahə

E) Bircins sahə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Seyidov, K.Kərimova. Geofiziki tədqiqat üsulları və interpretasiya. Bakı, 2017, səh.61

6. Maddənin fiziki xüsusiyyətlərinin istiqamətdən asılılığına nə deyilir?

A) Anizotropiya

B) İzotropiya

C) Dispersiya

D) Diffuziya

E) Həll olma

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Seyidov, K.Kərimova. Geofiziki tədqiqat üsulları və interpretasiya. Bakı, 2017, səh.61

7. $\rho_1 > \rho_2$ şərti daxilində mühit necə adlanır?

A) İzotrop mühit

B) Anizotrop mühit

C) Diffuz mühit

D) Dispers mühit

E) Qarışıq mühit

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Seyidov, K.Kərimova. Geofiziki tədqiqat üsulları və interpretasiya. Bakı, 2017, səh.61

8. Əgər $\lambda=1$ olarsa mühit necə adlandırılır?

A) Anizotrop mühit

B) Diffuz mühit

C) İzotrop mühit

D) Qarışıq mühit

E) Dispers mühit

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Seyidov, K.Kərimova. Geofiziki tədqiqat üsulları və interpretasiya. Bakı, 2017, səh.62

9. Əgər $\lambda > 1$ olarsa mühit necə adlandırılır?

- A) Diffuz mühit
- B) Dispers mühit
- C) Qarışıq mühit
- D) Anizotrop mühit
- E) İzotrop mühit

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Seyidov, K.Kərimova. Geofiziki tədqiqat üsulları və interpretasiya. Bakı, 2017, səh.62

10. Əgər $\lambda < 1$ olarsa mühit necə adlandırılır?

- A) Diffuz paradoksu mühiti
- B) Qarışıq paradoksu mühit
- C) Dispers paradoksu mühit
- D) İzotrop paradoksu mühit
- E) Anizotropiya paradoksu mühiti

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Seyidov, K.Kərimova. Geofiziki tədqiqat üsulları və interpretasiya. Bakı, 2017, səh.62

11. Lokal geoloji obyektlərin yaratdığı sahələr necə adlanır?

- A) Anomal geofiziki sahə
- B) Normal geofiziki sahə
- C) İzotrop geofiziki sahə
- D) Anizotrop geofiziki sahə
- E) Dispers geofiziki sahə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Seyidov, K.Kərimova. Geofiziki tədqiqat üsulları və interpretasiya. Bakı, 2017, səh.63

12. Süxurların əksəriyyəti hansı keçiriciliyə malikdirlər?

A) Anion

B) İon

C) Kation

D) Molekulyar

E) Atom nüvələrinin mexaniki və maqnit momentlərinə malik olmalarına əsaslanır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Seyidov, K.Kərimova. Geofiziki tədqiqat üsulları və interpretasiya. Bakı, 2017, səh.63

13. Süxur törədən minerallar elektrik keçiriciliyinə görə necə qrupa bölünür və hansılardır?

A) 2 qrupa, keçiricilər və yarımkeçiricilər

B) 1 qrupa, keçiricilər

C) 3 qrupa, keçiricilər, yarımkeçiricilər, dielektrik

D) 4 qrupa, böyük keçiriciliyə malik olanlar, keçiricilər, yarımkeçiricilər, dielektrik

E) 5 qrupa, böyük keçiriciliyə malik olanlar, keçiricilər, ora keçiricilər, yarımkeçiricilər, dielektrik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Seyidov, K.Kərimova. Geofiziki tədqiqat üsulları və interpretasiya. Bakı, 2017, səh.64

14. Qidalandırıcı və ölçü elektrodlarının birliyi necə adlanır?

A) Cihaz

B) Avadanlıq

C) Pribor

D) Qurğu

E) Zond

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Seyidov, K.Kərimova. Geofiziki tədqiqat üsulları və interpretasiya. Bakı, 2017, səh.66

15. Bütün elektrodları bir düz xətt üzrə yerləşən qurğuya nə deyilir?

A) Paralel xətlə qurğu

B) Perpendikulyar xətlə qurğu

C) Zond

D) Qollar

E) Düz xətlə qurğu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Seyidov, K.Kərimova. Geofiziki tədqiqat üsulları və interpretasiya. Bakı, 2017, səh.66

16. Müqavimət üsulunda ən çox işlədilən AMNB simmetrik qurğu necə adlanır?

A) Dörd elektrodlu simmetrik qurğu

B) Beş elektrodlu simmetrik qurğu

C) İki elektrodlu simmetrik qurğu

D) Bir elektrodlu simmetrik qurğu

E) Altı elektrodlu simmetrik qurğu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Seyidov, K.Kərimova. Geofiziki tədqiqat üsulları və interpretasiya. Bakı, 2017, səh.67

17. A və B qidalandırıcı elektrodlarından biri sonsuzluqda yerləşdirilən qurğu necə adlandırılır?

A) Bir elektrodlu düz xətlə qurğu

B) Üç elektrodlu düz xətlə qurğu

- C) İki elektrodlu düz xətli qurğu
- D) Dörd elektrodlu düz xətli qurğu
- E) Beş elektrodlu düz xətli qurğu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Seyidov, K.Kərimova. Geofiziki tədqiqat üsulları və interpretasiya. Bakı, 2017, səh.68

18. İki elektrodlu qurğunun 3 elektrodlu qurğudan fərqi nədən ibarətdir?

- A) Onun digər N və M ölçü elektrodları yaxın məsafədə torpağa qoyulmur
- B) Onun digər N ölçü elektrodu yaxın məsafədə torpağa qoyulur
- C) Onun digər N ölçü elektrodu kifayət qədər uzaq məsafədə torpağa basdırılır
- D) Onun digər N ölçü elektrodu kifayət qədər uzaq məsafədə torpağa basdırılmır
- E) Onun digər N ölçü elektrodu yaxın məsafədə torpağa qoyulmur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Seyidov, K.Kərimova. Geofiziki tədqiqat üsulları və interpretasiya. Bakı, 2017, səh.69

19. Qeyri düz xətli qurğu necə adlandırılır?

- A) Ampermetr
- B) Dalğa
- C) Zond
- D) Ölçü elektrodları çıxarılmış qurğu
- E) Ölçü elektrodları çıxarılmamış qurğu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Seyidov, K.Kərimova. Geofiziki tədqiqat üsulları və interpretasiya. Bakı, 2017, səh.69

20. Cərəyan və qəbuledici dipolların bir-birinə nəzərən yerləşməsindən asılı olaraq dipol qurğularının bir neçə tipi məlumdur. Onlar hansılardır?

A) Aititudlu qurğu, perpendikulyar qurğu, radial qurğu, paralel qurğu, ekvatorial qurğu, ayrı-ayrı oxlu qurğu

B) Aititudlu qurğu, perpendikulyar qurğu, radial qurğu, paralel qurğu, ekvatorial qurğu, eyni oxlu qurğu

C) Azimutal qurğu, perpendikulyar qurğu, radial qurğu, perpendikulyar qurğu, dalğalı qurğu, eyni oxlu qurğu

D) Azimutal qurğu, perpendikulyar qurğu, radial qurğu, kəsişməyən qurğu, ekvatorial qurğu, eyni oxlu qurğu

E) Azimutal qurğu, perpendikulyar qurğu, radial qurğu, paralel qurğu, ekvatorial qurğu, eyni oxlu qurğu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Seyidov, K.Kərimova. Geofiziki tədqiqat üsulları və interpretasiya. Bakı, 2017, səh.70

21. Yer qatını təşkil edən süxurların yaşını və quruluşunu öyrənən elm hansıdır?

A) Nüvə geologiyası və geofizikası

B) Nüvə geologiyası və geodeziya

C) Nüvə fizikası və geodeziya

D) Nüvə geologiyası və fizikası

E) Nüvə geologiyası və kosmik fizik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Seyidov, K.Kərimova. Geofiziki tədqiqat üsulları və interpretasiya. Bakı, 2017, səh.87

22. Şüalanmanın qiymətinin təyin edilməsində istifadə edilən cihazların əsas elementi hansıdır?

A) Elektrod

B) Sayğac

C) Qol

D) Dalğa

E) Başlıq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Seyidov, K.Kərimova. Geofiziki tədqiqat üsulları və interpretasiya. Bakı, 2017, səh.88

23. Süxurlarda radioaktiv elementlərin miqdarını yalnız qarışıq halda deyil, həm də ayrı-ayrı uran, torium, radium və kalium tərkibini təyin etməyə imkan verən sayğaclar necə adlanır?

A) Stintilyasiya dalğaları

B) Stintilyasiya zondı

C) Stintilyasiya sayğacları

D) Hodoqraf

E) Zond

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Seyidov, K.Kərimova. Geofiziki tədqiqat üsulları və interpretasiya. Bakı, 2017, səh.88

24. Radioaktiv elementlərin sıra nömrəsi hansı intervalda dəyişilir?

A) 13-28

B) 33-65

C) 27-65

D) 81-92

E) 33-75

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Seyidov, K.Kərimova. Geofiziki tədqiqat üsulları və interpretasiya. Bakı, 2017, səh.88

25. Təbiətdə üç təbii radioaktiv ailə mövcüddür, onlar hansılardır?

A) Allüminium (Al), maqnezium (Mq), kalsium (Ca)

B) Uran (U), allüminium (Al), aktino-uran (AcU)

C) Kalsium (Ca), torium (Th), aktino-uran (AcU)

D) Uran (U), torium (Th), Maqnezium (Mq)

E) Uran (U), torium (Th), Aktino-uran (AcU)

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Seyidov, K.Kərimova. Geofiziki tədqiqat üsulları və interpretasiya. Bakı, 2017, səh.88

26. Bildiyimiz kimi, 50-dən çox təbii radioaktiv elementlər məlumdur. Çevrilmə zəncirində parçalanan və radioaktiv ailəyə daxil olan ağır və yüngül radioaktiv elementlər aid edilir. Ağır elementlərə hansılar daxildir?

A) Uran, aktinouran, torium, neptunium

B) Allüminium, aktinouran, torium, neptunium

C) Uran, maqnezium, torium, neptunium

D) Uran, aktinouran, kalium, neptunium

E) Uran, aktinouran, torium, maqnezium

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Seyidov, K.Kərimova. Geofiziki tədqiqat üsulları və interpretasiya. Bakı, 2017, səh.90

27. Radioaktiv elementlərin geokimyasında süxurların əmələ gəlməsinin üç əsas mərhələsi böyük maraq kəsb edir. O mərhələləri göstərin:

A) Metamorfik kristallaşma, hidrotermal və hipergen

B) Maqmatik kristallaşma, hidrotermal və hipergen

C) Karbonatlı kristallaşma, hidrotermal və hipergen

D) Karbonatlı kristallaşma, hidrosoyuq və hipergen

E) Karbonatlı kristallaşma, hidrosoyuq və hiporogen

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Seyidov, K.Kərimova. Geofiziki tədqiqat üsulları və interpretasiya. Bakı, 2017, səh.100

28. Maqmatik kristallaşma mərhələsi

çıxan maqmanın differensiasiyası ilə səciyyələnir. Belə ki, səpələnmiş vəziyyətdə bütün təbii elementlər müəyyən nisbətlərdə iştirak edir. Bu proses hansı xüsusiyyətə malikdir?

A) Styudent xüsusiyyətlərinə

B) Fişer xüsusiyyətlərinə

C) Klark xüsusiyyətinə

D) Bartlet xüsusiyyətlərinə

E) Dispers xüsusiyyətlərinə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Seyidov, K.Kərimova. Geofiziki tədqiqat üsulları və interpretasiya. Bakı, 2017, səh.100

29. Süxurların quyu boyu təbii radioaktivliyinin öyrənilməsi ilə məşğul olan karotaj üsulu necə adlanır?

A) Qamma karotaj

B) Yan karotaj

C) Elektrik karotaj

D) Neytron karotaj

E) Kavernometriya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Seyidov, K.Kərimova. Geofiziki tədqiqat üsulları və interpretasiya. Bakı, 2017, səh.159

30. Böyük radioaktivliyə hansı süxurlar məxsusdur?

A) Qum

B) Gillər

C) Qumdaşı

D) Allevrit

E) Əhəngdaşı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Seyidov, K.Kərimova. Geofiziki tədqiqat üsulları və interpretasiya. Bakı, 2017, səh.159

31. Kiçik radioaktivliyə hansı süxurlar məxsusdur?

A) Karbonatlar

B) Maqmatik

C) Anhidridlər

D) Metamorfik

E) Çökmə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Seyidov, K.Kərimova. Geofiziki tədqiqat üsulları və interpretasiya. Bakı, 2017, səh.159

32. Qamma-kvantları qəbul edərək onu implus şəklində gücləndiriciyə göndərən və oda öz növbəsində alınan siqnalı gücləndirərək yer üstü cihazlara ötürən cihaz necə adlanır?

A) Ampermetr

B) Viskozimetr

C) Süzgəc

D) Stintilyasiya sayğacı

E) Hodoqraf

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Seyidov, K.Kərimova. Geofiziki tədqiqat üsulları və interpretasiya. Bakı, 2017, səh.160

33. Cihazlar vasitəsilə radioaktiv elementlərin şüalanma spektrləri təyin edilərək süxurun tərkibindəki radioaktiv elementin növünü və miqdarını müəyyənləşdirmək üçün hansı karotajdan istifadə edilir?

- A) Qamma karotajından
- B) Yan karotajından
- C) Elektrik karotajından
- D) Neytron karotajından
- E) Spektral qamma karotajından

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Seyidov, K.Kərimova. Geofiziki tədqiqat üsulları və interpretasiya. Bakı, 2017, səh.160

34. Ölçü zamanı qamma karotaj ayrılərinə hansı göstəricilər əks təsir göstərir?

- A) Quyu diametri, qoruyucu kəmər, sement həlqəsi
- B) Effektiv qalınlıq, qotuyucu kəmər, sement həlqəsi
- C) Quyu diametri, özlülük, sement həlqəsi
- D) Quyu diametri, qoruyucu kəmər, məsaməlik
- E) Quyu diametri, qoruyucu kəmər, təzyiqlər düşküsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Seyidov, K.Kərimova. Geofiziki tədqiqat üsulları və interpretasiya. Bakı, 2017, səh.161

35. Elektrodların sayına görə yan karotajının necə elektrodlu zondları mövcüddür?

- A) Dörd -, yeddi -, doqquz -
- B) Üç -, altı -, doqquz -
- C) Üç -, yeddi -, səkkiz -
- D) Üç -, yeddi -, doqquz -
- E) Üç -, beş -, doqquz -

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.Paşayev. Quyuların geofiziki tədqiqatı məlumatlarının emal və interpretasiyası. Bakı, 2010, səh.57.

36. Üç elektrodlu yan karotaj zondunda elektrodlar hansı formada olur?

A) Dördbucaq formasında

B) Üçbucaq formasında

C) Piramid şəkildə

D) Parabola şəkilində

E) Silindir formasında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.Paşayev. Quyuların geofiziki tədqiqatı məlumatlarının emal və interpretasiyası. Bakı, 2010, səh.57.

37. Yeddi və doqquz elektrodlu yan karotaj zondlarında elektrodlar hansı formada olur?

A) Ya nöqtəvi ya da halqavari

B) Ya nöqtəvi ya da qırıq

C) Ya üçbucaq ya da halqavari

D) Ya nöqtəvi ya da üçbucaq

E) Ya qırıq ya da üçbucaq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.Paşayev. Quyuların geofiziki tədqiqatı məlumatlarının emal və interpretasiyası. Bakı, 2010, səh.57.

38. YK ayrılərində eyni xüsusi müqavimətli laylar arasında yerləşən yüksək müqavimətli lay qarşısındakı anomaliya layının orta hissəsinə nəzərən necə yerləşir?

A) Assimetrik

B) Simmetrik

C) Perpendikulyar

D) Ona yapışır

E) Altda yerləşir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.Paşayev. Quyuların geofiziki tədqiqatı məlumatlarının emal və interpretasiyası. Bakı, 2010, səh.58.

39. Hazırda geofiziki işlər təcrübəsində hansı zondlar tətbiq olunur?

A) Dalğalı

B) Qollu

C) Pərəli

D) Mikrozonlar

E) Bərk

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

40. Mikropotensial zonda hansı elektrod kimi cihazın gövdəsindən istifadə edilir?

A) "A" elektrodu

B) "B" elektrodu

C) "C" elektrodu

D) "Y" elektrodu

E) "N" elektrodu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

41. İkinci dərəcəli gamma kvantların intensivliyinin qeyd edilməsinə əsaslanan karotaj növü necə adlanır?

A) Qamma karotajı

B) Mikrokarotajı

C) Qamma-qamma karotajı

D) Neytron-qamma karotajı

E) Elektrik karotaj

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Seyidov, K.Kərimova. Geofiziki tədqiqat üsulları və interpretasiya. Bakı, 2017, səh.170

42. Qurğuşun ekran və ya parafin təbəqə arasındakı məsafə necə adlanır?

A) Zondun diametri

B) Zondun hündürlüyü

C) Zondun uzunluğu

D) Zondun sıxlığı

E) Zondun keyfiyyəti

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Seyidov, K.Kərimova. Geofiziki tədqiqat üsulları və interpretasiya. Bakı, 2017, səh.170

43. Bildiyimiz kimi, praktikada əsasən inersiyadan kənar zondlar istifadə edilir və belə zondların uzunluğu təxminən necə sm təkil etməlidir?

A) 29 sm

B) 33 sm

C) 20 sm

D) 60 sm

E) 12 sm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Seyidov, K.Kərimova. Geofiziki tədqiqat üsulları və interpretasiya. Bakı, 2017, səh.170

44. Neytron-qamma karotajı ilə kəmərlı quyularda tədqıqat apardıqda kəmərlə və sement həlqəsi intensivliyin qiymətinin təxminən necə faiz düşküsü müşahidə olunur?

A) 10-20 faiz

B) 20-30 faiz

C) 50-60 faiz

D) 70 faiz

E) 30-40 faiz

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Seyidov, K.Kərimova. Geofiziki tədqıqat üsulları və interpretasiya. Bakı, 2017, səh.171

45. Bildiyimiz kimi, hidrogen atomu nüvəsinin kütləsi neytronun kütləsinə yaxın olduğundan, neytronlara ən böyük təsir göstərən atomlar hansılardır?

A) Hidrofob atomları

B) Hidrogen atomları

C) Amorf atomları

D) Hiqrofil atomları

E) Hidrogen atomlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Seyidov, K.Kərimova. Geofiziki tədqıqat üsulları və interpretasiya. Bakı, 2017, səh.172

46. NQK işlərinin nəticəsinə həmçinin istilik neytronlarını udmaq üçün anomal yüksək en kəsiyinə malik elementlər təsir göstərir. Bu cür elementlərə hansıları daxil etmək olar?

A) Xlor, bor, allüminium

B) Xlor, yod, litium

C) Xlor, bor, litium

D) Su, bor, litium

E) Su, yod, litium

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Seyidov, K.Kərimova. Geofiziki tədqiqat üsulları və interpretasiya. Bakı, 2017, səh.172

47. Neytron karotaj üsulları ilə nəyi öyrənilər?

- A) Kəsilişin litologiyasını, neftqaz, neft-su əlaqələrini, doyumluluq əmsalı, hidrogenin miqdarını, məsaməliyi
- B) Kəsilişin litologiyasını, neftqaz, neft-su əlaqələrini, süxurun nəmlilik dərəcəsini, hidrofilin miqdarını, məsaməliyi
- C) Kəsilişin litologiyasını, neftqaz, neft-su əlaqələrini, süxurun nəmlilik dərəcəsini, hidrofobun miqdarını, məsaməliyi
- D) Kəsilişin litologiyasını, neftqaz, neft-su əlaqələrini, süxurun nəmlilik dərəcəsini, hidrogenin miqdarını, məsaməliyi
- E) Kəsilişin morfologiyasını, neftqaz, neft-su əlaqələrini, süxurun nəmlilik dərəcəsini, hidrogenin miqdarını, məsaməliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Seyidov, K.Kərimova. Geofiziki tədqiqat üsulları və interpretasiya. Bakı, 2017, səh.172

48. Bildiyimiz kimi, təcrübədə neytron-neytron karotajının iki modifikasiyası istifadə olunur. Onlar hansılardır?

- A) İstilik qamma-qamma karotajı, istilik üstü neytron-neytron karotajı
- B) İstilik neytron-neytron karotajı, istilik üstü qamma-qamma karotajı
- C) İstilik akustik karotajı, istilik üstü neytron-neytron karotajı
- D) İstilik neytron-neytron akustik neytron-neytron karotajı
- E) İstilik neytron-neytron karotajı, istilik üstü neytron-neytron karotajı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Seyidov, K.Kərimova. Geofiziki tədqiqat üsulları və interpretasiya. Bakı, 2017, səh.173

49. İstilik neytron-neytron karotajı quyusu kəsilişi boyunca nəyi qeyd edir?

- A) İstilik neytronlarının sıxlığını
- B) İstilik neytronlarının məsaməliyini
- C) İstilik neytronlarının keçiriciliyini
- D) İstilik neytronlarının özlülüyünü
- E) İstilik neytronlarının dispersiyasını

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Seyidov, K.Kərimova. Geofiziki tədqiqat üsulları və interpretasiya. Bakı, 2017, səh.173

50. İstilik üstü neytron-neytron karotajı quyusu kəsilişi boyunca nəyi qeyd edir?

- A) Neytronların məsaməliyini
- B) Neytronların sıxlığını
- C) Neytronların keçiriciliyini
- D) Neytronların ölçüsünü
- E) Neytronların boşluğunu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Seyidov, K.Kərimova. Geofiziki tədqiqat üsulları və interpretasiya. Bakı, 2017, səh.173

51. İstilik üstü neytronları qeyd etmək üçün sayğaclar hansı elementlərlə örtülür?

- A) 0,1 mm qalınlıqlı kadmium və parafin ekranla örtülür
- B) 0,3 mm qalınlıqlı kadmium və parafin ekranla örtülür
- C) 0,5 mm qalınlıqlı kadmium və parafin ekranla örtülür
- D) 0,7 mm qalınlıqlı kadmium və parafin ekranla örtülür

E) 0,6 mm qalınlıqlı kadmium və parafin ekranla örtülür

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Seyidov, K.Kərimova. Geofiziki tədqiqat üsulları və interpretasiya. Bakı, 2017, səh.174

52. Neytronlar selinin ölçülməsi quyu cihazında neytronlar mənbəyindən müəyyən məsafələrdə yerləşdirilmiş iki və yaxud daha çox istilik, yaxud istilik üstü neytronlar detektorundan istifadə olunan üsul necə adlandırılır?

- A) Çoxzondlu elektrik karotajı
- B) Çoxzondlu akustik karotajı
- C) Çoxzondlu qamma-qamma karotajı
- D) Çoxzondlu neytron-neytron karotajı
- E) Çoxzondlu neytron karotajı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Seyidov, K.Kərimova. Geofiziki tədqiqat üsulları və interpretasiya. Bakı, 2017, səh.175

53. Çoxzondlu neytron-neytron karotajında detektorlar mənbədən aralı yerləşdirilir. Bu məsafələr necə sm götürülür?

- A) 16 - 20 sm (kiçik zond) və 60 - 70 sm (böyük zond)
- B) 27 - 40 sm (kiçik zond) və 80 - 90 sm (böyük zond)
- C) 18 - 20 sm (kiçik zond) və 60 - 70 sm (böyük zond)
- D) 29 - 40 sm (kiçik zond) və 60 - 70 sm (böyük zond)
- E) 30 - 40 sm (kiçik zond) və 60 - 70 sm (böyük zond)

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Seyidov, K.Kərimova. Geofiziki tədqiqat üsulları və interpretasiya. Bakı, 2017, səh.176

54. Neytronların süxurda yaşama müddəti təyin edən karotaj üsulu necə adlandırılır?

A) İmpuls neytron-neytron karotajı

B) Elektrik karotajı

C) Akustik karotajı

D) Qamma-qamma karotajı

E) Neytron karotajı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Seyidov, K.Kərimova. Geofiziki tədqiqat üsulları və interpretasiya. Bakı, 2017, səh.177

55. Bildiyimiz kimi, neftin su ilə sıxışdırılması zamanı yataqda müxtəlif geoloji proseslər baş verir. Bu proseslər öyrənilmədikdə nə baş verir?

A) Neft layları tezliklə qazlaşır və quyu istismardan çıxarılmır

B) Neft layları tezliklə sulaşır və quyu istismardan çıxarılır

C) Neft layları sulaşmır və quyu istismardan çıxarılır

D) Neft layları tezliklə sulaşır və quyu istismardan çıxarılmır

E) Neft layları tezliklə qazlaşır və quyu istismardan çıxarılır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Seyidov, K.Kərimova. Geofiziki tədqiqat üsulları və interpretasiya. Bakı, 2017, səh.178

56. Quyuda layların cari neft doyumluluğunu təyin etmək üçün hansı karotaj üsulundan istifadə edilər?

A) Qamma-qamma karotajı

B) Neytron karotajı

C) İmpuls neytron-neytron karotajı

D) Elektrik karotajı

E) Akustik karotajı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Seyidov, K.Kərimova. Geofiziki tədqiqat üsulları və interpretasiya. Bakı, 2017, səh.178

57. İmpuls neytron-neytron karotajında əsas kəmiyyət hansıdır?

- A) Neytronların süxurda özlülüyü (μ)
- B) Neytronların süxurda məsaməliyi (m)
- C) Neytronların süxurda keçiriciliyi (k)
- D) Neytronların süxurda yaşama müddətidir (τ)
- E) Neytronların süxurda sıxlığıdır (ρ)

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Seyidov, K.Kərimova. Geofiziki tədqiqat üsulları və interpretasiya. Bakı, 2017, səh.178

58. Neytronların süxurda yaşama müddətini təyin etmək üçün hansı diaqram qeyd edilir?

- A) Beş gecikmədə (T_1, T_2, T_3, T_4, T_5) diaqram qeyd edilir
- B) Üç gecikmədə (T_1, T_2, T_3) diaqram qeyd edilir
- C) İki gecikmədə (T_1, T_2) diaqram qeyd edilir
- D) Bir gecikmədə (T_1) diaqram qeyd edilir
- E) Dörd gecikmədə (T_1, T_2, T_3, T_4) diaqram qeyd edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Seyidov, K.Kərimova. Geofiziki tədqiqat üsulları və interpretasiya. Bakı, 2017, səh.178

59. Quyularda 20kHs tezliyədən böyük olan ultrasəs və səs tezlikli elastiki dalğaların xarakteristikalarının ölçülməsi ilə süxurların xassələrinin öyrənilməsinə nə deyilir?

- A) Akustik karotajı deyilir
- B) Qamma-qamma karotajı
- C) Neytron karotajı

D) İmpuls neytron-neytron karotajı

E) Elektrik karotajı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Seyidov, K.Kərimova. Geofiziki tədqiqat üsulları və interpretasiya. Bakı, 2017, səh.179

60. Akustik karotajın hansı modifikasiyaları mövcuddur?

A) Məsaməliyə görə, sönməyə görə, geniş zolaqlı, akustik televizor, akustik karotaj sementölçən

B) Sürətə görə, sönməyə görə, geniş zolaqlı, akustik televizor, akustik karotaj sementölçən

C) Sürətə görə, sönməyə görə, xırda zolaqlı, akustik televizor, akustik karotaj sementölçən

D) Sürətə görə, sönməyə görə, geniş zolaqlı, şüşəli televizor, akustik karotaj sementölçən

E) Sürətə görə, sönməyə görə, geniş zolaqlı, akustik televizor, elektrik karotaj sementölçən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Seyidov, K.Kərimova. Geofiziki tədqiqat üsulları və interpretasiya. Bakı, 2017, səh.179

61. Bildiyimiz kimi, akustik karotajda şualandırıcıdan elastiki dalğalar şualandırılır və bu dalğalar qəbuledici tərəfindən necə qeyd edilir?

A) Cərəyan mühitdə yayılaraq qəbuledici tərəfindən qeyd edilir

B) Fazalar mühitdə yayılaraq qəbuledici tərəfindən qeyd edilir

C) Fazalar mühitdə yayılmayaraq qəbuledici tərəfindən qeyd edilir

D) Dalğalar mühitdə yayılaraq qəbuledici tərəfindən qeyd edilir

E) Dalğalar mühitdə yayılmayaraq qəbuledici tərəfindən qeyd edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Seyidov, K.Kərimova. Geofiziki tədqiqat üsulları və interpretasiya. Bakı, 2017, səh.180

62. Akustik karotajın nəticələri əsasında hansı kəmiyyətlər müəyyənləşdirilir?

- A) Müxtəlif geoloji-hidrogeoloji kəmiyyətlər müəyyənləşdirilir
- B) Müxtəlif geoloji-geodezik kəmiyyətlər müəyyənləşdirilir
- C) Müxtəlif hidrogeoloji-petrofiziki kəmiyyətlər müəyyənləşdirilir
- D) Müxtəlif geodezik-petrofiziki kəmiyyətlər müəyyənləşdirilir
- E) Müxtəlif geoloji-petrofiziki kəmiyyətlər müəyyənləşdirilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Seyidov, K.Kərimova. Geofiziki tədqiqat üsulları və interpretasiya. Bakı, 2017, səh.180

63. Bildiyimiz kimi, akustik üsul 3 yerə ayrılır, onlardan biri olan passiv üsuldur. Bu üsul nəyə əsaslanır?

- A) Bu üsul təbii sahəyə əsaslanır - səs küy
- B) Bu üsul süni sahəyə əsaslanır - səs küy
- C) Bu üsul təbii sahəyə əsaslanır - sakitlik
- D) Bu üsul süni sahəyə əsaslanır - sakitlik
- E) Bu üsul dalğalı sahəyə əsaslanır - sakitlik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Seyidov, K.Kərimova. Geofiziki tədqiqat üsulları və interpretasiya. Bakı, 2017, səh.181

64. Bildiyimiz kimi, akustik üsul 3 yerə ayrılır. İkinci üsul nəcə əsaslanır?

- A) Təbii akustik sahəyə əsaslanan və yüksək gücə malik olan dalğalar
- B) Süni akustik sahəyə əsaslanan və kiçik gücə malik olan dalğalar
- C) Təbii akustik sahəyə əsaslanan və kiçik gücə malik olan dalğalar
- D) Süni maqnit sahəyə əsaslanan və kiçik gücə malik olan dalğalar
- E) Süni akustik sahəyə əsaslanan və yüksək gücə malik olan dalğalar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Seyidov, K.Kərimova. Geofiziki tədqiqat üsulları və interpretasiya. Bakı, 2017, səh.181

65. Bildiyimiz kimi, akustik üsul 3 yerə ayrılır. Üçüncü üsulu necə əsaslanır?

- A) Kiçik gücə malik süni maqnit sahəyə əsaslanır
- B) Kiçik gücə malik süni akustik sahəyə əsaslanır
- C) Böyük gücə malik süni akustik sahəyə əsaslanır
- D) Böyük gücə malik təbii akustik sahəyə əsaslanır
- E) Böyük gücə malik təbii maqnit sahəyə əsaslanır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Seyidov, K.Kərimova. Geofiziki tədqiqat üsulları və interpretasiya. Bakı, 2017, səh.181

66. Elastiki dalğaların mühitdə yayılması zamanı öyrənilən kəmiyyətləri xüsusiyyətlərinə görə iki yerə bölmək olar. Onlar hansılardır?

- A) Paralel və perpendikulyar
- B) Keyfiyyət və kəmiyyət
- C) Kinematik və keyfiyyət
- D) Kəmiyyət və dinamik
- E) Kinematik və dinamik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Seyidov, K.Kərimova. Geofiziki tədqiqat üsulları və interpretasiya. Bakı, 2017, səh.182

67. Akustik üsulunda sınaq baş dalğalar üsulu quyuda geniş tətbiq edilir və bu məqsədlə adətən bir və ya bir necə elementindən ibarət quyu cihazından istifadə edilir. Belə quyu cihazlarını səciyyələndirən 2 kəmiyyət var, onlar hansılardır?

- A) Zondun uzunluğu və zondun bazası
- B) Zondun eni və zondun bazası

C) Zondun uzunluğu və zondun keyfiyyəti

D) Zondun uzunluğu və zondun kəmiyyəti

E) Zondun eni və zondun keyfiyyəti

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Seyidov, K.Kərimova. Geofiziki tədqiqat üsulları və interpretasiya. Bakı, 2017, səh.183

68. Zondun uzunluğu dedikdə nə nəzərdə tutulur?

A) 3 müxtəlif elementin arasındakı məsafə nəzərdə tutulur

B) 2 müxtəlif elementin arasındakı məsafə nəzərdə tutulur

C) 6 müxtəlif elementin arasındakı məsafə nəzərdə tutulur

D) 4 müxtəlif elementin arasındakı məsafə nəzərdə tutulur

E) 5 müxtəlif elementin arasındakı məsafə nəzərdə tutulur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Seyidov, K.Kərimova. Geofiziki tədqiqat üsulları və interpretasiya. Bakı, 2017, səh.183

69. Qazılma növünə görə (istiqlamətə görə) quyular hansı tiplərə ayrılır?

A) Enli, əyilmiş və düz

B) Düz, əyilmiş və horizontal

C) Şaquli, sınımış və horizontal

D) Şaquli, əyilmiş və horizontal

E) Şaquli, düz və horizontal

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Seyidov, K.Kərimova. Geofiziki tədqiqat üsulları və interpretasiya. Bakı, 2017, səh.190

70. Quyuyu diametrini öyrənmək üçün geofizikada hansı üsuldan istifadə edilir?

- A) Akustik karotajı deyilir
- B) Qamma-qamma karotajı
- C) Neytron karotajı
- D) İmpuls neytron-neytron karotajı
- E) Kavernometriya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Seyidov, K.Kərimova. Geofiziki tədqiqat üsulları və interpretasiya. Bakı, 2017, səh.195

71. Quyu diametrinin silindrik həcmi təyin etmək üçün hansı qiymətlər istifadə edilir?

- A) r - radius, diaqram üzərindən götürülür, H - quyuda seçilmiş intervaldır, m -lə, π
- B) r - radius, xəritə üzərindən götürülür, H - quyuda seçilmiş intervaldır, m -lə, π
- C) r - radius, diaqram üzərindən götürülür, A - altitudanın intervaldır, m -lə, π
- D) L - uzunluq, diaqram üzərindən götürülür, H - quyuda seçilmiş intervaldır, m -lə, π
- E) S -sürət, diaqram üzərindən götürülür, H - quyuda seçilmiş intervaldır, m -lə, π

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Seyidov, K.Kərimova. Geofiziki tədqiqat üsulları və interpretasiya. Bakı, 2017, səh.195

72. Quyu diametrinin artması layın tərkibində hansı süxurların olmasına işarədir?

- A) Gil, qumdaşı, gilli qum, dolomit və daş duz
- B) Gil, mergel, qumdaşı, dolomit və daş duz
- C) Gil, mergel, gilli qum, dolomit və daş duz
- D) Gil, mergel, gilli qum, alevrolit və daş duz
- E) Gil, əhəngdaşı, gilli qum, alevrolit və daş duz

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Seyidov, K.Kərimova. Geofiziki tədqiqat üsulları və interpretasiya. Bakı, 2017, səh.196

73. Karotaj verilənlərinin qrafiki təsvirinin müqayisəsi əsasında hansı işləri aparmaq olar?

- A) Süxurları məsaməliyə və doyum xarakterinə ayırmaq olar
- B) Süxurları keçiriciliyə və doyum xarakterinə ayırmaq olar
- C) Süxurların dərinliyə və doyum xarakterinə ayırmaq olar
- D) Süxurları sıxlığa və doyum xarakterinə ayırmaq olar
- E) Süxurları litotiplərə və doyum xarakterinə ayırmaq olar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Paşayev. Quyuların geofiziki tədqiqatı məlumatlarının emal və interpretasiyası. Bakı, 2010, səh.273.

74. QGT məlumatlarının səhihliyini qiymətləndirməklə yanaşı həm də hansı qrafını seçmək imkan yaranır?

- A) Geofiziki məlumatlarının sonrakı emal qrafını
- B) Geologiya məlumatlarının sonrakı emal qrafını
- C) Fizika məlumatlarının sonrakı emal qrafını
- D) Kimya məlumatlarının sonrakı emal qrafını
- E) Geodeziya məlumatlarının sonrakı emal qrafını

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.Paşayev. Quyuların geofiziki tədqiqatı məlumatlarının emal və interpretasiyası. Bakı, 2010, səh.273.

75. Bildiyimiz kimi, interpretasiya məzmunca bir necə əsas mərhələdən ibarət olur. Bu mərhələlərə hansılar daxildir?

- A) Quyu cihazından daxil olmayan siqnalların geofiziki parametrləri səciyyələndirən əyrilərə çevrilməsi; geofiziki parametrlərdən süxurların həqiqi fiziki xassələrinə keçilməsi; litologiyanın təyini, süxurların kollektorluq xassələrinin qiymətləndirilməsi və s.
- B) Quyu cihazından daxil olan siqnalların geofiziki parametrləri səciyyələndirən əyrilərə çevrilməməsi; geofiziki parametrlərdən süxurların həqiqi fiziki xassələrinə keçilməsi; litologiyanın təyini, süxurların kollektorluq xassələrinin qiymətləndirilməsi və s.

C) Quyu cihazından daxil olan siqnalların geofiziki parametrləri səciyyələndirən əyriyə çevrilməsi; geofiziki parametrlərdən süxurların xüsusi xassələrinə keçilməsi; litologiyanın təyini, süxurların kollektorluq xassələrinin qiymətləndirilməsi və s.

D) Quyu cihazından daxil olan siqnalların geofiziki parametrləri səciyyələndirən əyriyə çevrilməsi; geofiziki parametrlərdən süxurların həqiqi fiziki xassələrinə keçilməsi; litologiyanın təyini, süxurların kollektorluq xassələrinin qiymətləndirilməsi və s.

E) Quyu cihazından daxil olan siqnalların geofiziki parametrləri səciyyələndirən əyriyə çevrilməsi; geofiziki parametrlərdən süxurların həqiqi fiziki xassələrinə keçilməsi; morfologiyanın təyini, süxurların kollektorluq xassələrinin qiymətləndirilməsi və s.

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Paşayev. Quyuların geofiziki tədqiqatı məlumatlarının emal və interpretasiyası. Bakı, 2010, səh.6

76. Geofiziki materialların emalının formasından asılı olaraq interpretasiyanın hansı növləri istifadə olunur?

A) Ümumi və kompleks

B) Nəzəri və kompleks

C) Fərdi və ümumi

D) Fərdi və nəzəri

E) Fərdi və kompleks

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.Paşayev. Quyuların geofiziki tədqiqatı məlumatlarının emal və interpretasiyası. Bakı, 2010, səh.6

77. Fərdi interpretasiyazamanı nəyi araşdırılır?

A) Yalnız bir üsulun diaqramlarını

B) İki üsulun diaqramlarını

C) Üç üsulun diaqramlarını

D) Dörd üsulun diaqramlarını

E) On üsulun diaqramlarını

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Paşayev. Quyuların geofiziki tədqiqatı məlumatlarının emal və interpretasiyası. Bakı, 2010, səh.6

78. Kompleks interpretasiya zamanı nədən istifadə edilir?

- A) Goloji əsası müxtəlif olan bir sıra üsulların diaqramlarında
- B) Fiziki əsası müxtəlif olan bir sıra üsulların diaqramlarında
- C) Fiziki əsası müxtəlif olmayan bir sıra üsulların diaqramlarında
- D) Fiziki əsası müxtəlif olan bir üsulun diaqramı
- E) Riyazi əsası müxtəlif olan bir sıra üsulların diaqramlarında

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Paşayev. Quyuların geofiziki tədqiqatı məlumatlarının emal və interpretasiyası. Bakı, 2010, səh.6

79. Qaz karotajı məlumatlarını interpretasiya etməklə hansı parametr üzrə informasiya əldə edilir?

- A) Layın fiziki xüsusiyyətləri haqqında
- B) Layın kimyəvi xüsusiyyətləri haqqında
- C) Layın doyum xarakteri haqqında
- D) Layın kollektor xüsusiyyətləri haqqında
- E) Layın energetik xüsusiyyətləri haqqında

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Paşayev. Quyuların geofiziki tədqiqatı məlumatlarının emal və interpretasiyası. Bakı, 2010, səh.131

80. Qaz karotajı məlumatlarına görə sonda lay üçün yalnız hansı göstərici əldə edilir?

- A) Xüsusi karbohidrogenlərin molekulyar çəkisi
- B) Xüsusi karbohidrogenlərin çəkisi
- C) Xüsusi karbohidrogenlərin miqdarı
- D) Qalıq karbohidrogenlərin miqdarı

E) Ümumi karbohidrogenlərin miqdarı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Paşayev. Quyuların geofiziki tədqiqatı məlumatlarının emal və interpretasiyası. Bakı, 2010, səh.132

81. Nüvə maqnit karotajında maqnit sahəsi olmadıqda ayrı-ayrı nüvələrin maqnit momentləri xaotik olaraq hər tərəfə istiqamətlənir. Onların cəm maqnit momentləri isə nəyə bərabər olur?

A) Sıfıra bərabər olur

B) Birə bərabər olur

C) Ona bərabər olur

D) Yeddiyə bərabər olur

E) Altiya bərabər olur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Paşayev. Quyuların geofiziki tədqiqatı məlumatlarının emal və interpretasiyası. Bakı, 2010, səh.135

82. Nüvə maqnit karotajı hansı xassələrin öyrənilməsinə əsaslanır?

A) Süxur məsamələrindəki flüiddə hidrofob nüvə maqnit xassələrinin öyrənilməsinə

B) Süxur məsamələrindəki flüiddə hidrogen nüvə maqnit xassələrinin öyrənilməsinə

C) Süxur məsamələrindəki flüiddə hiperogen nüvə maqnit xassələrinin öyrənilməsinə

D) Süxur məsamələrindəki flüiddə hiperogen nüvə maqnit xassələrinin öyrənilməməsinə

E) Süxur məsamələrindəki flüiddə hidrogen nüvə maqnit xassələrinin öyrənilməməsinə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.Paşayev. Quyuların geofiziki tədqiqatı məlumatlarının emal və interpretasiyası. Bakı, 2010, səh.135

83. NMK-nın əsas məsələsi nədən ibarətdir?

- A) Yer in maqnit sahəsində hidrofob nüvəsindəki protonların sərbəst presessiya effektinin qeyd edilməsindən
- B) Yer in maqnit sahəsində hidrogenin nüvəsindəki protonların sərbəst presessiya effektinin qeyd edilməməsindən
- C) Yer in maqnit sahəsində hidrogenin nüvəsindəki protonların sərbəst presessiya effektinin qeyd edilməsindən
- D) Yer in maqnit sahəsində hidrofob nüvəsindəki protonların sərbəst presessiya effektinin qeyd edilməməsindən
- E) Yer in maqnit sahəsində hidrofil nüvəsindəki protonların sərbəst presessiya effektinin qeyd edilməməsindən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Paşayev. Quyuların geofiziki tədqiqatı məlumatlarının emal və interpretasiyası. Bakı, 2010, səh.137

84. Bildiyimiz kimi, QGT məlumatlarının avtomatlaşdırılmış emal və interpretasiyası zəncirvari texnoloji proses olub iki mərhələdən ibarətdir. Onlara hansılarını aid etmək olar?

- A) Geodezik məlumatların emalı, QGT məlumatlarının interpretasiyası
- B) Kollektor xassələrinin məlumatların emalı, QGT məlumatlarının interpretasiyası
- C) Fiziki məlumatların emalı, QGT məlumatlarının interpretasiyası
- D) QGT məlumatların emalı, QGT məlumatlarının interpretasiyası
- E) Geoliji məlumatların emalı, OGT məlumatlarının interpretasiyası

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Paşayev. Quyuların geofiziki tədqiqatı məlumatlarının emal və interpretasiyası. Bakı, 2010, səh.171

85. Kompüterləşdirilmiş karotaj stansiyaları kompleks aparatlar vasitəsi olub hansı işlərin aparılması üçün nəzərdə tutulur?

- A) Quyularda geofiziki işlərin aparılması üçün nəzərdə tutulur
- B) Quyularda geoloji işlərin aparılması üçün nəzərdə tutulur
- C) Quyularda hidrogeoloji işlərin aparılması üçün nəzərdə tutulur
- D) Quyularda geodezik işlərin aparılması üçün nəzərdə tutulur

E) Quyularda işlərin aparılması üçün nəzərdə tutulmayıb

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.Paşayev. Quyuların geofiziki tədqiqatı məlumatlarının emal və interpretasiyası. Bakı, 2010, səh.271

86. Karotaj məlumatları adətən hansı diskə yazılır?

A) Kağıza, bəzən isə maqnit diskinə yazılır

B) Maqnit lentinə, bəzən isə maqnit diskinə yazılır

C) Maqnit lentinə, bəzən isə fleşə yazılır

D) Maqnit lentinə, bəzən isə kağıza yazılır

E) Fleşə, bəzən isə kağıza yazılır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Paşayev. Quyuların geofiziki tədqiqatı məlumatlarının emal və interpretasiyası. Bakı, 2010, səh.271

87. QGT məlumatlarının ilkin emalına hansılar daxildir?

A) Qeydiyyat prosesində, yaxud çevrilməmədən sonra alınan ilkin rəqəmli məlumatların təshih edilməsi, müəyyən şəklə salınması (yeniləşdirilməsi) və rəqəmli karotaj əyrilərinin EHM-in daşıyıcısına yazılması daxildir

B) Qeydiyyat prosesində, yaxud çevrilmədən sonra alınan ilkin rəqəmli məlumatların təshih edilməməsi, müəyyən şəklə salınması (yeniləşdirilməsi) və rəqəmli karotaj əyrilərinin EHM-in daşıyıcısına yazılması daxildir

C) Qeydiyyat prosesində, yaxud çevrilmədən sonra alınan ilkin rəqəmli məlumatların təshih edilməsi, müəyyən şəklə salınmaması (yeniləşdirilməsi) və rəqəmli karotaj əyrilərinin EHM-in daşıyıcısına yazılması daxildir

D) Qeydiyyat prosesində, yaxud çevrilmədən sonra alınan ilkin rəqəmli məlumatların təshih edilməsi, müəyyən şəklə salınması (yeniləşdirilməsi) və rəqəmli karotaj əyrilərinin EHM-in daşıyıcısına yazılmaması daxildir

E) Qeydiyyat prosesində, yaxud çevrilmədən sonra alınan ilkin rəqəmli məlumatların təshih edilməsi, müəyyən şəklə salınması (yeniləşdirilməsi) və rəqəmli karotaj əyrilərinin EHM-in daşıyıcısına yazılması daxildir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Paşayev. Quyuların geofiziki tədqiqatı məlumatlarının emal və interpretasiyası. Bakı, 2010, səh.272

88. Riyazi nöqtəyi nəzərdən karotaj əyriləri hansı şəkildə təsvir edilir?

- A) $g=f(h)$
- B) $S=K(h)$
- C) $L=V 100\%$
- D) $g=f/h$
- E) $g=f(h)/100\%$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.Paşayev. Quyuların geofiziki tədqiqatı məlumatlarının emal və interpretasiyası. Bakı, 2010, səh.272

89. İstənilən empirik asılılıqda olduğu kimi bu funksiya $g=f(h)$ iki şəkildə verilə bilər. Onlar hansılardır?

- A) Kinematik və rəqəmli (cədvəl)
- B) Analoq (qrafiki) və rəqəmli (cədvəl)
- C) Analoq (qrafiki) və dinamik (cədvəl)
- D) Kinematik və dinamik (cədvəl)
- E) Statik və dinamik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Paşayev. Quyuların geofiziki tədqiqatı məlumatlarının emal və interpretasiyası. Bakı, 2010, səh.272

90. Kəmərarxası fəzanın sementlənmə keyfiyyətinə hansı üsullarla nəzarət edilir?

- A) Termometriya, elektrik, γ - γ üsulu və akustik karotaj sement ölçülən üsulu
- B) Termometriya, radioaktiv izotoplar, γ - γ üsulu və elektrik karotajı üsulu
- C) Barometriya, radioaktiv izotoplar, γ - γ üsulu və akustik karotaj sement ölçülən üsulu
- D) Termometriya, radioaktiv izotoplar, γ - γ üsulu və akustik karotaj sement ölçülən üsulu

E) Termometriya, maqnit izotoplar, γ - γ üsulu və akustik karotaj sement ölçülən üsulu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Paşayev. Quyuların geofiziki tədqiqatı məlumatlarının emal və interpretasiyası. Bakı, 2010, səh.260

91. Kəmərarxası fəzada sementin qalxma hündürlüyü müəyyənləşdirilir və kəmərarxası fəzada sementin olub-olmaması hansı üsulla aşkarlanır?

A) Barometriya üsulu ilə

B) Nivelirləmə üsulu ilə

C) Taxeometriya üsulu ilə

D) Teodolit üsulu ilə

E) Termometriya üsulu ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Paşayev. Quyuların geofiziki tədqiqatı məlumatlarının emal və interpretasiyası. Bakı, 2010, səh.260

92. Kəmərarxası fəzada sementin qalxma hündürlüyünü təyin etmək, kəmərarxası fəzada sementi aşkarlamaq və onun paylanma xarakterini müəyyənləşdirmək, sement daşlarındakı kanalları müəyyən etmək hansı üsulla mümkündür?

A) Maqnit karotaj üsulu

B) Elektrik karotaj üsulu

C) Radioaktiv izotoplar üsulu

D) Neytron karotaj üsulu

E) Süni izotoplar üsulu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Paşayev. Quyuların geofiziki tədqiqatı məlumatlarının emal və interpretasiyası. Bakı, 2010, səh.262

93. Qazılan və qoruyucu kəməri buraxılmış, perforasiya edilmiş nəzarət, qiymətləndirmə və əlavə quyularda nəyi təyin edilir?

- A) Su-neft kontaktını və qaz-mayə kontaktını
- B) Su-neft kontaktını və məsaməliyi
- C) Su-neft kontaktını və keçiriciliyi
- D) Lay təzyiqini və qaz-mayə kontaktını
- E) Temperaturu və qaz-mayə kontaktını

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Paşayev. Quyuların geofiziki tədqiqatı məlumatlarının emal və interpretasiyası. Bakı, 2010, səh.156

94. Anomaliya kriteriyası kimi təzyiqin hansı qiyməti qəbul edilir?

- A) Hidravlik təzyiqin qiyməti
- B) Hidrostatik təzyiqin qiyməti
- C) Hidrometrik temperaturun qiyməti
- D) Barometrik təzyiqin qiyməti
- E) Lay təzyiqinin qiyməti

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Paşayev. Quyuların geofiziki tədqiqatı məlumatlarının emal və interpretasiyası. Bakı, 2010, səh.157

95. Xalis gilli süxurların dərinlik üzrə fiziki xassələrinin dəyişməsinə müəyyən edən sıxlaşma amilindən sonrakı amil hansıdır?

- A) Təzyiq amili
- B) Məsaməlik əmsalı
- C) Keçiricilik
- D) Temperatur amili
- E) Özlülük

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Paşayev. Quyuların geofiziki tədqiqatı məlumatlarının emal və interpretasiyası. Bakı, 2010, səh.164

96. Anomal yüksək məsamə (lay) təzyiqinin hesablanmasında hansı işarə istifadə edilir?

A) "p"

B) "I"

C) "*" "

D) "- "

E) "+ "

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.Paşayev. Quyuların geofiziki tədqiqatı məlumatlarının emal və interpretasiyası. Bakı, 2010, səh.164

97. Anomal kiçik məsamə (lay) təzyiqinin hesablanmasında hansı işarə istifadə edilir?

A) "- "

B) "p"

C) "I"

D) "+ "

E) "*" "

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.Paşayev. Quyuların geofiziki tədqiqatı məlumatlarının emal və interpretasiyası. Bakı, 2010, səh.164

98. Bildiyiniz kimi, geofiziki dəstələr tərəfindən elektron formatda göndərilmiş karotaj əyriələrinin keyfiyyəti yoxlanılır və geofiziki tədqiqat üsullarının göstəriciləri tutuşdurularaq müqayisə edilir, sonra isə emal olunur. Sənədlər hansı elektron formatda göndərilir?

A) Word və Excell

B) GEO və LAS

C) GEO və Excell

D) Excell və LAS

E) GEO və TXT

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Z.A.Umarov. Quyu geofiziki tədqiqat materiallarının emalı və interpretasiyası üzrə metodik göstəriş. Bakı, 2016, səh.2.

99. Burulğanlı elektromaqnit sahənin xarakteristikalarının öyrənilməsi hansı üsula əsaslanır?

- A) Radioaktiv defektölçən-keçiricikölçən
- B) Radioaktiv defektölçən-məsaməlikölçən
- C) Radioaktiv defektölçən-qalınlıqölçən
- D) Elektromaqnit defektölçən-qalınlıqölçən
- E) Elektromaqnit defektölçən-məsaməlikölçən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Z.A.Umarov. Quyu geofiziki tədqiqat materiallarının emalı və interpretasiyası üzrə metodik göstəriş. Bakı, 2016, səh.51.

100. Quyu dibinin qeyri hermetikliyi necə müşahidə olunur?

- A) Geostatik paylanmanın pozulması ilə
- B) Keçiriciliyin pozulması ilə
- C) Barometrik paylanmanın pozulması ilə
- D) Geotermik paylanmanın pozulması ilə
- E) Məsaməliyin pozulması ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Z.A.Umarov. Quyu geofiziki tədqiqat materiallarının emalı və interpretasiyası üzrə metodik göstəriş. Bakı, 2016, səh.54.

101. Quyu dibinin qeyri hermetikliyinin təyində temperatur əyrisinin maililiyi nədən asılıdır?

- A) Lay təzyiqinin azalmasında
- B) Məsaməliliyin artmasından

- C) Keçiriciliyin artmasından
- D) Özlülüyün artmasından
- E) Maye axınının sürətindən (debitdən)

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Z.A.Umarov. Quyu geofiziki tədqiqat materiallarının emalı və interpretasiyası üzrə metodik göstəriş. Bakı, 2016, səh.54.

102. Aşağıdan mayenin (qazın) kəmərarxası hərəkətin təzahürünü necə göstərmək olar?

- A) İlk növbədə zumpf zonasında temperaturun geotermik paylanmasının pozulmasını göstərmək olar
- B) İlk növbədə zumpf zonasında temperaturun geotermik paylanmasının pozulmamasını göstərmək olar
- C) İlk növbədə zumpf zonasında temperaturun geostatik paylanmasının pozulmamasını göstərmək olar
- D) İlk növbədə zumpf zonasında temperaturun geostatik paylanmasının pozulmasını göstərmək olar
- E) İlk növbədə zumpf zonasında temperaturun təzyiqin paylanmasının pozulmasını göstərmək olar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Z.A.Umarov. Quyu geofiziki tədqiqat materiallarının emalı və interpretasiyası üzrə metodik göstəriş. Bakı, 2016, səh.54.

103. Kollektorların qeyri bircinsliyini, qalınlığını və açılma effektivliyini dəqiqləşdirmək, quyu lüləsinə axının hansı intervallardan gəldiyini və vurulan mayenin hansı intervallara udulduğunu öyrənmək üçün nədən istifadə olunur?

- A) Viskozimetr
- B) Ampermetr
- C) Barometr
- D) Sərfiyyatölçənən
- E) Termometr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Z.A.Umarov. Quyu geofiziki tədqiqat materiallarının emalı və interpretasiyası üzrə metodik göstəriş. Bakı, 2016, səh.55.

104. Sərfiyyatölçənlərin hansı növü mövcuddur?

- A) Kinematik və termokonduktiv
- B) Dinamik və termokonduktiv
- C) Mexaniki və kinematik
- D) Mexaniki və dinamik
- E) Mexaniki və termokonduktiv

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Z.A.Umarov. Quyu geofiziki tədqiqat materiallarının emalı və interpretasiyası üzrə metodik göstəriş. Bakı, 2016, səh.55.

105. Sərfiyyatölçənlər, həm miqdarca və həm faiz hesabı ilə nəyi təyin etməyə imkanlarına malikdirlər?

- A) Mayenin udulma və axın profillərini təyin etmək imkanlarına malikdirlər
- B) Mayenin udulmama və axın profillərini təyin etmək imkanlarına malikdirlər
- C) Mayenin udulmama və qalıq maye profillərini təyin etmək imkanlarına malikdirlər
- D) Mayenin udulma və qalıq maye profillərini təyin etmək imkanlarına malikdirlər
- E) Mayenin udulma və geoloji profillərin təyin etmək imkanlarına malikdirlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Z.A.Umarov. Quyu geofiziki tədqiqat materiallarının emalı və interpretasiyası üzrə metodik göstəriş. Bakı, 2016, səh.55.

106. Perforasiya olunmuş layın işləyən və işləməyən hissələrini ayırarkən qeyd olunmuş əyriyə əsasən hansı sxem qurulur?

- A) Topoqrafik xəritə qurulur
- B) Geoloji profil qurulur
- C) Axın profilləri qurulur

D) Struktur xəritə qurulur

E) Geoloji kəsiliş qurulur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Z.A.Umarov. Quyu geofiziki tədqiqat materiallarının emalı və interpretasiyası üzrə metodik göstəriş. Bakı, 2016, səh.56.

107. Bildiyimiz kimi, zədə yeri perforasiya olunmamış intervallardan quyuya axınla qeyd olunur. Bu halda sərfölçənin göstəricisində hansı proseslər müşahidə edilir?

A) Dəniz səviyyəsinə nisbətən artım

B) Altitudaya nisbətən artım

C) Altitudaya nisbətən azalma

D) Aşağı dərinliklərə nisbətən azalma

E) Aşağı dərinliklərə nisbətən artım

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Z.A.Umarov. Quyu geofiziki tədqiqat materiallarının emalı və interpretasiyası üzrə metodik göstəriş. Bakı, 2016, səh.56.

108. Zumpfda (quyu dibində) zədə yeri və ya quyu dibinin hermetikliyinin pozulması da əmələ gəlmiş maye hərəkətinin təsiri nəticəsində sərfölçənin göstəricilərində hansı proseslər müşahidə edilir?

A) Sərfölçənin göstəricilərinin artması ilə müşahidə edilir

B) Sərfölçənin göstəricilərinin azalması ilə müşahidə edilir

C) Viskozimetrin göstəricilərinin azalması ilə müşahidə edilir

D) Viskozimetrin göstəricilərinin artması ilə müşahidə edilir

E) Viskozimetrin göstəricilərinin artması ilə müşahidə olunmur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Z.A.Umarov. Quyu geofiziki tədqiqat materiallarının emalı və interpretasiyası üzrə metodik göstəriş. Bakı, 2016, səh.56.

109. Quyu lüləsi boyunca təzyiq qradiyentini və quyuda bu və ya digər tədqiqat işləri yerinə yetirilərkən əmələ gəlmiş təzyiq dəyişikliklərini hansı üsulla öyrənmək mümkündür?

- A) Termometriya (temperaturun ölçülməsi) üsulu ilə
- B) Viskozimetriya (özlülüyün ölçülməsi) üsulu ilə
- C) Radiometriya (şualanmanın ölçülməsi) üsulu ilə
- D) Barometriya (təzyiqin ölçülməsi) üsulu ilə
- E) Maqnitometriya (maqnit sahəni ölçülməsi) üsulu ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Z.A.Umarov. Quyu geofiziki tədqiqat materiallarının emalı və interpretasiyası üzrə metodik göstəriş. Bakı, 2016, səh.57.

110. Barometriya üsulu nə zaman tətbiq oluna bilər?

- A) Lay, quyuağzı təzyiqlərinin, laylarda yaradılmış repressiya və depressiyanın, flüidin sıxlığının (tərs funksiyaya əsasən) və tərkibinin təyin olunmasında
- B) Lay, quyudibi təzyiqlərinin, laylarda yaradılmış deformasiya, flüidin sıxlığının (tərs funksiyaya əsasən) və tərkibinin təyin olunmasında
- C) Lay, quyudibi təzyiqlərinin, laylarda yaradılmış repressiya və depressiyanın, kollektorların xüsusiyyətləri (tərs funksiyaya əsasən) və tərkibinin təyin olunmasında
- D) Lay, quyudibi təzyiqlərinin, laylarda yaradılmış repressiya və depressiyanın, flüidin sıxlığının (tərs funksiyaya əsasən) və tərkibinin təyin olunmamasında
- E) Lay, quyudibi təzyiqlərinin, laylarda yaradılmış repressiya və depressiyanın, flüidin sıxlığının (tərs funksiyaya əsasən) və tərkibinin təyin olunmasında

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Z.A.Umarov. Quyu geofiziki tədqiqat materiallarının emalı və interpretasiyası üzrə metodik göstəriş. Bakı, 2016, səh.58.

111. Bildiyimiz kimi, quyuların istismarı zamanı müəyyən depressiya yarandıqdan sonra lay təzyiqinin bərpasını xarakterizə edən əyrinin alınmasında da barometriya üsulu əhəmiyyət kəsb edir. Belə ki, ölçü zamanı bütün parametrlərlə birgə hansı əyri quyunun işləmə dinamikasını əks etdirə bilər?

- A) Təzyiq əyrisi

B) Temperatur ayrısı

C) Özlülük ayrısı

D) Sıxlıq ayrısı

E) MəsəməlİK ayrısı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Z.A.Umarov. Quyu geofiziki tədqiqat materiallarının emalı və interpretasiyası üzrə metodik göstəriş. Bakı, 2016, səh.58.

112. Quyu lüləsindəki flüidin sıxlığı hansı cihazla ölçülür?

A) Elektrik sıxlıqölçənlə

B) Qamma-qamma sıxlıqölçənlə

C) Neytron sıxlıqölçənlə

D) Maqnit sıxlıqölçənlə

E) Akustik sıxlıqölçənlə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Z.A.Umarov. Quyu geofiziki tədqiqat materiallarının emalı və interpretasiyası üzrə metodik göstəriş. Bakı, 2016, səh.59.

113. İstismar kəmərinin müftalarının yerini, perforasiya intervallarını və istismar kəmərinin çox zədəli və yırtıq yerlərini təyin etmək üçün nədən istifadə edilir?

A) Viskozimetirdən

B) Makaradan

C) Lubrikatordan

D) Mufta lokatorundan

E) Preventordan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Z.A.Umarov. Quyu geofiziki tədqiqat materiallarının emalı və interpretasiyası üzrə metodik göstəriş. Bakı, 2016, səh.59.

114. Operativ interpretasiya ayrı-ayrı quyuların qazılması prosesində və yoxlanması zamanı əldə edilmiş materiallar bazasında hansı əsas məsələləri həll etmək üçün aparılır?

A) Quyu kəsilişlərinin litologiyaya ayrılmaması və kollektor layların seçilməsi; kollektorların tipini müəyyənləşdirilməsi və onların məsaməliyinin, gilliliyinin, keçiriciliyinin qiymətləndirilməsi; kollektorların doyum xarakterinin təyini

B) Quyu kəsilişlərinin litologiyaya ayrılması və kollektor layların seçilməsi; kollektorların tipini müəyyənləşdirilməsi və onların məsaməliyinin, gilliliyinin, keçiriciliyinin qiymətləndirilməsi; kollektorların doyum xarakterinin təyini

C) Quyu kəsilişlərinin litologiyaya ayrılması və kollektor layların seçilməməsi; kollektorların tipini müəyyənləşdirilməsi və onların məsaməliyinin, gilliliyinin, keçiriciliyinin qiymətləndirilməsi; kollektorların doyum xarakterinin təyini

D) Quyu kəsilişlərinin litologiyaya ayrılması və kollektor layların seçilməsi; kollektorların tipini müəyyənləşdirilməməsi və onların məsaməliyinin, gilliliyinin, keçiriciliyinin qiymətləndirilməsi; kollektorların doyum xarakterinin təyini

E) Quyu kəsilişlərinin litologiyaya ayrılması və kollektor layların seçilməsi; kollektorların tipini müəyyənləşdirilməsi və onların məsaməliyinin, gilliliyinin, keçiriciliyinin qiymətləndirilməməsi; kollektorların doyum xarakterinin təyini

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

115. Operativ interpretasiyası nəticəsində hansı qərar qəbul edilir?

A) Qoruyucu silindrin quyuya buraxılması

B) Barometrin quyuya buraxılması

C) Qoruyucu kəmərin quyuya buraxılması

D) Qoruyucu kəmərin quyuya buraxılmaması

E) Elektrodların quyuya buraxılması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

116. Ayrı-ayrı laylar və yataqlar üzrə əldə edilmiş bütün geoloji-geofiziki materialları ümumiləşdirmək üçün hansı interpretasiya aparılır?

- A) Dəqiq interpretasiya
- B) Zonal interpretasiya
- C) Operativ interpretasiya
- D) Ümumiləşdirilmiş interpretasiya
- E) Xüsusi interpretasiya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

117. Ümumiləşdirilmiş interpretasiyasının əsas məqsədi sahənin hansı parametirni təyin etməyə kömək edir?

- A) Neft və qaz yataqlarının sulaşma faizini təyin etməyə
- B) Neft və qaz yataqlarının kollektor xüsusiyyətlərinin təyin etməyə
- C) Neft və qaz yataqlarının energetik xüsusiyyətlərinin təyin etməyə
- D) Neft və qaz yataqlarını təyin etməyə
- E) Neft və qaz ehtiyatını hesablamaq üçün yatağın ehtiyat parametrlərini təyin etməyə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

118. QGT məlumatlarının emal və interpretasiya mərhələləri hansı iki mərhələyə ayrılır?

- A) Parametrlərin təyini emalına və fərdi emala ayrılır
- B) Qranulometrik analizində və fərdi emala ayrılır
- C) Parametrlərin təyini emalına və qranulometrik analizinin təhlilinə ayrılır
- D) Sulaşma faizinin təhlilində və fərdi emala ayrılır
- E) Gilliliyin təyini emalına və fərdi emala ayrılır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.Paşayev. Quyuların geofiziki tədqiqatı məlumatlarının emal və interpretasiyası. Bakı, 2010, səh.273

119. Normallaşdırılmış karotaj əyrilərinin təhlili əsasında QGT məlumatlarının hansı növ interpretasiyası aparılır?

- A) Keyfiyyət interpretasiyası
- B) Kəmiyyət interpretasiyası
- C) Regional interpretasiya
- D) Ümumi interpretasiya
- E) Xüsusi interpretasiya

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Paşayev. Quyuların geofiziki tədqiqatı məlumatlarının emal və interpretasiyası. Bakı, 2010, səh.274

120. Hesabat materiallarının verilməsi/qəbulu qaydaları (müddətlər, İcraçılar) kim tərəfindən müəyyən edilir?

- A) Partiya rəisi tərəfindən
- B) Texnoloq tərəfindən
- C) Mühəndis tərəfindən
- D) Müəssisə tərəfindən
- E) Geoloq tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <https://dokipedia.ru/print/1724415>

121. Tədqiqat zamanı dib təzyiqini hansı cihazla ölçülər?

- A) Dərinlik manometrə
- B) Dərinlik barometrə
- C) Dərinlik termometrə
- D) Dərinlik viskozimetrə
- E) Dərinlik nasosu ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, M.Ə.Abdullayev. Neft və qaz yataqlarının istismarı və işlənməsi. Bakı, 2010, səh.42

122. Neft yataqlarının geoloji

quruluşunu, neftli və qazlı süxurların fiziki xüsusiyyətlərini (məsaməliliyini, keçiriciliyini, neft və qazla doymasını), onun məsamələrini tutan neftin və qazın fiziki xüsusiyyətlərini, layın rejimini, layın parametrlərinin dəyişməsinə, su-neft kontaktının hərəkətini və neftçıxarma texnologiyası üçün lazım olan başqa məsələləri öyrənməsi nəyin tədqiqinin əsas məsələlərinə aiddir?

A) Kollektor xüsusiyyətlərinin

B) Quyuların və layların

C) Energetik xüsusiyyətlərinin

D) Sulaşma faizinin

E) Suvurucu quyuların yerinin

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, M.Ə.Abdullayev. Neft və qaz yataqlarının istismarı və işlənməsi. Bakı, 2010, səh.42

123. Təcrübədə tətbiq edilən əsas hidrodinamiki tədqiqat üsulları hansılardır?

A) Texniki rejimlərə əsaslanan və texnoloji rejimlərə əsaslanan

B) Texniki rejimlərə əsaslanan və qərarlaşmamış rejimlərə əsaslanan

C) Qərarlaşmış rejimlərə əsaslanan və qərarlaşmamış rejimlərə əsaslanan

D) Qərarlaşmış rejimlərə əsaslanmayan və qərarlaşmamış rejimlərə əsaslanan

E) Qərarlaşmış rejimlərə əsaslanmayan və qərarlaşmamış rejimlərə əsaslanmayan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, M.Ə.Abdullayev. Neft və qaz yataqlarının istismarı və işlənməsi. Bakı, 2010, səh.42

124. Quyunun bağlı vəziyyətində statik vəziyyət yarandıqda manometrin ölçdüğü təzyiq hansı təzyiqə bərabər olacaq?

- A) Bufer təzyiqə
- B) Dağ təzyiqinə
- C) Təzyiqlər düşküsünə
- D) Boruarxası təzyiqə
- E) Lay təzyiqinə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, M.Ə.Abdullayev. Neft və qaz yataqlarının istismarı və işlənilməsi. Bakı, 2010, səh.42

125. Su və gilli məhlulun laya keçməsi, quyu divarlarında gil qabıqlarının əmələ gəlməsi süzgəcin konstruksiyasından asılı olaraq hansı müqavimət yaradılır?

- A) Təbii müqavimət
- B) Elektrik müqavimət
- C) Regional müqavimət
- D) Süni müqavimət
- E) Xüsusi müqavimət

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, M.Ə.Abdullayev. Neft və qaz yataqlarının istismarı və işlənilməsi. Bakı, 2010, səh.246

126. Neftli layda neft, su və sərbəst qaz müəyyən təzyiq altında olur, bu təzyiqə nə deyilir?

- A) Bufer təzyiqə
- B) Dağ təzyiqinə
- C) Təzyiqlər düşküsünə

D) Boruarxası təzyiqə

E) Lay təzyiqi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, M.Ə.Abdullayev. Neft və qaz yataqlarının istismarı və işlənməsi. Bakı, 2010, səh.17

127. Neft və qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimatda (rəhbər sənəd) verilən terminlərdə QGTİ nəyi göstərir?

A) Quyu geofiziki tədqiqatları və işləri

B) Quyu geoloji tədqiqatları və işləri

C) Quyu geodezik tədqiqatları və işləri

D) Quyu hidrogeoloji tədqiqatları və işləri

E) Quyu tektonik tədqiqatları və işləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat.Bakı, 2019, səh.8

128. Sutkanın qaranlıq vaxtı geofiziki işlər hansı normalara uyğun aparılmalıdır?

A) Texnoloji işlərdə işıqlandırma normalarına uyğun

B) Texniki işlərdə işıqlandırma normalarına uyğun

C) Fiziki işlərdə işıqlandırma normalarına uyğun

D) Geofiziki işlərdə işıqlandırma normalarına uyğun

E) Geoloji işlərdə işıqlandırma normalarına uyğun

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat.Bakı, 2019, səh.291.

129. Ümumi və xüsusi tədqiqatların ekspres-emalı və interpretasiyası birbaşa quyuda aparılır. Son rəyi hansı xidmət verir?

- A) Texniki müəssisənin interpretasiya xidməti verir
- B) Texnoloji müəssisənin interpretasiya xidməti verir
- C) Geofiziki müəssisənin interpretasiya xidməti verir
- D) Geoloji müəssisənin interpretasiya xidməti verir
- E) Geodezik müəssisənin interpretasiya xidməti verir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2019, səh.199.

130. 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

131. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

133. İş yerində təlimat öz növbəsində hansı təlimatlara bölünür?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

134. 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

135. 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

136. 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

137. 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

138. 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

139. 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

140. 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

141. 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

142. 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

143. Yer səthindən 2 metrədən yüksəklikdə iş aparılan zaman əsasən nədən istifadə olunmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

144. 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

145. Günvurma nə vaxt baş verir?

- A) Günəşli havada gün şüalarının altında olduqda
- B) Yayda kölgəlikdə çox durduqda
- C) İsti otaqda çox qaldıqda
- D) İsti yay fəslində günəşli havada gün şüalarının təsiri altında çox durduqda

E) Qışda günəşli havada gün şüalarının təsiri altında çox durduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Ətraf mühitin mühafizəsi haqqında qanunu Bakı 1999

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

A) Sadəcə həkimi gözləmək

B) Ağrıkəsici dərman vermək və tibb müəssisəsinə çatdırmaq

C) Şına qoyub tərpənməz vəziyyətdə saxlamaq, tibb müəssisəsinə çatdırmaq

D) Təmiz havaya çıxarmaq bintlə sarımaq

E) Deformasiya uğramış nahiyəni düzləndirib bintlə sarımaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

147. 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

148. 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

149. 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

150. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

152. 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

153. 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

154. 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

155. 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

156. 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

157. 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

158. 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

159. 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

160. 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

161. 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

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

A) Slaydoskopdan, telefondan, printerdən

B) Kompüterdən, printerdən. Proyektordan

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

163. 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

164. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

165. 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

166. 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

167. 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