

Texnik (Emal partiyası) vəzifəsi üzrə test tapşırıqları

1. Əksetdirici sərhəd nədir?

- A) Düşən elastiki dalğa enerjisinin tam geriyə qaytaran akustik sərhəd
- B) Düşən elastiki dalğa enerjisinin bir qismini geriyə qaytaran akustik sərhəd
- C) Düşən elastiki dalğa enerjisinin bərabər paylandığı sərhəd
- D) Dizyunktiv dislokasiyaların sərhədləri
- E) Elastiki dalğanın enerjisinin tam udulduğu sərhəd

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

2. Əksolunma əmsalı nədir?

- A) Əks olunan dalğa amplitudasının sınıan dalğaya nisbəti
- B) I mühitin sıxlığının II mühitin sıxlığına nisbəti
- C) Düşmə bucağının sınma bucağına nisbəti
- D) Əks olunan dalğa amplitudasının düşən dalğa amplitudasına nisbəti
- E) Əksetdirici sərhəddən yuxarı intervaldakı məsaməliyin aşağıdakı məsaməlik qiymətlərinə nisbəti

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

- A) Səthi dalğalar
- B) Uzununa və eninə dalğalar
- C) Akustik dalğalar
- D) Küy və səslər

E) Sferik dalğalar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

4. Seysmik dalğaların dinamik parametrlərinə aid olmayanı göstərin?

A) Amplitud

B) Tezlik

C) Sürət

D) Faza

E) Dalğa uzunluğu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

5. Şaquli seysmik profilləmə nədir?

A) Quyudakı mənbədən oyadılan dalğanın yer səthində yerləşdirilmiş qəbuledicilərdə qeyd olunması

B) Yer səthində partlayış nöqtəsindən oyadılan dalğanın quyuda yerləşdirilmiş qəbuledicilərdə qeyd olunması

C) Quyudakı mənbədən oyadılan dalğanın quyuyu dibində yerləşdirilmiş qəbuledicilərdə qeyd olunması

D) Bir quyuda mənbədən oyadılan dalğanın digər quyuda yerləşdirilmiş qəbuledicilərdə qeyd olunması

E) Quyuyu dibindəki mənbədən oyadılan dalğanın quyuyu ağzına yaxın yerləşdirilmiş qəbuledicilərdə qeyd olunması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

6. Şaquli seysmik profilləmə üsulundan mühitin hansı parametrlərinin öyrənilməsində istifadə olunur?

- A) Mühidə tezlik xüsusiyyətlərinin öyrənilməsində
- B) Mühidə sıxlıq xüsusiyyətlərinin öyrənilməsində
- C) Mühitin litoloji dəyişkənliyinin öyrənilməsində
- D) Mühidə fluid paylanması öyrənilməsində
- E) Mühidə sürət xüsusiyyətlərinin öyrənilməsində

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

7. Sintetik seysmoqram nədir?

- A) Layların təmas xətlərində dalğa sürətlərinin ifadəsi
- B) Layların təmas xətlərində akustik sərtlik fərqi nəticəsində yaranan əksətdirmə əmsalının zaman və ya dərinliklə ifadəsi
- C) Layların təmas xətlərində sınma bucağının ifadəsi
- D) Layların təmas xətlərində fluid dəyişkənliyinin nəticəsində yaranan təzyiq fərqi ifadəsi
- E) Layların təmas xətlərində litoloji dəyişkənliyinin nəticəsində yaranan təzyiq fərqi ifadəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

8. Emal qrafı nədir?

- A) Seysmik məlumatların emalı zamanı sürət seçiminin addımları
- B) Seysmik məlumatların emalında istifadə ediləcək düsturların seçilməsi
- C) Seysmik məlumatların effektiv emalını təyin edən emal prosedurlarının tətbiq olunma ardıcılığıdır
- D) Emal ediləcək materialların qruplaşdırılması

E) Emal zamanı hesablanmış xətlərin qrafiki təsviri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

9. Emal qrafı necə tərtib edilir?

A) Testləmə ilə tərtib edilir

B) Təqribi hesablamalar nəticəsində

C) Statistik göstəricilər əsasında

D) Yolveriləbilən xətlərin hesabı əsasında

E) İnterval sürətləri əsasında

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

10. Yatma dərinliyi ilə seysmik kəşfiyyatın şaquli istiqamətdə həlledicilik qabiliyyəti arasında asılılıq hansı halda doğrudur?

A) Dərinlik artdıqca həlledicilik qabiliyyəti azalır

B) Dərinlikdən asılı olaraq həlledicilik qabiliyyəti dəyişmir

C) Dərinlik artdıqca həlledicilik qabiliyyəti artır

D) Litoloji tərkibdən asılı olaraq müəyyən dərinliyə qədər artıb sonra kəskin azalır

E) yalnız laylanmanın xüsusiyyətindən asılı olaraq kəskin azalır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

11. Ümumi dərinlik nöqtəsi üsulu hansı üsulun modifikasiyasıdır?

A) Əksölünən dalğa üsulu

B) Sınan dalğa üsulu

C) Şaquli seysmik profilləmə

D) Dərin seysmik zondlama

E) Statiki zondlama

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

12. Seysmik yazıların emalında ilk tətbiq edilən riyazi əməliyyat hansıdır?

A) Furiye çevirməsi

B) Korrelyasiya

C) Hilbert çevirməsi

D) Puzırov hesabı

E) Konvolyusiya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

13. Seysmik yazıların spektral tərkibinin təyini hansı riyazi əməliyyata əsaslanır?

A) Korrelyasiya

B) Puzırov hesabı

C) Konvolyusiya

D) Furiye çevirməsi

E) Hilbert çevirməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

14. Ərazinin müxtəlif nöqtələrində seysmik yazıların arasında əlaqələrin müəyyənləşdirilməsi hansı riyazi əməliyyata əsaslanır?

A) Puzırov hesabarı

B) Fırye çevırməsi

C) Konvolyusıya

D) Hilbert çevırməsi

E) Korrelyasıya

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

15. Tərs süzgəcləmə hansı məqsədlə tətbiq edilir?

A) Seysmik yazılara görə geoloji kəsilişin impuls reaksiyasının bərpa edilməsi

B) Faydalı dalğaların süzgəclənməsi

C) Yüksək amplitudlu intervalların seçilməsi

D) Seysmik kəsilişdə siqnalların gücləndirilməsi

E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

16. Qarşılıqlı korrelyasiya funksiyasından nə zaman istifadə edilir?

A) Müxtəlif amplituda və tezlikli intervalların müəyyən olunması üçün istifadə edilən riyazi ifadədir

B) Baş vermiş iki hadisə arasında oxşarlıq əlamətini təyin etmək üçün istifadə edilən riyazi ifadədir

C) Dalğa enerjisini udma qabiliyyəti yüksək layların müəyyən olunması üçün istifadə edilən riyazi ifadədir

D) Qeyri brcins mühitin müəyyənləşdirilməsi üçün istifadə edilən riyazi ifadədir

E) Seysmik qəbul edicilər və partlayış məntəqələrinin bir sistemə uyğunlaşdırılması üçün istifadə edilən riyazi ifadədir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

17. Anizotrop mühit nədir?

A) Hər bir nöqtədə həm eyni elastiklik xassələrinə, həm də eyni sıxlığa malikdir

B) Hər bir nöqtədə fərqli elastiklik xassələrinə və sıxlığa malikdir

C) Elastiklik xassələri bütün istiqamətdə eynidir

D) Elastiklik xassələri müxtəlif istiqamətdə müxtəlifdir

E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

18. Seysmik siqnalın geoloji mühitə daxil olması və yer səthinə qayıtmasının riyazi yazılışı necə adlanır?

A) Analoq yazı

B) Alqoritm

C) Çevrilmə

D) Diskretləmə

E) Dekonvolyusiya

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

19. Orta kvadratik sürətin hesablanması hansı düstura əsasən aparılır?

A) Puzırov

B) Diks

C) Miller

D) Tau

E) Bower

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

20. Əks olunan dalğanın hodoqrafına görə təyin edilən sürət hansıdır?

A) Orta sürət

B) İnterval sürəti

C) Effektiv sürət

D) Normal sürət

E) Lay sürəti

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

21. Hansı halda seysmik dalğanın yayılması mühiti formalaşdıran qonşu hissəciklərin hesabına baş verir?

A) Hyugens prinsipi

B) Ferma prinsipi

C) Snellius qaydası

D) Superpozisiya prinsipi

E) Frenel prinsipi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

22. Hansı qayda istənilən mühit üçün dalğa cəbhəsinin vəziyyətini təyin etməyə verir?

A) Hyugens prinsipi

B) Ferma prinsipi

C) Snellius qaydası

D) Superpozisiya prinsipi

E) Qarşılıqlı prinsip

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

23. Fazaları heç bir riyazi ifadə ilə təsvir olunmayan dalğalar toplusu necə adlanır?

A) Müntəzəm dalğalar

B) Kəsilən dalğalar

C) Qeyri-müəyyən dalğalar

D) Xaotik dalğalar

E) Qeyri-müntəzəm dalğalar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

24. Mikroseysmik karotaj hansı məqsədlə aparılır?

A) Sulu layların tapılması

B) Ana süxurların öyrənilməsi

C) Süxurların sıxlığının öyrənilməsi

D) Geoloji kəsilişin üst hissəsinin öyrənilməsi

E) Zaman-Dəriinlik çevrilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

25. Dalğa uzunluğu nədir?

A) Fiziki rəqqasın sükunət vəziyyətindən maksimum uzaqlaşdığı məsafə

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

26. Seysmik dalğaların kinematik parametrlərinə aid olanı göstərin?

- A) Amplitud
- B) Tezlik
- C) Sürət
- D) Faza
- E) Dalğa uzunluğu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

27. Seysmik dalğanın daha dəqiq approksimasiya edən impuls formasını göstərin

- A) Puzıryov və Berlage
- B) Hyugens-frenel
- C) Miller-Tau
- D) Bower
- E) Diks

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

28. Hansı qaydaya əsasən düşən, sınan və qayıdan dalğaların şüaları bir müstəvi üzərindədir?

A) Hyugens prinsipi

B) Snellius qaydası

C) Ferma prinsipi

D) Superpozisiya prinsipi

E) Frenel prinsipi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

29. Seysmik trassaların relyefə görə müəyyən zaman qədər yuxarı-aşağı sürüşdürülməsi hansıdır?

A) Dinamiki düzəliş

B) Kinematik düzəliş

C) Statik düzəliş

D) Svartka

E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

A) Layihə tapşırığı

B) Məlumat pasportu

C) İş planı

D) Təcrübi plan

E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

31. Statik düzəliş hansı məqsədlə aparılır?

- A) Partlayış nöqtəsinin yerinin seçilməsi
- B) Qəbul xətlərinin trayektoriyasının seçilməsi
- C) KSZ-nin dabanının dərinliyinin təyini
- D) Kəsilişdə relyefin qeyri-bircinsli hissəsini ləğv etmək üçün
- E) Maneə dalğalarının ləğvi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

32. Seysmik kəşfiyyatda tərs məsələ dedikdə nə başa düşülür?

- A) Müşahidə olunan seysmik yazıya görə onu formalaşdıran geoloji kəsilişin bərpası nəzərdə tutulur
- B) Geoloji kəsilişə əsasən sintetik trassaların alınması
- C) Litoloji kəsilişin tərtibi
- D) Layların müstəvi vəziyyətə gətirilməsi
- E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

33. KSZ-ni təyin etmək üçün hansı üsuldən istifadə edilir?

- A) Əksolunan dalğa üsulu
- B) Statik zondlama
- C) Şaquli seysmik profilləmə
- D) Sınan dalğa üsulu

E) Qravimetriya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

A) Yüksək ayırdetmə qabiliyyətinə malik olması

B) Üstdəki mühitdən altdakına keçəndə akustik sərtliyin dəyişməsindən asılı olmayaraq əks olan dalğaların yaranması

C) Bir seysmoqramda bütün horizontlardan gələn əks olan dalğaların qeydiyyatı;

D) Sürətlər haqqında dəqiq məlumatların əldə olunması

E) Aralıq mühitin nisbətən zəif təsiri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

35. Sınan dalğalar üsulunun üstün cəhətini göstərin

A) Yüksək ayırdetmə qabiliyyətinə malik olması

B) Üstdəki mühitdən altdakına keçəndə akustik sərtliyin dəyişməsindən asılı olmayaraq əks olan dalğaların yaranması

C) Dalğanın sındırıcı sərhəd boyunca altdakı mühitdə yayılma sürəti kifayət qədər dəqiqliklə təyin olunur

D) Bir seysmoqramda bütün horizontlardan gələn əks olan dalğaların qeydiyyatı;

E) Aralıq mühitin nisbətən zəif təsiri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

36. Difraksiya dalğaları hansı şəraitdə yaranır?

A) Paralel laylanma şəraitində

B) Tektonik qırılma və müxtəlif pozulmalarla mürəkkəbləşmiş geoloji şəraitlərdə yaranır.

C) Layların fluid doyumluluğu çox olduqda

D) Antiklinalın sinklinala keçid hissələrində

E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

37. Konik dalğalar hansılardır?

A) Baş dalğalar

B) Səthi dalğalar

C) Yan dalğalar

D) Reley dalğaları

E) Lyav dalğaları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

38. Sürətlərin dərinliklərdən asılı olaraq fasiləsiz dəyişdiyi mühit hansıdır?

A) İzotrop mühit

B) Qradyent mühit

C) Anizotrop mühit

D) Bircins mühit

E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

39. Dalğaların həyəcanlandırılması ilə doğurulan maneedicilərə aid olmayan variantı göstərin

- A) Düz və sınıan dalğalar
- B) Çoxqat təkrar əks olan dalğalar
- C) Yan dalğalar
- D) Mikroseymslər
- E) Dəyişən və eninə dalğalar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

40. Hansı variant səs dalğaları üçün səciyyəvi deyil?

- A) Kiçik sürət
- B) Böyük sürət
- C) Qəfil və tərs gəlişlərin mövcudluğu
- D) Nisbətən yüksək tezliyə malik olması
- E) İmpulsunun kiçik uzunluğu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

41. Seysmik dalğaların kinematik parametrlərinə aid olmayanı göstərin?

- A) Zaman
- B) Sürət
- C) Amplitud
- D) Zaman qradyenti
- E) Dalğaların həndəsi mənzərəsini təsvir edən kəmiyyətlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

42. Zaman sahəsinin səviyyə səthləri necə adlanır?

- A) İzoxronlar
- B) İzobarlar
- C) İzohipslər
- D) İzotermələr
- E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

43. Seysmik dalğaların difraksiyası nə zaman baş verir?

- A) Temperaturun müəyyən həddi keçməsi zamanı
- B) Paralel laylanma zamanı
- C) Nazik təbəqəli laylanma zamanı
- D) Mühitin bircinsliyinin kəskin dəyişdiyi halda baş verir.
- E) Lay sularının fəaliyyəti ilə əlaqədar olaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

44. Hilbert çevrilməsi nədir?

- A) Müşahidə olunan seysmik yazıya görə onu formalaşdıran geoloji kəsilişin bərpası
- B) Seysmik dalğanın approksimasiya edilməsi
- C) Müşahidə olunan seysmik yazıya görə xəyali hissənin hesablanması
- D) Zaman - Dərinlik çevrilməsi
- E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

45. Akustik sərtlik nədir?

- A) Mühitin sıxlığının həmin mühitdə yayılan dalğanın sürətinə hasili.
- B) Mühitin sıxlığının həmin mühitdə yayılan dalğanın sürətinə nisbəti.
- C) Dalğanın sürətinin mühitin sıxlığına nisbəti
- D) Mühitin sıxlığının həmin mühitdə yayılan dalğanın sürətinə hasilinin kvadrat kökü.
- E) Mühitin sıxlığının həmin mühitdə yayılan dalğanın sürətinə hasilinin yarısı.

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

46. Aşağıdakı dalğalardan hansı kəşfiyyat işlərində geniş tətbiq olunur?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

D) 3D

E) 4D

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

48. Akustik tədqiqatlarda istifadə edilən dalğaların rəqs tezliyi hansı aralıqda olur?

A) 1-10 kilohers

B) 10 kilohersdən yüksək

C) 100-1000 hers

D) 20 hersdən kiçik

E) 20-100 hers

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

49. 100-1000 hers tezlikli dalğalar hansı seysmik-kəşfiyyat işlərində istifadə edilir?

A) Alçaq tezlikli seysmika

B) Orta tezlikli seysmika

C) Yüksək tezlikli seysmika

D) Akustik tədqiqatlar

E) Ultra-səs tədqiqatlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

A) 50 m-dən az

- B) 100-200 m
- C) 300-600 m
- D) 1-3 km
- E) 4 km-dən çox

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

51. Aşağıdakılardan biri ÜDN üsulu üçün müşahidə sisteminin parametrlərinə aid deyil.

- A) Müşahidələrin təkrarlıq dərəcəsi
- B) Kanallar arasındakı məsafə
- C) Relyefin mütləq qiyməti
- D) Dalğa mənbəyindən birinci kanala qədər məsafə
- E) Mənbələr arasındakı məsafə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

52. ÜDN-ə görə cəmləmə zamanı kinematik düzəlişlər verildikdən sonra çoxqat təkrar əks olan dalğaların amplitud seçmələri ardıcılığı əks olan dalğanın üstün tezliyindən heç olmazsa nə qədər zaman intervalı qədər sürüşmüş olmalıdır?

- A) 0.5 period qədər
- B) 1 period qədər
- C) 1.5 period qədər
- D) 2 period qədər
- E) Sürüşmüş olmamalıdır.

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

53. Əyrixətli profilləmə zamanı orta nöqtənin müəyyən olunması üçün "bin"lərdən istifadə zamanı aşağıdakı parametrlərdən hansı əhəmiyyət kəsb etmir?

- A) Binlərin ölçü və forması
- B) Binlərə daxil olan orta nöqtələrin sayı
- C) Binin ağırlıq mərkəzinin seçilməsi
- D) Tras azimutlarının paylanması
- E) Binlərin sayı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

54. Aşağıdakılardan hansı ixtiyari sahə müşahidə sisteminə aid deyil?

- A) Elementar müşahidə
- B) Müşahidə bucağı
- C) Müşahidə Məntəqələrinin durumu
- D) Fiziki Müşahidə
- E) Müşahidələr Zolağı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

55. Aşağıdakılardan hansı müasir seysmik kəşfiyyatda tətbiq edilən çox kanallı sistemlərdən deyil?

- A) Kərpicvari
- B) Düyməvari
- C) Ortoqonal
- D) Xaçvari
- E) Radial-üzükvari

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

56. Hansı çox kanallı sistemlər cütlüyü müvafiq olaraq quruda və akvatoriyalarda daha geniş tətbiq olunur?

- A) Ortoqonal və paralel
- B) Paralel və kərpicvari
- C) Ziqzaq və düyməvari
- D) Ortoqonal və kərpicvari
- E) Ziqzaq və konsentrik-üzükvari

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

57. Quyuətrafi zonanın öyrənilməsində əsasən hansı çox kanallı sistem tətbiq edilir?

- A) Paralel
- B) Ortoqonal
- C) Radial-üzükvari
- D) Konsentrik-üzükvari
- E) Düyməvari

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

58. Kərpicvari sistemlərin ortoqonal sistemlərə nəzərən üstünlüyü aşağıdakılardan hansıdır?

- A) Çox saylı kanallara malik olması
- B) Quruda tətbiq oluna bilməsi
- C) Daha sadə həndəsi formaya sahib olması
- D) Məlumatların emalının daha az zaman tələb etməsi

E) Uzaqlıq və azimutların bərabər paylanması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

59. Verilənlərdən biri radial-üzükvari sistemlərin xüsusiyyəti deyil:

A) Mühitin anizotropluğu öyrənməyə şərait yaradır.

B) Məsafələrin və azimutların paylanması ideal müntəzəmliyini verir.

C) Dəniz seysmik kəşfiyyatında çox nadir hallarda tətbiq edilir.

D) Quyuətrafi fəzanın (mühitin) düz və əks olan dalğalarla tədqiqində çox səmərəli nəticələr verir.

E) Orta Nöqtələrin dispersiyası minimal olur.

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

60. Aşağıdakı parametrlərdən hansı faydalı dalğaların izlənmə səmərəliliyinə təsir edir?

A) Qəbul xətlərinin sayı

B) Qəbul xətlərinin uzunluğu

C) Qəbul məntəqələrinin sayı

D) Dalğa mənbələrinin sayı

E) Hamısı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

61. Müşahidə sisteminin parametrləri ilə bağlı aşağıda verilmiş fikirlərdən hansı yanlıştır?

A) Maksimal uzaqlıq, yəni dalğa mənbəyindən ən uzaq seysmoqəbuledicilər qrupuna qədər olan məsafə ən altdakı məqsəd zonasının dərinliyi ilə müqayisə edilə bilən olmalıdır.

B) Minimal uzaqlıq kəsilişin maraq doğuran üst hissəsinin dərinliyindən böyük olmamalıdır

C) Qrupun maksimal uzunluğu əks olan dalğaların görünən sürətlərinin minimal qiymətilə təyin olunur

D) Qruplararası (kanallararası) intervalı üfüqi ayırdetmənin tələb olunan qiymətindən 4 dəfədən çox (böyük) seçmək lazımdır.

E) Xətti qruplaşmada qəbuledicilər arasında minimal addım adətən xarici küylə, bəzən isə mənbənin küyü ilə təyin olunur.

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

62. Yüksək tezlikli təşkilədiciləri yazılışlarda kəsədləşdirən səbəblərdən biri deyil:

A) Dalğa mənbəyindəki məhdudiyətlər

B) Dalğaların süxurlarda yayılma proseslərinin onların yüksək tezliklərini zəiflətməsi

C) Mənbə və qəbuledicilərin qruplaşdırılması da daxil olmaqla bilavasitə müşahidə müstəvisi yaxınlığındakı şərait

D) Qeydedici cihazların siqnala təsiri

E) KSZ-nin qalınlığı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

63. Yüksək tezlikli rəqslərin itkisinin qarşısını almaq üçün qəbuledicilərin yerləşdirilməsi üçün ən effektiv mövqe hansıdır?

A) Dəniz səthində

B) Dənizin dibində

C) KSZ-in daxilində

D) KSZ-in dabanında

E) Quyu ağzına yaxın

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

64. Seysmoqeydedici kanalı təşkil edən 5 ardıcıl qurğudan biri yanlış verilmişdir:

A) Seysmoqəbuledici

B) Seysmoqram

C) Gücləndirici

D) Süzgəc

E) Analoq - rəqəmçeviricisi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

65. Geofonlar hansı məqsədlə istifadə olunur?

A) Yer təkinə enerjinin göndərilməsi

B) Yer səthinə gələn seysmik enerjinin tənzimlənməsi

C) Yer səthinə gələn seysmik enerjinin qeyd olunması

D) Süni dalğa mənbəyinə nəzarət

E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

66. Seysmoqəbuledicilər qarşısında hansı tələblər qoyulur?

A) Əsasən səthi dalğalarla bağlı olan alçaq tezlikli rəqsləri zəiflətməlidir

B) Kifayət qədər yüksək ayırediciliyə malik olmalıdır

C) Çəkisi kiçik olmalıdır

D) Mümkün qədər yüksək həssaslıqlı olmalıdır

E) Hamısı doğrudur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

67. Hansı variant ossilloqrafın elementlərinə aid deyil?

- A) Qalvonometr bloku
- B) Zaman qeydiyyatını yazmaq üçün qurğu
- C) Lentdartıcı qurğu
- D) Optik sistem
- E) Dərinliyə transformasiya edən qurğu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

68. Koherent süzgəcləmə ilə qeyri-müntəzəm dalğa fonunun təmizlənməsindən sonra hansı proses aparılır?

- A) Additiv dalğa fonunun ləğv edilməsi
- B) Seysmik trassalara kinematik düzəlişlərin daxil edilməsi
- C) Seysmik trassalara statik düzəlişlərin daxil edilməsi
- D) Zaman kəsilişlərinin süzgəclənməsi
- E) Heç biri doğru deyil

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

69. Additiv dalğa fonunun ləğv edilməsindən sonrakı prosedur hansıdır?

- A) Koherent süzgəcləmə ilə qeyri-müntəzəm dalğa fonunun təmizlənməsi
- B) Seysmik trassalara kinematik düzəlişlərin daxil edilməsi
- C) Effektiv sürətlərin təyini
- D) Mütinq və gücləndirmənin avtomatik tənzimlənməsi

E) Heç biri doğru deyil

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

70. Analoq-kod qurğusu nə üçün istifadə edilir?

A) Rəqslərin sayını hesablayan qurğudur

B) Mühitin rəqsi hərəkətini rəqəmli şəkllə çevirir

C) Zaman qeydiyyatını yazmaq üçün qurğu

D) Yer səthinə gələn seysmik enerjinin tənziqlənməsi üçün qurğu

E) Heç biri doğru deyil

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

71. Mütiqdən sonrakı prosedur hansıdır?

A) Amplitud tezlik diapazonunun tərs və zolaqlı süzgəcləmə ilə tənziqlənməsi

B) Seysmik trassalara statik düzəlişlərin daxil edilməsi

C) Seysmik trassalara kinematik düzəlişlərin daxil edilməsi

D) Zaman kəsilişlərinin süzgəclənməsi

E) Heç biri doğru deyil

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

72. ÜDN seysmoqramlarının tərtib edilməsindən sonra hansı prosedur aparılır?

A) Seysmik trassalara kinematik düzəlişlərin daxil edilməsi

B) Additiv dalğa fonunun ləğv edilməsi

C) Zaman kəsilişlərinin süzgəclənməsi

D) Mütiq və gücləndirmənin avtomatik tənziplənməsi

E) Heç biri doğru deyil

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

73. Zaman kəsilişlərinin miqrasiyası prosedurundan sonra emal qrafında hansı proses nəzərdə tutulur?

A) Hilbert çevirmələri

B) Effektiv sürətlərin təyini və kinematik düzəlişlərin təshihlənməsi

C) Koherent süzgəcləmə ilə qeyri-müntəzəm dalğa fonunun təmizlənməsi

D) Zaman kəsilişlərinin süzgəclənməsi

E) Additiv dalğa fonunun ləğv edilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

74. Seysmik trassalara statik düzəlişlərindən sonra hansı prosedur aparılır?

A) Hilbert çevirmələri

B) Zaman kəsilişlərinin miqrasiyası və dərinlik kəsilişlərinin tərtibi

C) Zaman kəsilişlərinin süzgəclənməsi

D) Additiv dalğa fonunun ləğv edilməsi

E) Seysmik trassalara kinematik düzəlişlərin daxil edilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

75. Seysmik trassalara kinematik düzəlişlərin daxil edilməsindən sonra adətən hansı proses aparılır?

A) Zaman kəsilişlərinin miqrasiyası və dərinlik kəsilişlərinin tərtibi

- B) Statik düzəlişlərin təshihlənməsi
- C) Hilbert çevirmələri
- D) Zaman kəsilişlərinin süzgəclənməsi
- E) Heç biri doğru deyil

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

76. ÜDN trassalarının cəmlənməsindən sonra hansı prosedur həyata keçirilir?

- A) Zaman kəsilişlərinin miqrasiyası və dərinlik kəsilişlərinin tərtibi
- B) Hilbert çevirmələri
- C) Additiv dalğa fonunun ləğv edilməsi
- D) Zaman kəsilişlərinin süzgəclənməsi
- E) Heç biri doğru deyil

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

77. Hansı prinsipə əsasən dalğa cəbhəsinin hər bir nöqtəsində dalğa mənbəyi kimi baxmaq olar?

- A) Ferma prinsipi
- B) Snellius qaydası
- C) Huygens prinsipi
- D) Frenel prinsipi
- E) Superpozisiya prinsipi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

78. Kiçik sürətlər zonası (KSZ) geoloji kəsilişin hansı intervalına xasdır?

- A) Yüksək karbohidrogen doymulu interval
- B) Yüksək petrofiziki göstəricilərə malik interval
- C) Qrunt sularından yer səthinə qədər olan interval
- D) Birinci keçirici olmayan təbəqədən aşağı interval
- E) Heç bir variant uyğun deyil

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

79. Reley kriterisinə görə hansı doğrudur?

- A) Layın qalınlığı dalğa uzunluğunun dördə birindən böyükdürsə, bu sərhədlərdən ayrı – ayrılıqda əks olan dalğalar almaq mümkündür
- B) Layın qalınlığı dalğa uzunluğuna bərabərdirsə, bu sərhədlərdən ayrı – ayrılıqda əks olan dalğalar almaq mümkündür
- C) Layın qalınlığı dalğa uzunluğundan kiçikdirsə, bu sərhədlərdən ayrı – ayrılıqda əks olan dalğalar almaq mümkündür
- D) Layın qalınlığı ilə dalğa uzunluğu arasında heç bir əlaqə yoxdur
- E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

80. Zamanda invariant süzgəclər hansıdır?

- A) Süzgəcin operatoru seysmik tras və ya digər giriş siqnalı boyunca kəskin dəyişir
- B) Süzgəcin operatoru seysmik tras və ya digər giriş siqnalı boyunca cüzi dəyişir
- C) Süzgəcin operatoru seysmik tras boyunca dəyişir, digər giriş siqnalı boyunca sabit qalır
- D) Süzgəcin operatoru seysmik tras və ya digər giriş siqnalı boyunca dəyişmir
- E) Süzgəcin operatoru seysmik tras boyunca sabit qalır, digər giriş siqnalı boyunca dəyişir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

81. Süzgəcləməni hesablama üsuluna aid olan variantı göstərin

- A) Amplitud təqdimatında süzgəcləmə
- B) Tezlik təqdimatında süzgəcləmə
- C) Sərtlilik təqdimatında süzgəcləmə
- D) Ani amplitud təqdimatında süzgəcləmə
- E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

82. Hansı prinsipə görə sistemin girişində siqnal olmadan onun çıxışında siqnal ola bilməz?

- A) Nəticə prinsipi
- B) Ardıcılıq prinsipi
- C) Səbəblilik prinsipi
- D) Başlangıç prinsip
- E) Giriş-Çıxış prinsipi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

83. Hansı süzgəcləmə siqnalın əvvəlində götürülmüş amplitud seçmələri ardıcılığına görə, sonrakı α parçasında onun qiymətlərini hesablamağa imkan verir?

- A) İmpulsun sıxılma süzgəci
- B) Tərs viner süzgəci
- C) Təshih edən süzgəc

D) Proqnostik süzgəc

E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

84. Tərs süzgəcləmə proqramının blok sxeminə uyğun olaraq, Tərs viner süzgəcinin operatorunun hesablanmasından sonra hansı icra edilir

A) Tərs süzgəcləmə nəticələrinin çap edilməsi

B) Tərs viner süzgəcinin operatorunun hesablanması

C) Seysmik trasın süzgəcin operatoru ilə konvolyusiyası

D) Seysmik trasın avtokorrelyasiya funksiyasının hesablanması

E) İlkin məlumatların çap edilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

85. Tərs süzgəcləmə proqramının blok sxeminə uyğun olmayan proseduru göstərin

A) Seysmik trassanın avtokorrelyasiya funksiyasının hesablanması

B) Tərs viner süzgəcinin operatorunun hesablanması

C) Seysmik trasın süzgəcin operatoru ilə konvolyusiyası

D) Müting prosesinin aparılması

E) Tərs süzgəcləmə nəticələrinin çap edilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

86. Hansı ikiölçülü süzgəclənmələrinin növlərinə aiddir?

A) Sürət

- B) Yelplikvari
- C) Koherent
- D) f-k süzgəcləri
- E) Hamısı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

87. Seysmik stansiyanın tərkibinə aşağıdakılardan hansı hissələr daxil deyil?

- A) ÜDN kanallarının kommutatoru
- B) Gücləndiricilər
- C) Maqnit qeydedicisi
- D) Avadanlıq diaqnostikası
- E) Diaqnostik prosessor

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

88. Kanalların amplitud identikliyi seysmik stansiyanın hansı hissəsi təyin edir?

- A) Gücləndiricilər
- B) Diaqnostik prosessor
- C) ÜDN kanallarının kommutatoru
- D) Arifmetik qurğu
- E) Monitor

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

89. Gəlmə cərəyanlarının məhv edilmə dərinliyini seysmik stansiyanın hansı hissəsi təyin edir?

A) ÜDN kanallarının kommutatoru

B) Gücləndiricilər

C) Monitor

D) Diaqnostik prosessor

E) Arifmetik qurğu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

90. Küylərin səviyyəsini seysmik stansiyanın hansı hissəsi təyin edir?

A) Monitor

B) ÜDN kanallarının kommutatoru

C) Gücləndiricilər

D) Arifmetik qurğu

E) Diaqnostik prosessor

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

91. Alçaq və yüksək tezliklər süzgəclərinin kəsmə tezliklərini seysmik stansiyanın hansı hissəsi təyin edir?

A) Diaqnostik prosessor

B) Arifmetik qurğu

C) ÜDN kanallarının kommutatoru

D) Monitor

E) Gücləndiricilər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

92. Əksolunan dalğa sahəsinin stratiqrafik mənsubiyyətinin müəyyən olunması üçün hansı yerinə yetirilir?

- A) Dərinlik kəsilişi tərtib edilir
- B) Sintetik seysmoqram tərtib edilir
- C) Atributlar hesablanır
- D) Psevdoquyular yaradılır
- E) İnterval sürətlər hesablanır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

93. "AVO" analiz nədir?

- A) Amplitudların dərinlikdən asılı dəyişməsi
- B) Süzgəcləmə metoduna aiddir
- C) Amplitudaların məsafədən asılı olaraq dəyişikliyi
- D) Sulu kollektorların mühitdə ayrılması
- E) Heç biri doğru deyil

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

94. Çıxış məsafəsi üçün doğru olanı göstərin?

- A) Partlayış məntəqəsi ilə qəbul məntəqəsi arasındakı məsafə
- B) Partlayış nöqtəsi
- C) İstinad layına qədər məsafə
- D) Strukturun ortoqonal ölçüsü

E) Qəbul xətlərinin uzunluğu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

95. Kəsilişdə karbohidrogenlərin varlığının göstəricisi hansıdır?

A) Neft ləkəsi

B) Karbohidrogen ləkəsi

C) Parlaq ləkə

D) Seçilən ləkə

E) Litoloji ləkə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

96. Kəsilişdə karbohidrogenlərin təmas xəttinin göstəricisi hansıdır?

A) Müstəvi ləkə

B) Neft ləkəsi

C) Karbohidrogen ləkəsi

D) Seçilən ləkə

E) Parlaq ləkə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

97. Parlaq ləkənin yaranmasına əsas səbəb hansı ola bilər? HEC BİR CAVAB DÜZ DEYİL

A) Müqavimətin dəyişməsi

B) Əksolma əmsalının dəyişməsi

C) Sıxlığı dəyişməsi

D) Temperaturun dəyişməsi

E) Heç biri doğru deyil

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

98. Uzununa dalğa sürəti üçün doğru olan variantı göstərin

A) $V_{su}=V_{neft}=V_{qaz}$

B) $V_{su}<V_{neft}>V_{qaz}$

C) $V_{su}>V_{neft}<V_{qaz}$

D) $V_{su}>V_{neft}>V_{qaz}$

E) $V_{su}<V_{neft}<V_{qaz}$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

99. Eninə dalğa sürəti üçün doğru olan variantı göstərin

A) $V_{su}=V_{neft}=V_{qaz}$

B) $V_{su}\leq V_{neft}\leq V_{qaz}$

C) $V_{su}\geq V_{neft}\leq V_{qaz}$

D) $V_{su}\leq V_{neft}\geq V_{qaz}$

E) $V_{su}\geq V_{neft}\geq V_{qaz}$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

100. Kəsilişdə faza çevrilməsinin yaranmasının mühitdəki akustik sərtliklərlə hansı əlaqəsi var? İö-örtüyün, İkh-karbohidrogen yatağının, İsu-sulu kollektorun akustik sərtlikləri

A) $I_{su} > I_{\text{ö}} \text{ və } I_{kh} = I_{\text{ö}}$

B) $I_{su} = I_{\ddot{o}}$ və $I_{kh} = I_{\ddot{o}}$

C) $I_{su} > I_{\ddot{o}}$ və $I_{kh} < I_{\ddot{o}}$

D) $I_{su} < I_{\ddot{o}}$ və $I_{kh} > I_{\ddot{o}}$

E) $I_{su} = I_{\ddot{o}}$ və $I_{kh} > I_{\ddot{o}}$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

101. Hansı halda parlaq ləkə yaranır?

A) Qazla doydurulmuş qumlar

B) İmpedansı yüksək olan qumlar

C) İmpedansı gilli şistlərinə yaxın olan qumlar

D) İmpedansı neftdoymulu qumlara yaxın olan

E) İmpedansı zəif olan qumlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

102. Seysmik yazılar əsasında mühitin elastiklik parametrlərinin təyini hansı prosesdir?

A) Transformasiya

B) Elstatiki transformasiya

C) Elastiki keçirilmə

D) Elastik inversiya

E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

103. İstənilən mühit üçün dalğa cəbhəsinin vəziyyətini təyin etməyə imkan verən qayda hansıdır?

- A) Ferma prinsipi
- B) Snellius qaydası
- C) Huygens prinsipi
- D) Frenel prinsipi
- E) Superpozisiya prinsipi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

104. Nöqtəvi mənbə müşahidə xəttindən kənarında yerləşdikdə hansı tip hodoqraf formalaşır?

- A) Nöqtəvi
- B) Xətti
- C) Sahəvi
- D) Eninə
- E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

105. Əks olunan dalğanın müşahidə nöqtəsinə gəlmə zamanı düz xətt üzrətində ölçüldükdə hansı hodoqraf qeyd olunur?

- A) Nöqtəvi
- B) Xətti
- C) Sahəvi
- D) Eninə
- E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

106. Seysmik dalğanın iki eyni adlı ekstremumu arasındakı zaman fərqi nədir?

- A) Dalğanın görünən tezliyi
- B) Ani amplituda
- C) Dalğanın görünən periodu
- D) Dalğanın görünən amplitudası
- E) Ani faza

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

107. Dalğanın görünən periodunun tərs qiyməti hansıdır?

- A) Ani amplituda
- B) Dalğanın görünən tezliyi
- C) Dalğanın görünən amplitudası
- D) Ani faza
- E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

108. Hansı variantda əksətdirici sərhədin izahı verilib?

- A) Dizyunktiv dislokasiyaların sərhədləri
- B) Düşən elastiki dalğa enerjisinin bərabər paylandığı sərhəd
- C) Düşən elastiki dalğa enerjisinin tam geriyyə qaytaran akustik sərhəd
- D) Düşən elastiki dalğa enerjisinin bir qismini geriyyə qaytaran akustik sərhəd

E) Elastiki dalğanın enerjisinin tam udulduğu sərhəd

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

109. Hansı variantda additiv dalğa fonu izah olunub?

A) Əks olunan dalğanın sınaq dalğa ilə cəmlənən hissəsi

B) Əks olunan dalğanın səthi dalğalarla cəmlənən hissəsi

C) Maneədici dalğa sahəsinin əks olunan dalğa sahəsi ilə cəmlənən hissəsi

D) Əlavə yaranan dalğalar

E) Aşağı tezlikli dalğalar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

110. Hansı variant seysmik dalğaların qeydiyyatını reallaşdıran müşahidə sisteminə aid deyil?

A) Vibratorlar

B) Gücləndiricilər

C) Hörüklər

D) Analoq-Kod qurğuları

E) Maqnit yaddaş qurğuları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

111. Hansı riyazi əməliyyatla seysmik yazıların spektral tərkibinin təyin olunur?

A) Hilbert çevirməsi

B) Konvolyusiya

C) Korrelyasiya

D) Puzırov hesabı

E) Furiye çevirməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

112. Hansı riyazi əməliyyatla seysmik yazıların süzgəclənməsi ilə əlaqədar problemlər həll olunur?

A) Korrelyasiya

B) Çevrilmə

C) Hilbert çevirməsi

D) Furiye çevirməsi

E) Puzırov hesabı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

113. Hansı riyazi əməliyyatla ərazinin müxtəlif nöqtələrində seysmik yazıların arasında əlaqələrin müəyyənləşdirilməsi aparılır?

A) Puzırov hesabı

B) Korrelyasiya

C) Furiye çevirməsi

D) Hilbert çevirməsi

E) Konvolyusiya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

114. Hansı sürət əks olunan dalğanın hodoqrafına görə təyin edilir?

- A) Effektiv sürət
- B) İnterval sürəti
- C) Orta sürət
- D) Normal sürət
- E) Lay sürəti

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

115. Hansı variant dalğaların həyəcanlandırılması ilə doğurulan maneedicilərə aid deyil?

- A) Yan dalğalar
- B) Düz və sınan dalğalar
- C) Çoxqat təkrar əks olan dalğalar
- D) Dəyişən və eninə dalğalar
- E) Mikroseysmlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

116. Göstərilənlərdən hansı seysmik dalğaların kinematik parametrlərinə aid deyil?

- A) Amplitud
- B) Zaman qradyenti
- C) Sürət
- D) Zaman
- E) Dalğaların həndəsi mənzərəsini təsvir edən kəmiyyətlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

117. Göstərilənlərdən hansı seysmik dalğaların dinamik parametrlərinə aiddir?

A) Sürət

B) Zaman qradyenti

C) Dalğaların həndəsi mənzərəsini təsvir edən kəmiyyətlər

D) Zaman

E) Amplitud

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

118. Kəsilişi müstəvidə zamanla xarakterizə edən xətlər necə adlanır?

A) İzohiplər

B) İzoxronlar

C) İzotermilər

D) İzobarlar

E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

119. Hansı variantda göstərilən süzgəcləməni hesablama üsuluna aiddir?

A) Sıxlıq təqdimatında süzgəcləmə

B) Zaman təqdimatında süzgəcləmə

C) Sərtlilik təqdimatında süzgəcləmə

D) Amplitud təqdimatında süzgəcləmə

E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

120. Sistemin girişində signal olmadan onun çıxışında signal olmasının qeyri mümkünlüyü hansı prinsipə əsaslanır?

- A) Ardıcılıq prinsipi
- B) Səbəblilik prinsipi
- C) Giriş-Çıxış prinsipi
- D) Başlanğıc prinsip
- E) Nəticə prinsipi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

121. Seysmostansiyanın banında yerləşdirilmiş sistemin mərkəzi cihazlarına aşağıdakılardan hansı qurğu daxil deyil?

- A) Mənbənin idarəedicisi
- B) Mərkəzi kompüter
- C) Cərəyan (qida) mənbəyi
- D) Radiostansiya
- E) Laboratoriya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

122. Çıxış məsafəsinin tərifinin düzgün göstərildiyi variantı tapın?

- A) Qəbul xətlərinin uzunluğu
- B) Strukturun ortoqonal ölçüsü
- C) İstinad layına qədər məsafə
- D) Partlayış məntəqəsi ilə qəbul məntəqəsi arasındakı məsafə
- E) Partlayış nöqtəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

123. Hansı səbəbdən dalğaların mühitdə yayılma sürətinin arta bilər?

- A) Temperaturun artması
- B) Sıxlığın azalması
- C) Məsaməliliyin artması
- D) Geostatik təzyiqin artması
- E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

124. Dalğa Çevrilməsi (konvolyusiyaya) nədir?

- A) Müşahidə olunan seysmik yazıya görə onu formalaşdıran geoloji kəsilişin bərpası
- B) Seysmik dalğanın approksimasiya edilməsi
- C) Seysmik signalın (mənbə impulsu) geoloji mühitə başaşağı daxil olması və başıyuxarı Yer səthinə qayıtması.
- D) Zaman - Dərinlik çevrilməsi
- E) Müşahidə olunan seysmik yazıya görə xəyali hissənin hesablanması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

125. Düz dalğanın yayılma sürəti geoloji kəsilişi təşkil edən layları formalaşdıran dağ süxurlarının bu xassəsindən asılı deyil?

- A) Məsaməlilik
- B) Sementləşmə dərəcəsi
- C) Yaşı

D) Yatma dərinliyi

E) Gillilik dərəcəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

126. Aşağıdakı üsullardan biri geofiziki kəşfiyyat metodlarına aid deyil:

A) Qravimetriya

B) Maqnitometriya

C) Seysmik kəşfiyyat

D) Batimetriya

E) Elektrik kəşfiyyatı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

127. Müşahidə olunan seysmik yazıya görə seysmik dalğanın xəyali hissəsinin hesablanması hansı emal prosesində həyata keçirilir?

A) Miqrasiya

B) Hilbert çevirməsi

C) Dekonvolyusiya

D) Furiye çevirməsi

E) Konvolyusiya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

128. Seysmik dalğanın mühitdə yayılmasının eyni zaman anını səciyyələndirən sferik səth necə adlanır?

A) Ön cəbhə

- B) Arxa cəbhə
- C) Dalğa cəbhəsi
- D) İzosəth
- E) Əksetdirici sərhəd

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

129. Mərkəzi şüa aşağıdakılardan hansıdır?

- A) Əksetdirici sərhədə normal üzrə düşən və getdiyi yolla oyardılma məntəqəsinə qayıdan dalğa şüası
- B) Əksetdirici sərhədə paralel düşən dalğa şüası
- C) Əksetdirici sərhədə normal üzrə düşən və tamamilə udulan dalğa şüası
- D) Sıfır dərəcə yatım bucağı olan səthdən əks edilən dalğa şüası
- E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

130. Miqrasiya prosesi seçimlərdən hansında düzgün təsvir edilmişdir?

- A) Müşahidə olunan seysmik yazıya görə seysmik dalğanın xəyali hissəsinin hesablanması
- B) Mühitdə yayılan seysmik impuls geoloji kəsilişin süzgəcləmə xassəsindən irəli gələn dəyişkənliklərin ləğvi
- C) Əksetdirici səthin yer səthinə nəzərən mailliyinə görə kinematik sürüşmə
- D) Seysmik yazının ani dinamiki xarakteristikalarının hesablanması
- E) Birqat əks olunan dalğaya görə əksetdirici nöqtənin fəzadakı həndəsi yerinin bərpası

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

131. Sınma Əmsalı necə hesablanır?

- A) düşmə bucağının qiymətinin sınma bucağının qiymətinə nisbəti
- B) düşmə bucağının kosinusunun sınma bucağının kosinusuna olan nisbəti
- C) düşmə bucağının sinusunun sınma bucağının sinusuna olan nisbəti
- D) sınma bucağının qiymətinin düşmə bucağının qiymətinə nisbəti
- E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

132. Əksolunmaların konfigurasiyası (xarici görünüşü) vasitəsilə aşağıdakı geoloji məlumatlardan hansını əldə etmək qeyri-mümkündür?

- A) Laylanmanın xüsusiyyəti
- B) Çöküntü toplanma prosesi
- C) Layların qalınlığı
- D) Eroziya və paleorelyef
- E) Laydaxili müxtəlif flüidlərin təması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

133. Furiye çevirmələri ilə bağlı fikirlərdən biri yanlıştır:

- A) Furiye çevirməsi yerinə yetirilərkən nəzərə alınmalıdır ki, verilən zaman sırasının uzunluğu ilə çıxışda alınan spektrin tezlikləri arasındakı heç bir əlaqə yoxdur.
- B) Seysmik yazının amplitud-tezlik xarakteristikasının dəqiq araşdırılması tələb olunursa, onda Furiye çevirməsi üçün bütün trassa istifadə edilməlidir
- C) Seysmik yazının zaman oxu boyu sağa və ya sola sürüşdürülməsi onun amplitud spektrinə təsir etmir.
- D) Faza spektri trassanın zaman oxu boyu sürüşdürüldüyü zaman qədər dəyişir.

E) Furye çevirmələri əsasında verilən zaman sırasını hansı tezlikli və fazalı dalğaların formalaşdırdığı, verilən seysmik yazının enerjisi, spektral tərkibi və s. kimi parametrlər təyin edilir.

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

134. Görünən və həqiqi sürətlər arasındakı əlaqəni müəyyənləşdirən qanun necə adlanır?

A) Ferma prinsipi

B) Snel qanunu

C) Suellius-Dekart qanunu

D) Bendorf qanunu

E) Darsi qanunu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

135. Ekranda hər həmsisa görüntünün nüsxəsini almaq üçün hansı alətdən istifadə edilə bilər?

A) "Snipping Tool" - Qayçı

B) Ctrl+Alt+S qısa yolu

C) Paint

D) F11 düyməsi

E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Z.Abdullayeva, A.Hüseynova. Microsoft Word.Bakı, 2010

136. MS Word programında şəkillərin, başlıqların və ya cədvəllərin mündəricatını çıxartmaq üçün hansı Word'ün hansı bölməsinə müraciət edilməlidir?

A) Insert/Вставка

B) References/Ссылки

C) Layout/Макет

D) Mailings/Рассылки

E) Review/Рецензирование

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Z.Abdullayeva, A.Hüseynova. Microsoft Word.Bakı, 2010

137. Önəmli və məxfi məlumatların saxlanması və ötürülməsi üçün aşağıdakı vasitələrdən hansı daha etibarlıdır?

A) Fləş disklər

B) CD disklər

C) Kompüterin :C disk

D) Kağız halında

E) Sərt Disk

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Z.Abdullayeva, A.Hüseynova. Microsoft Word.Bakı, 2010

138. Kompüterdə işləyərkən bir problem yaranarsa, yəni “donma” meydana çıxarsa, bu düymələr kombinasiyasından istifadə etdikdə kompüter avtomatik sönmür və yenidən yüklənir.

A) Alt+F4

B) Shift+Tab

C) Ctrl+Shift+Tab

D) Ctrl+Alt+Del

E) Tab+F4

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Z.Abdullayeva, A.Hüseynova. Microsoft Word.Bakı, 2010

139. MS Word faylının səhifəsində obyektlərin ölçülərinin tənzimlənməsi üçün istifadə edilən Xətkeşlər hansı sətirdən aktivləşdirilir?

- A) Insert/Вставка
- B) Layout/Макет
- C) References/Ссылки
- D) Design/Дизайн
- E) View/Вид

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Z.Abdullayeva, A.Hüseynova. Microsoft Word.Bakı, 2010

140. MS Office proqramlarında, Paint və s. Proqramlarda sonuncu edilmiş əməliyyatı ləğv etmək üçün hansı qısa yol istifadə edilir?

- A) Ctrl+V
- B) Ctrl+Z
- C) Ctrl+S
- D) Ctrl+P
- E) Ctrl+A

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Z.Abdullayeva, A.Hüseynova. Microsoft Word.Bakı, 2010

141. Dəstə rəisi tərəfindən quyuya yola düşəcək dəstə heyətini hansı təlimatla təlimatladırır?

- A) İşdənöncə təlimat
- B) Giriş təlimat
- C) Vaxtaşırı təlimat
- D) Birdəfəlif təlimat

E) Təlimatlandırır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

142. İlk tibbi yardım hansıdır?

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

B) "Təcili tibbi yardım" gələndə kimi göstərilən yardım

C) xəsarət alanın xəstəxanaya aparıldıqdan sonra aparılan işlər

D) Xəsarət alanın sağlamlığına çatana kimi aparılan bütün işlər

E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

143. FMV-in funksiyası nədir?

A) Bədən səthini zərərli maddələrdən qorumaq

B) İşin daha tez yerinə yetirilməsi

C) İşçilərin bir-birini tanıması

D) İş bölgüsünü göstərir

E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

144. İşçi işə qəbul olan zaman iş yerinə getməmişdən əvvəl hansı təlimat keçirilir?

A) Giriş təlimatı

B) İş yerində təlimat

C) Vaxtaşırı təlimat

D) Birdəfəli təlimat

E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

145. Əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik üzrə biliyin yoxlanılmasının neçə növü var?

A) 1

B) 4

C) 5

D) 3

E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

146. Təlimatlandırmanın neçə növü var?

A) 3

B) 6

C) 1

D) 4

E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

147. Müəssiyə yeni qəbul olunmuş işçi hansı halda sərbəst işə buraxıla bilər?

A) İşçilər işlərin təhlükəsiz aparılması üzrə nəzərdə tutulmuş təlimat keçdikdən, xüsusi proqramlar üzrə müəyyən istehsalat təcrübəsi qazandıqdan və bilikləri yoxlanıldıqdan sonra.

B) İlk təlimat aldıqdan sonra

C) Giriş təlimatı alıb istehsalat təcrübəsi qazandıqdan sonra.

D) Bilikləri yoxlandıqdan sonra

E) Vaxtaşırı təlimat alıb istehsalat təcrübəsi qazandıqdan sonra

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

148. Kimlərə giriş təlimatı keçirilir ?

A) Əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası üzrə biliklərin yoxlanması zamanı qeyri-kafi qiymət almış şəxslərə

B) Müəssisəyə işə qəbul olunan bütün fəhlə və qulluqçulara, müvəqqəti işləyən fəhlələrlə, istehsalat sexlərinə işlərin aparılmasına buraxılmış digər şəxslərlə

C) Təhlükəsizlik qaydalarını pozmuş şəxslərə

D) İş icraçılarına

E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

149. Zərərçəkən şəxsə harada ilk tibbi yardım göstərilməlidir ?

A) Zədə aldığı yerdə

B) Tibbi məntəqədə

C) Mərkəzi Neftçilər Xəstəxanasında

D) "İdarə"dəki xəstəxanada

E) Ev şəraitində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

150. İş yerində təlimatın neçə növü var?

A) 4

B) 2

C) 3

D) 1

E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

151. Aşağıdakılardan hansı iş yerində təlimata aid deyil?

A) Birdəfəlik təlimat

B) Vaxtaşırı təlimat

C) İlkin təlimat

D) Giriş təlimat

E) növbədən kənar təlimat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətinin işçilərinə xüsusi geyim və digər fərdi mühafizə vasitələrinin pulsuz verilməsi normaları. Bakı, 2009

152. Giriş təlimatı nə zaman keçirilir?

- A) 3 aydan bir
- B) İşçi işə qəbul olan zaman iş yerinə getməmişdən əvvəl
- C) Gündəlik işə başlamamışdan əvvəl
- D) İşçi öz aidiyyəti olmayan işə göndərildikdə
- E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətinin işçilərinə xüsusi geyim və digər fərdi mühafizə vasitələrinin pulsuz verilməsi normaları. Bakı, 2009

153. 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

154. 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

155. 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

156. 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

157. 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

158. 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

159. 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

160. 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

161. 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

162. 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

163. 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

164. 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

165. 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

166. 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

167. 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

168. Gnvurma nə vaxt baş verir?

- A) Günəşli havada gün ularının altında olduqda
- B) Yayda klglikd çox durduqda
- C) İsti otaqda çox qaldıqda
- D) İsti yay fəslində günəşli havada gün ularının təsiri altında çox durduqda
- E) Qışda günəşli havada gün ularının təsiri altında çox durduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Ətraf mühitin mühafizəsi haqqında qanunu Bakı 1999

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

- A) Sadəcə həkimi gözləmək
- B) Ağrıkəsici dərman vermək və tibb müəssisəsinə çatdırmaq
- C) ina qoyub tərpənməz vəziyyətdə saxlamaq, tibb müəssisəsinə çatdırmaq
- D) Təmiz havaya çıxarmaqbintl sarımaq
- E) Deformasiya uğramış nahiyyni dzlndirib bintl sarımaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

170. Bədbəxt hadisə nədir?

- A) Texniki qurğuların dayanması, yaxud nasazlığı
- B) İşçinin və ya işçilərin i yerlərində alışı xsartdir
- C) Texnoloji rejiminin pozulması
- D) Nəzarət edilə bilməyən partlayış v yanğın
- E) Təhlükəli maddələrin ətraf mühitə yayılması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

171. 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

172. 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

173. 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

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

A) İşı dayandırmaq, toplantı məntəqəsinə getmək və növbəti komandanı gözləmək

B) İşı davam etmək və heyətdən yanğının söndürülməsinə nümayəndə ayırmaq

C) İşı dayandırmaq, əşyaları götürmək, otaqları bağlayıb ərazini tərk etmək

D) Bölməni hermetikləşdirmək və sahil yanğınsöndürmə dəstələrini gözləmək

E) Yanğın yerini axtarmaq və onu söndürməyə başlamaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

175. 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

176. 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

177. 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

178. 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

179. 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

180. 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

181. 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

182. 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

183. 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

184. 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

185. Məişət və iş otaqlarında hansı elektrik cihazlarından istifadə etmək qadagandır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

186. 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

187. 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

188. 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

189. 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

190. Fərdi mühafizə vasitələri hansılardır?

A) Tənəffüs orqanları mühafizə vasitələri, dəri səthi mühafizə vasitələri və tibbi mühafizə vasitələri

B) Görmək və eşitmək üçün mühafizə vasitələri

C) Danışmaq üçün mühafizə vasitələri, dəri səthi mühafizə vasitələri

D) Anlatmaq üçün mühafizə vasitələri, ayaq üçün mühafizə vasitələri

E) İtdən və ildandan qorunmaq üçün mühafizə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999