

## **Texnik (Məlumatların korporativ bazası qrupu) vəzifəsi 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. 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

3. 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

4. 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

5. 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

6. 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

7. 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.

8. 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

9. 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

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

A) Qradiyent 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

11. 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

12. 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

13. 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

14. 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

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

- A) Korrelyasiya
- B) Puzırov hesabı
- C) Konvolyusiyaya
- D) Furiye çevirməsi
- E) Hilbert çevirməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

16. Daxili yangın kranlarından nə vaxt istifadə olunur ?

- A) Yangın 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

17. İstifadəçi kompüterini qoşduğu zaman tüstülənmə baş verdikdə nə etməlidir ?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

18. 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

19. 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

20. 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

21. 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 növbədənənar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

22. 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

23. 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

24. 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

25. 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

26. 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

27. 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

28. 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

29. 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

30. 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 yazıların emal prosedurları. Bakı, 2005

31. 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

32. 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

33. 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

34. Məsəməlilik 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

35. 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

36. 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

37. 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

38. 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

39. 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

40. 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

41. Hansı növ perforasiya üsulu var?

- A) Kumulyativ
- B) Su ilə təsir
- C) Qazma məhlulu ilə təsir
- D) Kəmərlə buraxılmamışdan əvvəl təsir
- E) Analitik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

42. 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

43. 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

44. 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

45. 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.

46. 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

47. 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 surətləri əsasında

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

48. 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

49. 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

50. 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

51. 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

52. 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

53. 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

54. 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

55. 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

56. 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

57. 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: orta

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

58. 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

59. 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

60. Surətlərin 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: orta

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

61. 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

62. 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

63. 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

64. Əks olunan dalğanın hodoqrafına görə təyin edilən sürət hasıdır?

- 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

65. 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

66. Quyu dibinə 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

67. 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

68. 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

69. 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

70. 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

71. Aşağıdakılardan hansı təbii və sənaye küylərindən ibarət maneedici 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

72. Ümumi dərinlik noqtəsi üsulu hansı üsulun modifikasiyasıdır?

A) Əksolunan dalğa üsulu

B) Sınıan 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

73. 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

74. 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

75. 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

76. 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

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

A) Anizotrop cisimlər

B) Bircins cisimlər

C) İzotrop cisimlər

D) Qradyent cisimlər

E) Oxşar cisimlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

78. 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

79. 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

80. Ekranda hər hənsısa 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

81. 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

82. 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

83. Struktur xəritədə nələr göstərilir?

- A) Çöküntü toplanmanın sürəti
- B) Quyu hasilat məlumatları
- C) Lay temperaturu
- D) İzohiplər
- E) Lay təzyiqi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

84. 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

85. 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

86. Məsamələri 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

87. 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

88. 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

89. 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

90. 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

91. 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

92. 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

93. Şaquli seysmik profilləmə üsulundan mühitin hansı parametrlərinin oyrənilməsində 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 yazıların emal prosedurları. Bakı, 2005

94. Mikroseymik 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

95. 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

96. 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

97. 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

98. 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

99. 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) Növbədənkənar təlimat
- D) Birdəfəlik təlimat
- E) Giriş təlimat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

100. İş yerində təlimat öz növbəsində hansı təlimatlara bölünür?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

101. 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

102. 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

103. 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

104. 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

105. 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

106. Əl ilə yüklərin daşınması məsafəsi neçə metrədən artıq olduqda yüklərin daşınmasına icazə verilmir?

- A) 80 metrədən artıq olduqda  
B) 40 metrədən artıq olduqda  
C) 60 metrədən artıq olduqda  
D) 100 metrədən artıq olduqda  
E) 120 metrədən artıq olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

107. Nə zaman yüklərin yüksəkliyə qaldırılmasına icazə verilir?

- A) Yüklərin qaldırıldığı meydança pilləkənlə təchiz olunmuşda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda  
B) Yüklərin qaldırıldığı meydança pilləkənlə təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda  
C) Yüklərin qaldırıldığı meydança pilləkənlə təchiz olunmuşda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda

D) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunmadıqda v 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

108. İstehsalat binalarında otaqların tavanı döşəmədən minimum n 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. myin mühafizəsi. Məlumat kitabı. Bakı, 2003. Səh. 127

109. Elektrik cərəyanının təsirindən qoruyan mühafizə vasitəsini göstərin?

A) Dezaktivasiya vasitələri

B) Ssboğan

C) İzoləedici örtüklər və qurğular

D) Hermetiklşdirici qurğu

E) İşıq filtrləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

A) Rezin lckdn

B) Xüsusi çkmlrdn

C) Qulaqcıqdan

D) Eynəkdən

E) Qoruyucu kmrdn

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

111. Nəfəs yollarının mühafizəsi üçün hansı mühafizə vasitələrindən istifadə olunur?

A) Şlanqlı leyhqazlardan

B) Szgcl əleyhqazlar v qulaqcıqlardan

C) Szgcl, oksigenli əleyhqazlar v dəbilqədən

D) Resperatorlar, əleyhqazlar v eynkdn

E) Resperator və əleyhqazlardan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Müəssisələrdə texniki təhlükəsizlik və əməyin mühafizəsinin təşkilinə dair mühüm aspektlər. Bakı, 2008

112. 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

113. 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 tərpnəməz vəziyyətdə saxlamaq, tibb müəssisəsinə çatdırmaq

D) Təmiz havaya çıxarmaq bintlə sarımaq

E) Deformasiya uğramış nahiyəni düzləndirib bintlə sarımaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

114. 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 yanğın

E) Təhlükəli maddələrin ətraf mühitə yayılması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

115. 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

116. 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

116. Gərginlik altında olan avadanlıqlarda baş vermiş yanğın 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

117. 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

118. 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

119. 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

120. 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

121. 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

122. 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

123. 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

124. 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

125. 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

126. 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

127. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

129. 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

130. 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

131. 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

132. 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

133. 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