

Rəis və mühəndis heyəti (Məlumatların korporativ bazası qrupu) üzrə test tapşırıqları

1. Otaqlarda təbii və süni işıqlandırma kompüterə hansı istiqamətdən yönəlməlidir ?

- A) İşıqlandırma üst tərəfdən yönəlməlidir
- B) İşıqlandırma sol tərəfdən yönəlməlidir
- C) İşıqlandırma sağ tərəfdən yönəlməlidir
- D) İşıqlandırma yönəlməsi tərəfinin fərgi yoxdur
- E) İşıqlandırma alt tərəfdən yönəlməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-qaz sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2015

2. Emalda hansı faydalı dalğalardan istifadə olunur?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

3. İş otaqlarında kompüter masaları arasındakı məsafə nə qədər olmalıdır ?

- A) məsafə 1 m-dən az olmasın
- B) məsafə 1,2 m-dən az olmasın
- C) məsafə 1,5 m-dən az olmasın

D) məsafə 1,8 m-dən az olmasın

E) məsafə 2 m-dən az olmasın

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-qaz sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2015

4. 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: çətin

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

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

A) Sadəcə həkimi gözləmək

B) Ağrıkəsici dərman vermək və tibb müəssisəsinə çatdırmaq

C) Şına qoyub tərپənməz vəziyyətdə saxlamaq, tibb müəssisəsinə çatdırmaq

D) Təmiz havaya çıxarmaq bintlə sarımaq

E) Deformasiya uğramış nahiyəni düzləndirib bintlə sarımaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

6. Layların bütövlüyünü pozulmasına və bu bütövlüyü pozulmuş hissələr qarşılıqlı yardışməyə məruz qalmasına nə deyilir?

- A) Qırışıq
- B) Qırılma pozğunluğu
- C) Çatlar
- D) Diaklazlar
- E) Plikativ dislokasiya

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

7. 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

8. 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

9. 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

10. Seysmik dalğaların dinamik parametrlərinə aid olmayanı göstərin?

A) Amplitud

B) Tezlik

C) Sürət

D) D) Faza

E) Dalğa uzunluğu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

12. 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.

13. Sürət və sıxlıq nisbətləri seysmik fasiyanı səciyyələndirən hansı parametrlərə əsasən müəyyən edilə bilər?

- A) Seysmofasiyanın həndəsi forması
- B) Korrelyasiyanın kəsilməzliyi
- C) Əksolunan dalğanın amplitudası

D) Lay sürəti

E) Seysmofasiyanın fəza mövqeyi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

14. 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

15. 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: çətin

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

16. 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

17. Elastiklik xassələri müxtəlif istiqamətlərdə müxtəlif olması halı hansı üçün doğrudur?

- A) Qrادیent cisimlər
- B) İzotrop cisimlər
- C) Anizotrop cisimlər
- D) Qeyri-bircins cisimlər
- E) Xaotik cisimlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

18. Kəşfiyyat quyularında kern nümunələri hansı intervaldan götürülür?

- A) Gilli süxurlardan
- B) Su laylarından
- C) Məhsuldar horizonta kimi

D) Kəsiliş boyu

E) Markir horizontundan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

A) 112

B) 104

C) 103

D) 102

E) 101

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Fövqəladə Hallar Nazirliyinin qaynar xətti

20. Struktur-formasion analizin birinci mərhələsi hansıdır?

A) Vizual müşahidə ilə makroqırılmalar müəyyən edilir

B) Qırılmalar əyilmə elementlərinə görə təsnifləndirilir

C) Spektral zaman analizi əsasında kəsiliş formasion cisimlərə bölünür

D) Sahə lokal zonalara ayrılır

E) Seysmik atributlar hesablanır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.R.Əhmədov. Seysmik kəşfiyyatla dizyunktiv dislokasiyaların öyrənilməsi.
Bakı, 2003

21. Seysmik dalğaların kinematik parametrlərinə aid olanı göstərin?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

22. Amplituda nədir?

- A) Fiziki rəqqasın sükunət vəziyyətindən maksimum uzaqlaşdığı məsafə
- B) Elastiki dalğanın iki maksimumu arasındakı 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: çətin

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

23. 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

24. 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

25. Daxili yanğın kranlarından nə vaxt istifadə olunur ?

A) Yanğın baş verən yerə su vermək üçün

B) Yanan neft məhsullarının söndürülməsində

C) Gərginlik altında olan avadanlıqlarda baş verən yanğının söndürülməsində

D) Yanan mayelərin söndürülməsində

E) Yanan kompüterin söndürülməsində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-qaz sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2015

26. İstifadəçi kompüteri qoşduğu zaman tüstülənmə baş verdikdə nə etməlidir ?

- A) Çalışıb özü düzəltməlidir
- B) Kompüterin üstünə su sıçramalıdır
- C) Cərəyandan ayırıb özü kömpüterin içini açmalıdır
- D) Cərəyandan ayırıb mütəxəssis çağırılmalıdır
- E) Odsöndürəni kompüterin üzərinə tutmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-qaz sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2015

27. 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 yazıların emal prosedurları. Bakı, 2005

28. Hörük nədir?

- A) Seysmik kanalları birləşdirən kabel
- B) Topoqrafik istinad nöqtələrini birləşdirən xətt
- C) Partlayış məntəqələri arasında əlaqənin yaradılması istifadə olunan kabel
- D) Seysmik kanalları seysmik stansiya ilə birləşdirən kabel
- E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

29. Müxtəlif faylları eyni anda seçmək üçün bu düyməni sıxıb saxlayaraq Mouse`un sol düyməsindən istifadə edilir:

A) Alt

B) Ctrl

C) Shift

D) Tab

E) Esc

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

30. Hansı hündürlükdən başlayaraq“Yüksəklikdə görülən işlər” anlayışı qüvvəyə minir?

A) 3.0 m

B) 2.5 m

C) 5.0 m

D) 1.8 m

E) 2.10 m

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyinin qərarı ilə 2016-cı ildə təsdiq edilib. Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2016

31. 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

32. İş yerində təlimat öz növbəsində hansı təlimatlara bölünür?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. Bakı, 2011

33. Seysmostansiyanın banında yerləşdirilmiş sistemin mərkəzi cihazlarına aşağıdakı hansı qurğular daxildir?

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

E) Hamısı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

34. Fərz olunan xüsusi müqavimətin (FXM) ölçü vahidi hansıdır?

A) Omm

B) MilliVolt (mV)

C) Amper (A)

D) Nyuton

E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı,2011

35. Quyu kəsilişinin öyrənilmə üsulları hansılardır?

A) Qazıma məhluluna görə

B) Süxur nümunələrinə görə

C) Süxurun sementlənməsinə görə

D) Süxurların yayılma sahəsinə görə

E) Quyuların qazılması formasına görə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

36. 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 bir dəfədən az olmayaraq
- E) İldə bir dəfədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. Bakı, 2011

37. Litoloji tərkib seysmik fasiyanı səciyyələndirən hansı parametrlərə əsasən müəyyən edilə bilər?

- A) Əksolunan dalğanın amplitudası
- B) Lay sürəti
- C) Əksolunan dalğanın tezliyi
- D) Əksolmaların konfigurasiyası
- E) Seysmofasiyanın həndəsi forması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

38. 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.

39. Seysmik horizontların korrelyasiyasının kəsilməsi hansı əlamətlərə aiddir?

A) Dinamik əlamətlər

B) Sintetik əlamətlər

C) Kinematik əlamətlər

D) Elastiki əlamətlər

E) Fiziki əlamətlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.R.Əhmədov. Seysmik kəşfiyyatla dizyunktiv dislokasiyaların öyrənilməsi. Bakı, 2003

40. Əksetdirici sərhəd nədir?

A) Düşən elastiki dalğa enerjisinin tam geriyyə qaytaran akustik sərhəd

B) Düşən elastiki dalğa enerjisinin bir qismini geriyyə 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: orta

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

41. 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

42. KSZ-nı təyin etmək üçün hansı üsuldan istifadə edilir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

43. 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: orta

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

44. Daxilində fiziki-elastiki xassələrin paylanmasına görə bərk cisimlər neçə qrupa bölünür?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

45. Analoq-kod qurğusu nə üçün istifadə edilir?

- A) Rəqslərin sayını hesablayan qurğudur
- B) Mühitin rəqsi hərəkətini rəqəmli şəklə çevirir
- C) Zaman qeydiyyatını yazmaq üçün qurğu
- D) Yer səthinə gələn seysmik enerjinin tənzimlənməsi üçün qurğu
- E) Heç biri doğru deyil

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

46. Quyuların geofiziki tədqiqat zamanı standart elektrik karotajında hansı əyri(lər) göstərilir?

- A) Yan karotaj zondlama (YKZ) və Quyu potensialı (QP)

- B) Neytron qamma karotaj (NQK) və Qamma-qamma karotaj (QQK)
- C) Qamma-qamma karotaj üsulu (QQK)
- D) Fərz olunan xüsusi müqavimət (FXM) və Quyu potensialı (QP)
- E) Neytron qamma karotaj (NQK)

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

47. Müşahidə xətti necə adlanır?

- A) Yer səthinin geoloji kəsilişi kəsən müstəvi ilə kəsişmə xətti
- B) Qəbuledicilərin yerləşmə xətləri
- C) Partlayış nöqtəsinin hipsometrik səviyyəsinə uyğun gələn səth
- D) Dəniz səviyyəsi
- E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

48. Ümumi işıqlanma ilə yanaşı otaqlarda hansı işıqlanma sistemi olmalıdır?

- A) Süni işıqlandırma olmalıdır
- B) Əlavə işıqlandırma olmasada olar
- C) Qəza işıqlanma sistemi olmalıdır
- D) Otaqlarda əl fonarı olmalıdır
- E) Günəş işıqlanması olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft-qaz sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2015

49. Göstərilən yataqlardan hansı quruda yerləşir?

A) Günəşli

B) Bulla-dəniz

C) Buzovna-Maştağa

D) Darvin bankası

E) Qərbi Abşeron

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

50. Məsaməlilik əmsalı seysmik fasiyanı səciyyələndirən hansı parametrlərə əsasən müəyyən edilə bilər?

A) Əks olunan dalğanın tezliyi

B) Lay sürəti

C) Seysmofasiyanın həndəsi forması

D) Əksolunan dalğanın amplitudası

E) Əksolmaların konfigurasiyası

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

51. 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

52. Gətirilmə xətti üçün hansı doğrudur?

- A) Qəbul xətlərinin mütləq yüksəkliyi
- B) Trassaların ilkin qeyd edilmə zamanına uyğun gələn səviyyə
- C) Trassaların ilkin qeyd edilmə zamanının gətirildiyi seçilmiş səviyyə
- D) Partlayış nöqtəsinə uyğunlaşdırılmış səviyyə
- E) Qəbul xətlərinin nisbi yüksəkliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

53. Göstərilənlərdən hansı dizyunktiv dislokasiyaların kinematik əlamətlərinə aiddir?

- A) Seysmik yazının koherentliyinin pisləşməsi
- B) Dalğaların amplitudlarının kəskin dəyişməsi
- C) Müxtəlif mənşəli seysmik dalğalar
- D) Horizontların korrelyasiyasının kəsilməsi
- E) Seysmik rəqslərin tezliyinin aşağı düşməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.R.Əhmədov. Seysmik kəşfiyyatla dizyunktiv dislokasiyaların öyrənilməsi. Bakı, 2003

54. 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

55. 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

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

- A) Furye 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

57. Müxtəlif tətbiqetmələrdə, yazı platformalarında və ya hər hansı digər MS Office proqramlarında ekranda görünən bütün yazı və ya obyektləri birlikdə seçmək üçün hansı qısa yol istifadə edilir?

A) Alt+A

B) Shift+H

C) Ctrl+A

D) Ctrl+S

E) Shift+S

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

58. Hansı növ perforasiya üsulu var?

A) Kumulyativ

B) Su ilə təsir

C) Qazma məhlulu ilə təsir

D) Kəmərlər buraxılmamışdan əvvəl təsir

E) Analitik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

59. 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 yazıların emal prosedurları. Bakı, 2005

60. 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 Respublikası Qanunu. Bakı, 1997

61. Aşağıdakılardan hansı layın elementlərinə aiddir?

A) Layın tavanı və dabanı

B) Layın daxili

- C) Layın içi
- D) Layın üstü
- E) Layın enerjisi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

62. 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) 5 saatdan artıq olmamalıdır
- D) 7 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.

63. Hansı emal proqramlarına aid deyil?

- A) Promax 2D
- B) Petromod
- C) Promax 3D
- D) Omega
- E) Western geophysicl

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

64. MS Word faylının səhifəsində obyektlerin 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

65. Emal qrafı necə tərtib edilir?

A) Testləmə ilə tərtib edilir

B) Təqribi hesablamalar nəticəsində

C) Statistik göstəricilər əsasında

D) Yolveriləbilən xətalərin hesabatı əsasında

E) İnterval sürətləri əsasında

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

66. FTP (File Transfer Protocol) protokolun təyinatı nədir?

A) Əsas təyinatı faylları bir yerə cəmləməkdən ibarətdir

B) Əsas təyinatı faylları qruplaşdırmaqdan ibarətdir

- C) Əsas təyinatı faylları nizamlamaqdan ibarətdir
- D) Əsas təyinatı faylları bir-birindən ayırmaqdan ibarətdir
- E) Əsas təyinatı faylları göndərməkdən ibarətdir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.Abbasov, M.Əlizadə, E.Seyidzadə, M.Salmanova. İnformatika və kompüterləşmənin əsasları. Bakı, 2009

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

- A) Dinamiki düzəliş
- B) Kinematik düzəliş
- C) Statik düzəliş
- D) Svertka
- E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

68. Parlaq ləkənin yaranmasına əsas səbəblərinə aid olanı göstərin.

- A) Əksolma əmsalının dəyişməsi
- B) Temperaturun dəyişməsi
- C) Sıxlığı dəyişməsi
- D) Müqavimətin dəyişməsi
- E) Heç biri doğru deyil

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

69. 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

A) 0.5 period qədər

B) 1 period qədər

C) 1.5 period qədər

D) 2 period qədər

E) Sürüşmüş olmamalıdır.

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

70. Çöküntütoplanma prosesi seysmik fasiyanı səciyyələndirən hansı parametrlərə əsasən müəyyən edilə bilər?

A) Əksolunan dalğanın amplitudası

B) Əksolmaların konfigurasiyası

C) Lay sürəti

D) Əks olunan dalğanın tezliyi

E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

71. 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

72. Dalğa uzunluğu nədir?

- A) Fiziki rəqqasın sükunət vəziyyətindən maksimum uzaqlaşdığı məsafə
- B) Bir period ərzində dalğanın getdiyi 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: çətin

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

73. 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

74. Neft və qaz əsasən hansı çökmə süxurlarda toplanır?

A) Maqmatik süxurlarda

B) Qum və gil

C) Qum-qumdaşı

D) Gil

E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2011

75. Konik dalğalar hansılardır?

A) Baş dalğalar

B) Səthi dalğalar

C) Yan dalğalar

D) Reley dalğaları

E) Lyav dalğaları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

76. Kompüterdə işləyən zaman gözlərinizi yormamaq üçün nə etməlisiniz ?

A) Gözləri dəsmalla silmək

- B) Eynəkdən istifadə etmək
- C) Vaxtaşırı gözləri su ilə yumaq
- D) Gözləri 1 dəqiqə yummaq
- E) Arada bir monitordan kənarında uzaq bir nöqtəyə baxmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-qaz sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2015

77. Difraksiya dalğaları hansı şəraitdə yaranır?

- A) Mühitin bircinsliyinin dəyişmədiyi şəraitdə
- B) Dalğaların interferensiya şəraitində
- C) Mühitin bircinsliyinin kəskin dəyişdiyi şəraitdə
- D) Dalğaların sınıması şəraitində
- E) Mühitin sıxlığının yaranan şəraitində

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

78. Əksolunma əmsalı nədir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

79. Pozulma daxili mühitlərin maddi tərkibinə görə dizyunktiv dislokasiyaların tiplərinə aid olmayanı göstərin.

A) Doldurulan cisimlər

B) Gəlmələr

C) Çevrilmələr

D) İri dənəli kütlə

E) Anticisimlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.R.Əhmədov. Seysmik kəşfiyyatla dizyunktiv dislokasiyaların öyrənilməsi. Bakı, 2003

80. 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

81. Surətlərin dərinliklərdən asılı olaraq fasiləsiz dəyişdiyi mühit hansıdır?

A) İzotrop mühit

- B) Qrادیent mühit
- C) Anizotrop mühit
- D) Bircins mühit
- E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

82. Laydaxili fluidlərin təması seysmik fasiyanı səciyyələndirən hansı parametrlərə əsasən müəyyən edilə bilər?

- A) Əksolmaların konfigurasiyası
- B) Seysmofasiyanın həndəsi forması
- C) Seysmofasiyanın fəza mövqeyi
- D) Korrelyasiyanın kəsilməzliyi
- E) Lay sürəti

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

83. Kompüter istifadəçisinin gözləri monitordan nə qədər aralı olması məsləhətdir ?

- A) 15 - 25 sm aralı olması
- B) 30 - 40 sm aralı olması
- C) 60 - 70 sm aralı olması
- D) 90 - 100 sm aralı olması
- E) 100-120 sm aralı olması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-qaz sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2015

84. 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: çətin

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

85. Aşağıdakılardan hansı radioaktiv karotajın növünə aiddir?

- A) Akustik karotaj
- B) Yan karotaj zondlama üsulu (YKZ)
- C) Mikrokarotaj üsulu (MKZ)
- D) Mikroyankarotaj üsulu (MYK)
- E) Qamma-qamma karotaj (QQK)

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

86. Monotip dalğalar nəyə deyilir?

- A) Əks olunan və ya sınıan dalğanın düşən dalğa ilə eyniliyi
- B) Əks olan dalğanın sınıan dalğa ilə eyniliyi

C) Muhitdə yalnız əks olunan dalğanın varlığı

D) Muhitdə yalnız sınaq dalğalarının varlığı

E) Hamısı doğrudur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

87. 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

88. 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

89. Kompüterlə əlaqəli fasiləsiz işin müddəti neçə saatdan artıq olması məsləhət deyil ?

A) 0,5 saatdan

B) 1 saatdan

C) 2 saatdan

D) 3 saatdan

E) 4 saatdan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-qaz sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2015

90. Quyu dibi təzyiq hansı avadanlıq ilə ölçülür?

A) Aerometr

B) Viskosimetr

C) Dərinlik manometry

D) Barometr

E) Elektrotermometr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

91. MS Word proqramında 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

92. 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

93. Emal qrafı nədir?

- A) Seysmik məlumatların emalı zamanı sürət seziminin addımları
- B) Seysmik məlumatların emalında istifadə ediləcək dəsturların secilməsi
- 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

94. 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

95. Sənədlərin adları hansı qurğularla oxunur?

- A) Dalğaların amplitudlarını təyin edən qurğu ilə
- B) Horizontların korrelyasiyasının dəqiqləşdirən qurğu ilə
- C) Seysmik yazının koherentliyinin tənzimləyən qurğu ilə
- D) Seysmik rəqslərin tezliyini araşdıran qurğu ilə
- E) Barkoder

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.R.Əhmədov. Seysmik kəşfiyyatla dizyunktiv dislokasiyaların öyrənilməsi. Bakı, 2003

96. Seysmik yazıların emalında necə riyazi əməliyyat tətbiq edilir?

- A) 2
- B) 3
- C) 5
- D) 7
- E) 1

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

97. Qarşılıqlı korrelyasiya funksiyasından nə zaman istifadə edilir?

- A) Muxtəlif 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: çətin

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

98. Seysmik kəşfiyyatın şaquli istiqamətdə həlledicilik qabiliyyəti necə təyin edilir?

- A) Layın həqiqi qalınlığının dalğa amplituduna nisbəti
- B) Layın görünən qalınlığının dalğa amplituduna nisbəti
- C) Layın tavanı və dabanı arasındakı məsafənin dalğa uzunluğuna nisbəti

D) Layın tavanı və dabanı arasındakı məsafənin tezliyə nisbəti

E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

99. Aşağıdakılardan hansı təbii və sənaye küylərindən ibarət maneəedicilə dalğalara aiddir?

A) Mikroseymlər

B) Səthi dalğalar

C) Səs dalğaları

D) Düz və sınıan dalğalar

E) Dəyişən və eninə dalğalar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

100. 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

101. Ümumi dərinlik noqtəsi üsulu hansı üsulun modifikasiyasıdır?

- A) Əksolunan 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

102. Kompüter olan otaqlarda bir iş yeri üçün tələb olunan sahə neçə kv. metr olmalıdır ?

- A) 3 kv. metr
- B) 4 kv. metr
- C) 5 kv. metr
- D) 6 kv. metr
- E) 8 kv. metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-qaz sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2015

103. Dizyunktiv dislokasiyaların seysmoformasion əlamətlərə aid olanı göstərin

- A) Laylılığın dəyişməsi
- B) Horizontların korrelyasiyasının kəsilməsi
- C) Qanadların şaquli yerdəyişməsi

D) Sərhədlərin meyl bucağının dəyişməsi

E) Dalğaların amplitudlarının kəskin dəyişməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.R.Əhmədov. Seysmik kəşfiyyatla dizyunktiv dislokasiyaların öyrənilməsi. Bakı, 2003

104. 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: çətin

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

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

A) Fləş disklər

B) CD disklər

C) Kompüterin :C diski

D) Kağız halında

E) Sərt Disk

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

106. Akustik karotajın (AK) ölçü vahidi hansıdır?

A) Mikrosaninyədə metr (mksan/m)

B) Amper (A)

C) Nyuton (N)

D) Santipuz (spz)

E) 1kq çəkiyə düşən həcm (m^3/kq)

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı,2011

107. Pdf, docx və digər faylların printere çapa göndərilməsi üçün hansı qısayoldan istifadə edilir?

A) ctrl+F

B) ctrl+P

C) shift+P

D) alt+ctrl+P

E) alt+P

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

108. Kern nədir?

A) Quyulardan qazma zamanı götürülmüş süxur nümunəsi

B) Qazma məhlulu

C) Fliüd növü

D) Quyularda aparılmış sınaq işlərinin nəticələri

E) Qazma avadanlığı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

109. Elastiklik xassələri və sıxlığın cismin bütün nöqtələrində eyni olması halı hansı üçün doğrudur?

A) Anizotrop cisimlər

B) Bircins cisimlər

C) İzotrop cisimlər

D) Qradiyent cisimlər

E) Oxşar cisimlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

110. Kompyüterdə işləyərkən bir problem yaranarsa, yəni “donma” meydana çıxarsa, bu düymələr kombinasiyasından istifadə etdikdə kompyüter 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

111. Hansı qaydaya əsasən düşən, sınaq və qayıdan dalğaların şüaları bir müstəvi üzərindədir

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

112. Çıxış məsafəsi üçün doğru olanı göstərin?

- A) Partlayış məntəqəsi ilə qəbul məntəqəsi arasındakı məsafə
- B) Partlayış nöqtəsi
- C) istinad 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

113. Ekranda hər hənsisa 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

114. 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 quyu dibində yerləşdirilmiş qəbuledicilərdə qeyd olunması

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

E) Quyu dibindəki mənbədən oyadılan dalğanın quyu ağzına yaxın yerləşdirilmiş qəbuledicilərdə qeyd olunması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

115. 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. Bakı, 2011

116. Struktur xəritədə nələr göstərilir?

A) Çöküntü toplanmanın sürəti

B) Quyu hasilat məlumatları

C) Lay temperaturu

D) İzohipslər

E) Lay təzyiqi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

117. 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

118. Reqressiya prosesinin izahı hansı variantda doğru verilmişdir?

A) Çöküntülərin litoloji növbələşməsi

- B) Sahil xəttinin qurudan dənizə doğru hərəkəti
- C) Dəniz sularının sahilədədağıdıçılıq fəaliyyəti
- D) Su hövzəsinin quruya doğru hərəkəti
- E) Dəniz dibində qalxmalar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

119. Süxurların sıxlığının dəyişməsi seysmik dalğa sürətinə necə təsir edir?

- A) Sıxlıq artdıqca sürət artır
- B) Sıxlıq artdıqca sürət azalır
- C) Sıxlıqdan asılı deyil
- D) Yalnız terrigen süxurların sıxlığı əhəmiyyətlidir
- E) Yalnız karbonatlı süxurların sıxlığı əhəmiyyətlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

120. 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

121. Məsələləri dolduran fluidin növü seysmik fasiyanı səciyyələndirən hansı parametrlərə əsasən müəyyən edilə bilər?

- A) Əksolunan dalğanın amplitudası
- B) Əksolmaların konfigurasiyası
- C) Seysmofasiyanın həndəsi forması
- D) Korrelyasiyanın kəsilməzliyi
- E) Seysmofasiyanın fəza mövqeyi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

122. 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

123. Aşağıdakılardan hansı fiziki-geoloji modelləşdirmənin üsullarına aid deyil?

- A) Fiziki modelləşdirmə
- B) Natur modelləşdirmə
- C) Vizual model
- D) Çox alternativli model
- E) Riyazi modelləşdirmə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.Əhmədov. Geofiziki məlumatlar və onların interpretasiyası. Bakı, 2001

124. 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

125. 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.

126. 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

127. Seysmik kəşfiyyatda tərs məsələ üçün verilənlərdən hansı doğrudur?

A) Müşahidə olunan seysmik yazıya görə onu formalaşdıran geoloji kəsilişin bərpası

B) Geoloji kəsilişə əsasən sintetik trassaların alınması

C) Litoloji kəsilişin tərtibi

D) Layların müstəvi vəziyyətə gətirilməsi

E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

128. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

A) Pilləkan qəfəsində dəmir qapı

- B) Köçürmə sxemləri və işarələri, xəbərdarlıq plakatları, yanğınsöndürmə vəsitələri
- 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

129. 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 aidiyyatı 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

131. Mikroseyismik karotaj hansı məqsədlə aparılır?

- A) Sulu layların tapılması
- B) Ana süxurların oyrənilməsi
- C) Süxurların sıxlığının oyrənilməsi
- D) Geoloji kəsilişin üst hissəsinin oyrənilməsi
- E) Zaman-Dərinlik çevrilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

132. Dəstə rəisi tərəfindən quyuya yola düşəcək dəstə heyətini hansı təlimatla təlimatlandırır?

- A) İşdənöncə təlimat
- B) Giriş təlimat
- C) Vaxtaşırı təlimat
- D) Birdəfəlik təlimat
- E) Təlimatlandırma

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2011

133. 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: çətin

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

134. MS Word proqramında səhifəyə şəkil əlavə etmək üsullarına hansı aid deyil?

- A) Insert/ВСТАВКА bölməsindən
- B) Mouse`n sağ düyməsindən Kəs/Yapışdır funksiyası ilə
- C) Ctrl+S və Ctrl+P qısa yolları vasitəsilə
- D) Fiquru "sürüşdürüb atmaq"la
- E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

135. 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

136. Trassadakı kvazisinusoidal yazının diskretlənmiş ani qiyməti hansıdır

- A) İnterval sürəti
- B) Dalğa uzunluğu
- C) Seysmik yazının tezliyi
- D) Seysmik yazının amplitudası
- E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

137. Aşağıdakılardan hansı əks olunan dalğalar üsulunun üstün cəhətlərinə aid deyil?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

138. 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

139. 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

140. 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

141. 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

142. 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

143. 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

144. 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

145. 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

146. 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

147. 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

148. Nə zaman yüklərin yüksəkliyə qaldırılmasına icazə verilir?

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

149. 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.Bünyatov. Əməyin mühafizəsi. Məlumat kitabı. Bakı, 2003. Səh. 127

150. 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

151. 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

152. 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

153. 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

154. 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 tərpenməz 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

155. Bədbəxt hadisə nədir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

156. 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

157. 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: Yangın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikası Qanunu Bakı-1997
Azərbaycan Respublikasında yangın təhlükəsizliyi qaydaları

158. Gərginlik altında olan avadanlıqlarda baş vermiş yangını 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: Yangın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikası Qanunu Bakı-1997
Azərbaycan Respublikasında yangın təhlükəsizliyi qaydaları

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

160. 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

161. 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

162. 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

163. 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

164. 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

165. 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

166. 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

167. 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

168. 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

169. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Fövqaladə Hallar Nazirliyinin qaynar xətti

172. 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

173. 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

174. 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

175. 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