

Texnik (İnterpretasiya partiyası) vəzifəsi üzrə test tapşırıqları

1. 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

2. Seysmik kəşfiyyatda tərs məsələ nə deməkdir?

- A) Müşahidə olunan seysmik yazıya görə onu formalaşdıran geoloji kəsilişin bərpası nəzərdə tutulur
- B) Litoloji kəsilişin tərtibi
- C) Geoloji kəsilişə əsasən sintetik trassaların alınması
- 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

3. 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: orta

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

4. Aşağıdakılardan hansı sınaq dalğaları üsulunun üstün cəhətlərinə aiddir?

- A) Bir seysmoqramda bütün horizontlardan gələn əks olan dalğaların qeydiyyatı;
- B) Üstdəki mühitdən altdakına keçəndə akustik sərtliyin dəyişməsindən asılı olmayaraq əks olan dalğaların yaranması
- C) Yüksək ayırdetmə qabiliyyətinə malik olması
- D) Dalğanın sındırıcı sərhəd boyunca altdakı mühitdə yayılma sürəti kifayət qədər dəqiqliklə təyin olunur
- E) Aralıq mühitin nisbətən zəif təsiri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

5. Aşağıdakılardan hansı seysmik dalğaların kinematik parametrlərinə aid deyil?

- A) Sürət
- B) Amplitud
- C) Zaman
- 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

6. "AVO" analiz üçün hansı doğrudur?

- A) Amplitudaların məsafədən asılı olaraq dəyişikliyi
- B) Süzgəcləmə metoduna aiddir
- C) Sulu kollektorların mühitdə ayrılması
- D) Amplitudların dərinlikdən asılı dəyişməsi
- E) Amplitudaların seysmik dalğanın əksətdirici sərhədə düşmə bucağından asılı olaraq dəyişikliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

7. "AVO" analiz hansı tip yataqlarda daha effektivdir?

- A) Tektonik tip yataqlarda
- B) Qızıl yataqlarında
- C) Sulu kollektorlarda
- D) Qaz anomalyaları olan intervallarda
- E) Məsələli mühitlər ayrılır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

8. 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

9. Əksolma əmsalının dəyişməsinə əsas səbəblərinə aid olanı göstərin.

A) Temperaturun dəyişməsi

B) Müqavimətin dəyişməsi

C) Uzununa və eninə sürətlərin dəyişməsi

D) Sıxlığı dəyişməsi

E) Heç biri doğru deyil

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

10. Uzununa və eninə sürətlər arasındakı əlaqəni qumdaşılar üçün göstərin.

A) $V_p=1.44*V_s-1.23$

B) $V_p=1.38*V_s-1.07$

C) $V_p=1.04*V_s+1.11$

D) $V_p=1.24*V_s+1.06$

E) $V_p=1.12*V_s-1.77$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

11. Uzununa və eninə sürətlər arasındakı əlaqəni gilli şistlər üçün göstərin.

A) $V_p=1.44*V_s-1.23$

B) $V_p=1.99*V_s-1.66$

C) $V_p=1.16*V_s$

D) $V_p=1.04*V_s+1.11$

E) $V_p=1.34*V_s+1.13$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

12. Uzununa və eninə sürətlər arasındakı əlaqəni dolomitlər üçün göstərin.

A) $V_p=1.71*V_s+1.33$

B) $V_p=1.71*V_s$

C) $V_p=1.12*V_s-1.77$

D) $V_p=1.55*V_s+1.88$

E) $V_p=1.44*V_s-1.23$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

13. Hansı nəzəriyyəyə görə seysmik dalğa enerjisinin itirilməsi skilet və fluidin qarşılıqlı təsirindən yaranır?

A) Bio nəzəriyyəsi

B) Şanqin nəzəriyyəsi

C) Lemb nəzəriyyəsi

D) Brayen nəzəriyyəsi

E) Zolotoryov nəzəriyyəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.Əhmədov. Azərbaycanca neft-qaz yataqlarının seysmik kəşfiyyat üsulu ilə birbaşa axtarışı. Bakı, 2006

14. Fazalararası itilik dəyişməsinin seysmik dalğaların udulmasına təsiri hansı nəzəriyyədə göstərilir?

- A) Şanqin nəzəriyyəsi
- B) Zolotoryov nəzəriyyəsi
- C) Bio nəzəriyyəsi
- D) Brayen nəzəriyyəsi
- E) Lemb nəzəriyyəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.Əhmədov. Azərbaycanca neft-qaz yataqlarının seysmik kəşfiyyat üsulu ilə birbaşa axtarışı. Bakı, 2006

15. 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

16. Maddi tərkibi maqmatik və metosomatik materialdan ibarət dizyunktiv dislokasiyalar hansıdır?

- A) Anticisimlər
- B) İri dənəli kütlə
- C) Gəlmələr
- D) Doldurulan cisimlər
- E) Çevrilmələr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

17. Seysmik horiontların 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

18. Postsedimentasion disyunktiv dislokasiyaların səciyyəvi xüsusiyyətlərinə aid olanı göstərin.

- A) Pozulma zonasından müxtəlif tərəflərdə fərqli blokların olması
- B) Qırılma müstəvisi boyunca amplitudların müxtəlifliyi
- C) Pozulma zonasından müxtəlif tərəflərdə oxşar blokların olması
- D) Fərqli meyl bucaqlarının olması
- E) Fluidlərin fərqliliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

19. Göstərilənlərdən hansı dizyunktiv dislokasiyaların dinamik əlamətlərinə aid deyil?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

20. 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

21. 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

22. Struktur-formasion analizin birinci mərhələsi hansıdır?

- A) Vizual müşahidə ilə makroqırılmalar müəyyən edilir
- B) Qırılmalar əyilmə elementlərinə görə təsniflənir
- 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

23. 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

24. Seysmostratiqrafiyanın əsas məqsədi üçün hansı variant doğrudur?

- A) Zaman kəsilişindəki sinfaz dalğaların korrelyasiyası əsasında uyğunluq və ya qeyri-uyğunluq sərhədlərini təyin etmək
- B) Uyğunluq və ya qeyri-uyğunluq sərhədləri arasındakı seysmik fasiyanın uyğun sedimentologiya kompleksi ilə əlaqəsini müəyyənləşdirmək
- C) Seysmik fasiyanı təmsil edən əks olunan dalğa sahəsinin amplitud-tezlik xarakteristikasının təhlili əsasında çöküntü toplanma şəraitini öyrənmək
- D) Əks olunan dalğa sahəsinə səciyyələndirən interval sürətlərin təhlili əsasında çöküntülərin litoloji tərkibini öyrənmək
- E) Yuxarıda qeyd edilənlərin hamısı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

25. Reqressiya prosesinin izahı hansı variantda doğru verilmişdir?

- A) Çöküntülərin litoloji növbələşməsi
- B) Sahil xəttinin qurudan dənizə doğru hərəkəti
- C) Dəniz sularının sahilədəğdıcılıq fəaliyyəti
- D) Su hövzəsinin quruya doğru hərəkəti
- E) Dəniz dibində qalxmalar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

26. Diagenoz prosesinə daxil olmayan mərhələni göstərin.

- A) Çöküntülərin sıxlaşması
- B) Çöküntülərin susuzlaşdırılması
- C) Çöküntülərin sementləşməsi
- D) Çöküntülərin karbohidrogenlə doydurulması
- E) Çöküntülərin yenidən kristallaşması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

27. 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: asan

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

28. 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: asan

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

29. 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: asan

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

30. Eroziya və paleorelyef seysmik fasiyanı səciyyələndirən hansı parametrlərə əsasən müəyyən edilə bilər?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

31. 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: orta

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

32. 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: orta

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

33. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

35. Aşağıdakılardan hansı əks olunan dalğalar üsulunun üstün cəhətlərinə aiddir?

- A) Yüksək ayırdetmə qabiliyyətinə malik olması
- B) Üstdəki mühitdən altdakına keçəndə akustik sərtliyin dəyişməsindən asılı olmayaraq əks olan dalğaların yaranması
- C) Bir seysmoqramda bütün horizontlardan gələn əks olan dalğaların qeydiyyatı;
- D) Aralıq mühitin nisbətən zəif təsiri
- E) Bütün variantlar doğrudur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

36. Göstərilənlərdən hansı haqqında məlumatı AVO-nun ən yaxşı məlumat daşıyıcı əlamətlərindən biri olan fluid faktor verir?

- A) Kəsilişin karbohidrogenlərlə doyumluluğu
- B) Mayelərin sıxlığı
- C) Maye ilə doymuş süxurlarda dalğanın sürəti
- D) Maye ilə doymuş süxurlarda dalğanın amplitudu

E) Hamısı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

A) 1

B) 2

C) 3

D) 4

E) 5

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

38. Elastiklik xassələri cismin ixtiyari nöqtəsində bütün istiqamətlərdə eyni olması halı hansı üçün doğrudur?

A) İzotrop cisimlər

B) Anizotrop cisimlər

C) Qradyent cisimlər

D) Bircins cisimlər

E) Oxşar cisimlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

- A) Qradyent 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

40. 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

41. Elastiklik xassələri və sıxlığın cismin bütün nöqtələrində müxtəlif olması halı hansı üçün doğrudur?

- A) Qradyent cisimlər
- B) Xaotik cisimlər
- C) Anizotrop cisimlər

D) İzotrop cisimlər

E) Qeyri-bircins cisimlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

42. Fazaları riyazi ifadə ilə təsvir olunması qeyri-mümkün olan dalğalar toplusu necə adlanır?

A) Müntəzəm dalğalar

B) Kəsilən dalğalar

C) Qeyri-müəyyən dalğalar

D) Xaotik dalğalar

E) Qeyri-müntəzəm dalğalar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

43. Aşağıdakılardan hansı təbii və sənaye küyərindən ibarət maneedic dalğalara aiddir?

A) Mikroseysmlər

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

44. Aşağıdakılardan hansı dalğaların həyəcanlandırılması ilə doğurulan maneedicilərə aid deyil?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

45. Seysmik yazılar əsasında mühitin elastiklik parametrlərinin təyini hansına əsaslanır?

- A) Transformasiya
- B) Elsatiki transformasiya
- C) Elastiki keçirilmə
- D) Elastik inversiya
- E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

46. Hansı tipli qırışıqlarda tağda su, tağərtafı zonada (qanadlarda) neft-qaza rast gəlinir?

- A) Rif törəmələri ilə əlaqədar
- B) Tağı dəyişən (sürüşən) antiklinallarda
- C) Tektonik qırılmalarla mürəkkəbləşən tağlı yataqlarda

D) Tağı dəyişməyən (sürüşməyən) antiklinallarda

E) Bastırılmış antiklinal qırıxıqlarda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

47. Aşağıdakılardan hansı kontaktətrafı struktur tip yataqlara aiddir?

A) Tağı dəyişən (sürüşən) antiklinallar

B) Duz künbəzləri ilə əlaqədar

C) Tağı dəyişməyən (sürüşməyən) antiklinallar

D) Bastırılmış antiklinal qırıxıqlar

E) Tektonik qırılmalarla mürəkkəbləşən tağı yataqlarda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

48. Layların bütövlüyünü pozulmasına və bu bütövlüyü pozulmuş hissələr qarşılıqlı yerdəyişməyə məruz qalmasına nə deyilir?

A) Qırıxıq

B) Qırılma pozğunluğu

C) Çatlar

D) Diaklazlar

E) Plikativ dislokasiya

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

49. Layların ilkin yatımında hövzədibi relyefindən asılı olaraq yaranan qırışıqlar necə adlanır?

- A) Paraklazlar
- B) Diaklazlar
- C) Psevdotektonik qırışiq
- D) Anriklinal
- E) Tam qırışiq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

50. Qısa müddətli fasilənin əsas xüsusiyyətləri nələrdir?

- A) Zaman etibarı ilə nisbətən qısa müddətdə baş verir
- B) Bir neçə müxtəlif yaşlı süxur komplekslərini əhatə edir
- C) Laylar arasında stratigrafik uyğunsuzluq formalaşır
- D) Zaman etibarı ilə nisbətən uzun müddətdə baş verir
- E) Paleocoğrafi şərait kəskin olaraq dəyişir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

51. Uzun müddətli fasilənin əsas xüsusiyyətləri nələrdir?

- A) Sahə etibarı ilə məhdud olurlar
- B) Zaman etibarı ilə nisbətən qısa müddətdə baş verir
- C) Laylar arasında stratigrafik uyğunsuzluq formalaşır
- D) Kəsiliş boyu dəfələrlə təkrar olunurlar

E) Təxminən eyni paleocoğrafi şəraitdə baş verirlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

52. Quyularda aparılan geofiziki tədqiqatların interpretasiyası nəticəsində flüidlərin xüsusi müqavimətlərinin nisbətləri necə dəyişir?

A) Neft və qazlı layların xüsusi müqaviməti sulu layların xüsusi müqavimətindən dəfələrlə kiçikdir

B) Neft və qazlı layların xüsusi müqaviməti sulu süxurların xüsusi müqavimətindən dəfələrlə böyükdür

C) Sulu layların xüsusi müqaviməti neftli layların xüsusi müqavimətindən dəfələrlə böyükdür

D) Sulu layların xüsusi müqaviməti qazlı layların xüsusi müqavimətindən dəfələrlə böyükdür

E) Neftli layların xüsusi müqaviməti qazlı layların xüsusi müqavimətindən dəfələrlə böyükdür

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

A) Yan karotaj zondlama (YKZ) və Quyuların 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 Quyuların potensialı (QP)

E) Neytron qamma karotaj (NQK)

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

54. 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

55. Quyu kəsilişinin süxur nümunəsi ilə öyrənilməsinin mənfi cəhəti nədir?

- A) Yatağın çıxarılabilən ehtiyatının azalması
- B) Qazma borularının sıradan çıxması
- C) Süxurun kollketorluğunun azalması
- D) Süxurlardan fasiləsiz olaraq nümunə götürmək tələb olunur
- E) Qazma baltasının yeyilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

56. Aşağıdakılardan hansı quyu kəsilişinin mexaniki karotaj üsulu ilə öyrənilməsinə əks etdirir?

- A) Süxurda fauna qalıqlarının öyrənilməsi

- B) Gil məhlulun udulması
- C) Gil məhlulu ilə süxur qırıntıları yer səthinə çıxması
- D) Süxurarin kollektorluğuna görə
- E) Qazıma baltasının yeyilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

57. Əks olunan dalğaların intensivliyi necə təyin olunur?

- A) Sərhəddən yuxarı və aşağıda sıxlıqların nisbəti ilə
- B) Sərhəddən yuxarı və aşağıda sürətlərin nisbəti ilə
- C) Sərhəddən yuxarı və aşağıda amplitudların nisbəti ilə
- D) Sərhəddən yuxarı və aşağıda tezliklərin nisbəti ilə
- E) Sərhəddən yuxarı və aşağıda akustik sərtləklərin nisbəti ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

58. AVO analizinin çətinliklərini göstərin.

- A) Kollektorun tavan və dabanının təyini
- B) S dalğaları səciyyələndirən sürətlərin məlum olmaması
- C) Amplitud dəyişkənliyin karbohidrogen və ya gilləşmədən asılılığının məlum olmaması
- D) Seysmik yazıların dinamik və kinematik parametrlərinin səs/küy nisbətindən asılılığının məlum olmaması
- E) Bütün variantlar AVO prosesindəki çətinlikləri əks etdirir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

59. 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

60. 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

61. 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

62. 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

63. 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

64. 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

65. 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

66. 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

67. 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

68. 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

69. Nə zaman yüklərin yüksəkliyə qaldırılmasına icazə verilir?

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

70. İstehsalat binalarında otaqların tavanı döşəmədən minimum nə qədər məsafədə olmalıdır?

- A) 2 metrdən az olmamalıdır
- B) 3 metrdən az olmamalıdır
- C) 4 metrdən az olmamalıdır
- D) 1 metrdən az olmamalıdır
- E) 2,5 metrdən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.H.Bünyətov. Əməyin mühafizəsi. Məlumat kitabı. Bakı, 2003. Səh. 127

71. Elektrik cərəyanının təsirindən qoruyan mühafizə vasitəsini göstərin?

- A) Dezaktivasiya vasitələri
- B) Səsboğarı

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

72. Yer səthindən 2 metrden 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

73. 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

74. 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

75. 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

76. 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

77. 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) Xilasətmə vasitələri

E) Xəbərvərmə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

78. 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

79. Gərginlik altında olan avadanlıqlarda baş vermiş yanğıını 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

80. 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

81. 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

82. 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

83. 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

84. 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

85. 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

86. 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

87. 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

88. 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

89. 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

90. 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

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

A) Slaydoskopdan, telefondan, printerdən

B) Kompüterdən, printerdən. Proyektordan

C) Kompüterdən, telefondan, printerdən, kondisionerdən

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

E) Proektordan, kondisionerdən, slaydoskopdan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

92. 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

93. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

A) Pillekan qəfəsində dəmir qapı

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

C) Təlimatın kecirilməsi üçün xüsusi otaq

D) Dəhlizdə qumla təchiz edilmiş yanğın lövhəsi

E) Mərtəbələrdə əlavə nərdivanla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

94. 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

95. 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

96. 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