

**Mühəndis (Geofiziki məlumatların emalı və interpretasiya qrupu)  
vəzifəsi üzrə test tapşırıqları**

1. Göstərilənlərdən hansı seysmik dalğaların kinematik parametrlərinə aiddir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

2. 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

3. 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

4. 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

5. Aşağıdakılardan hansı sınaq dalğalar 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

6. 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

7. "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

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

- A) Tektonik tip yataqlarda

- B) Qızıl yataqlarında
- C) Sulu kollektorlarda
- D) Qaz anomalyaları olan intervallarda
- E) Məsaməli mühitlər ayrılır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

9. Aşağıdakılardan hansı kəsilişdə karbohidrogenlərin varlığının göstəricisi hesab edilir?

- A) Karbohidrogen ləkəsi
- B) Parlaq ləkə
- C) Neft ləkəsi
- D) Seçilən ləkə
- E) Litoloji ləkə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

10. Aşağıdakılardan hansı kəsilişdə karbohidrogenlərin təmas xəttinin göstəricisi hesab edilir?

- A) Karbohidrogen ləkəsi
- B) Neft ləkəsi
- C) Seçilən ləkə
- D) Müstəvi ləkə
- E) Parlaq ləkə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

11. 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

12. 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

13. 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

14. 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

15. Argillit-gil xəttində uzununa və eninə sürətlər arasındakı əlaqə hansı variantda düzgün göstərilib?

A)  $V_p=1.85*V_s-1.38$

B)  $V_p=1.16*V_s$

C)  $V_p=1.16*V_s+1.36$

D)  $V_p=1.22*V_s+1.55$

E)  $V_p=1.04*V_s+1.11$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

16. 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

17. Aşağıdakılardan hansı dalğaların mühitdə yayılma sürətinin artmasının səbəbi ola bilər

A) Temperaturun artması

B) Məsəməliliyin azalması

C) Geostatik təzyiğin azalması

D) Sıxlığın azalması

E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

18. Aşağıdakılardan hansı dalğaların mühitdə yayılma sürətinin artmasının səbəbi ola bilər?

A) Geostatik təzyiğin azalması

B) Temperaturun artması

C) Sıxlığın artması

D) Məsəməliliyin artması

E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

19. Aşağıdakılardan hansı dalğaların mühitdə yayılma sürətinin artmasının səbəbi ola bilər?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

20. Aşağıdakılardan hansı dalğaların mühitdə yayılma sürətinin artmasının səbəbi ola bilər?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

21. Hansı variant uzununa dalğa sürəti üçün doğrudur?

- A)  $V_{su} > V_{neft} > V_{qaz}$
- B)  $V_{su} < V_{neft} > V_{qaz}$
- C)  $V_{su} > V_{neft} < V_{qaz}$
- D)  $V_{su} = V_{neft} = V_{qaz}$
- E)  $V_{su} < V_{neft} < V_{qaz}$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

22. Hansı variant eninə dalğa sürəti üçün doğrudur

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

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

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

23. Aşağıdakılardan hansı DAĞ SUXURLARDA dalğaların mühidə yayılma sürətinin azalmasının səbəbi ola bilər?

A) Məsaməliliyin artması

B) Sıxlığın artması

C) Geostatik təzyiqin artması

D) Temperaturun azalması

E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

24. Tünd ləkənin yaranmasının mühidəki akustik sərtliliklərlə hansı əlaqəsi var? İö-örtüyün, İkh-karbohidrogen yatağının, İsu-sulu kollektorun akustik sərtlilikləri

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

B)  $I_{su} = I_{ö}$  və  $I_{kh} = I_{ö}$

C)  $l_{su} > l_{\text{ö}} \text{ və } l_{kh} > l_{\text{ö}}$

D)  $l_{su} = l_{\text{ö}} \text{ və } l_{kh} > l_{\text{ö}}$

E)  $l_{su} < l_{\text{ö}} \text{ və } l_{kh} > l_{\text{ö}}$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

25. Faza çevrilməsinin yaranmasının mühitdəki akustik sərtliliklərlə hansı əlaqəsi var?  $l_{\text{ö}}$ -örtüyün,  $l_{kh}$ -karbohidrogen yatağının,  $l_{su}$ -sulu kollektorun akustik sərtlilikləri

A)  $l_{su} > l_{\text{ö}} \text{ və } l_{kh} < l_{\text{ö}}$

B)  $l_{su} = l_{\text{ö}} \text{ və } l_{kh} = l_{\text{ö}}$

C)  $l_{su} > l_{\text{ö}} \text{ və } l_{kh} = l_{\text{ö}}$

D)  $l_{su} < l_{\text{ö}} \text{ və } l_{kh} > l_{\text{ö}}$

E)  $l_{su} = l_{\text{ö}} \text{ və } l_{kh} > l_{\text{ö}}$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

26. Parlaq ləkənin yaranmasının mühitdəki akustik sərtliliklərlə hansı əlaqəsi var?  $l_{\text{ö}}$ -örtüyün,  $l_{kh}$ -karbohidrogen yatağının,  $l_{su}$ -sulu kollektorun akustik sərtlilikləri

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

B)  $l_{su} = l_{\text{ö}} \text{ və } l_{kh} = l_{\text{ö}}$

C)  $l_{su} > l_{\text{ö}} \text{ və } l_{kh} > l_{\text{ö}}$

D)  $l_{su} < l_{\text{ö}} \text{ və } l_{kh} > l_{\text{ö}}$

E)  $l_{su} < l_{\text{ö}} \text{ və } l_{kh} < l_{\text{ö}}$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

27. Aşağıdakılardan hansı qazla doymuş qumların təsnifatına aid deyil?

- A) İmpedansı gilli şistlərinə yaxın olan qumlar
- B) Qazla doydurulmuş qumlar
- C) İmpedansı neftdoymulu qumlara yaxın olan
- D) İmpedansı yüksək olan qumlar
- E) İmpedansı zəif olan qumlar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

28. Parlaq ləkə hansı halda yaranır?

- A) İmpedansı neftdoymulu qumlara yaxın olan
- B) İmpedansı zəif olan qumlar
- C) İmpedansı gilli şistlərinə yaxın olan qumlar
- D) Qazla doydurulmuş qumlar
- E) İmpedansı yüksək olan qumlar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

29. Hansı prosesə əsasən seysmik yazılar əsasında mühitin elastiklik parametrlərinin təyin olunur?

- A) Elastiki keçirilmə
- B) Transformasiya
- C) Elastik inversiya
- D) Elastiki transformasiya

E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

30. Dalğanın iki eyni adlı ekstremumu arasındakı zaman fərqi nədir?

A) Ani amplituda

B) Dalğanın görünən periodu

C) Dalğanın görünən tezliyi

D) Dalğanın görünən amplitudası

E) Ani faza

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

31. Dalğanın görünən periodunun tərs qiyməti aşağıdakılardan hansıdır?

A) Dalğanın görünən tezliyi

B) Ani faza

C) Dalğanın görünən amplitudası

D) Ani amplituda

E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

32. Sınma əmsalının hesablama yolu necədir?

A) düşmə bucağının sinusunun sınma bucağının sinusuna olan nisbəti

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

33. 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. Azərbaycanda neft-qaz yataqlarının seysmik kəşfiyyat üsulu ilə birbaşa axtarışı. Bakı, 2006

34. 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

35. 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

36. Maddi tərkibi boş, məsaməli və sementlənməmiş materialdan ibarət dizyunktiv dislokasiyalar hansıdır?

A) Gəlmələr

B) Doldurulan cisimlər

C) Anticisimlər

D) Çevrilmələr

E) İri dənəli kütlə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

37. 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

38. 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

39. 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

40. Göstərilənlərdən hansı dizyunktiv dislokasiyaların dinamiki 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

41. 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

42. 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

43. 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

44. Hansı variantda yatma dərinliyi ilə seysmik kəşfiyyatın şaquli istiqamətdə həlledicilik qabiliyyəti arasında asılılıq doğrudur?

- A) Dərinlik artdıqca həlledicilik qabiliyyəti azalır
- B) Dərinlikdən asılı olaraq həlledicilik qabiliyyəti dəyişir
- 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: çətin

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

45. Seysmik trassaların relyefə görə müəyyən zaman qədər yuxarı-aşağı sürüşdürülməsi düzəlişin hansı növüdür?

A) Dinamiki düzəliş

B) Kinematik düzəliş

C) Statik düzəliş

D) Svertka

E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

46. 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

47. 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

48. Reqressiya prosesinin izahı hansı variantda doğru verilmişdir?

- A) Çöküntülərin litoloji növbələşməsi
- B) Sahil xəttinin qurudan dənizə doğru hərəkəti
- C) Dəniz sularının sahilədəğdirdicilik 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

49. Diagenoz prosesinə daxil olmayan mərhələni göstərin.

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

- A) Əksolmaların konfigurasiyası
- B) Korrelyasiyanın kəsilməzliyi
- C) Əks olunan dalğanın tezliyi
- D) Seysmofasiyanın həndəsi forması
- E) Seysmofasiyanın fəza mövqeyi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

51. 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

52. 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

53. 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

54. 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

55. Qırıntı mənbələrinin(MATERİALLARIN) mənbəyi seysmik fasiyanı səciyyələndirən hansı parametrlərə əsasən müəyyən edilə bilər?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

56. 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

57. 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

58. 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

59. Göstərilənlərdən hansı emal və interpretasiya işlərində düz və tərs məsələlərin mərhələlərinə aid deyil?

A) Optimallıq meyarı

B) Formalaşma

C) Filtrləmə

D) Avtomatlaşdırma

E) Sistemli giriş

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

60. 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

61. Aşağıdakılardan hansı seysmik kəşfiyyat işlərində istifadə olunan dalğa mənbələrinə aid deyil?

- A) Quyuda yerləşdirilmiş partlayıcı maddənin partladılması
- B) Müəyyən ağırlığa malik olan yükün təcrübə yolu ilə yüksəklikdən Yer səthinə buraxılması
- C) Suyun müəyyən dərinliyində yerləşdirilmiş pnevmotop deyilən qurğudan sıxılmış havanın ani boşaldılması
- D) Endogen proseslər nəticəsində yaranmış enerji
- E) Ağır yük maşınlarının banında yerləşdirilmiş vibratorun titrədilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

62. 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 variantlarda doğrudur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

63. Aşağıdakılardan hansı ÜDN üsulu üçün müşahidə sisteminin parametrlərinə aid deyil?

A) Müşahidələrin təkrarlıq dərəcəsi

B) Kanallar arasındakı məsafə

C) Relyefin mütləq qiyməti

D) Dalğa mənbəyindən birinci kanala qədər məsafə

E) Mənbələr arasındakı məsafə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: P.Z.Məmmədov, T.R.Əhmədov, N.P.Yusubov. Seysmik kəşfiyyat. Bakı, 2007

64. 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

65. Aşağıdakılardan hansını əks olunan dalğa cəbhəsinin parametrləri əsasında təyin edilməsi qeyri-mümkündür?

- A) Çöküntülərin toplanması və gömülməsi şəraitinin tədqiqi
- B) Postsedimentasiya proseslərinin bərpası
- C) Layların qalınlıqlarının dəyişməsinin səbəbləri
- D) Sedimentasiya vahidlərinin genetik əlaqəsi
- E) Geotermik qradiyent

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

66. 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

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

- A) İzotrop cisimlər
- B) Anizotrop cisimlər
- C) Qradiyent 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

68. 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

69. 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

70. 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

71. 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

72. Aşağıdakılardan hansı təbii və sənaye küyərindən ibarət maneedici 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

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

A) Düz və sınıan dalğalar

B) Çoxqat təkrar əks olan dalğalar

C) Yan dalğalar

D) Mikroseymlər

E) Dəyişən və eninə dalğalar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

74. 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

75. Bastırılmış antiklinal qırışıqları hansı üsulla təyin edirlər?

- A) Geokimyəvi üsulla
- B) Seysmik kəşfiyyat üsulu
- C) Qaz planalması
- D) Dəqiq geoloji xəritəalma və seysmik kəşfiyyat üsulu
- E) Hidrogeoloji üsul

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

76. 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 qırışıqlarda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

77. 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 qırışıqlar

E) Tektonik qırılmalarla mürəkkəbləşən tağlı yataqlarda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

78. Dənəciklərinin ölçüsü

2-0,1mm-ə qədər dəyişən çökmə süxurlar necə adlanır

A) Psefit

B) Psammit

C) Alevrit

D) Pelit

E) İri qırıntılı süxurlar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

A) Qırışıq

B) Qırılma pozğunluğu

C) Çatlar

D) Diaklazlar

E) Plikativ dislokasiya

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

80. Layların ilkin yatımında hövzədibi relyefindən asılı olaraq yaranan qırışqlar 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

81. 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 stratigrafi 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

82. Uzun müddətli fasilənin əsas xüsusiyyətləri nələrdir?

- A) Sahə etibarı ilə məhdud olurlar
- B) Zaman etibarı ilə nisbətən qısa müddətdə baş verir
- C) Laylar arasında stratigrafi 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

83. 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

84. 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

85. Quyu perforasiya edilməmişdən əvvəl reper qoymaq üçün hansı karotaj işləri görülür?

- A) Quyu potensialı (QP)
- B) Akustik karotaj və neytron qamma karotaj
- C) Termometriya
- D) Akustik karotaj
- E) Qamma karotaj (QK)

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

86. 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

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

- A) Yatağın çıxarılabilən ehtiyatının azalması

- B) Qazma borularının sıradan çıxması
- C) Suxurun kollketorluğunun azalması
- D) Suxurlardan 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

88. Aşağıdakılardan hansı quyu kəsilişinin mexaniki karotaj üsulu ilə öyrənilməsini əks etdirir?

- A) Suxurda fauna qalıqlarının öyrənilməsi
- B) Gil məhlulun udulması
- C) Gil məhlulu ilə suxur qırıntıları yer səthinə çıxması
- D) Suxurarin kollektorluğuna görə
- E) Qazıma baltasının yeyilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

89. 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 sərtliliklərin nisbəti ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

90. 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

91. 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

92. 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

93. 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

94. 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

95. 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

96. 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

97. 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

98. 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

99. 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

100. 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

101. Nə zaman yüklərin yüksəkliyə qaldırılmasına icazə verilir?

- A) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda
- B) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda
- C) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda
- D) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda
- E) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 5 m-dən çox olmadıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

102. 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

103. 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

104. Yer səthindən 2 metrdən 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

105. 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

106. 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

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

- A) Sadəcə həkimi gözləmək
- B) Ağrıkəsici dərman vermək və tibb müəssisəsinə çatdırmaq

- C) Şina qoyub tərənəmz vəziyyətdə saxlamaq, tibb müəssisəsinə çatdırmaq
- D) Təmiz havaya çıxarmaqbintlə sarımaq
- E) Deformasiya uğramış nahıyyəni düzləndirib bintlə sarımaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

108. 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

109. 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) Xəbərvermə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

110. 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

111. Gərginlik altında olan avadanlıqlarda baş vermiş yanğıni söndürərkən ilk növbədə nə etmək lazımdır?

- A) Bölməni hermetikləşdirmək
- B) Qəza bölməsini və avadanlıqları cərəyandan ayırmaq
- C) Bölməni su ilə doldurmaq
- D) Koşma ilə üstünü bağlamaq
- E) Bölməni köpüklə doldurmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikası Qanunu Bakı-1997 Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları

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

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

- B) İş davam etmək və heyətdən yanğının söndürülməsinə nümayəndə ayırmaq
- C) İş 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

113. 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

114. 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

115. 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

116. 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

117. 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

118. 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

119. 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

120. 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

121. 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

122. 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

123. 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

124. 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

125. 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

126. 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

127. 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

128. Fərdi mühafizə vasitələri hansılardır?

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

B) Görmək və eşitmək üçün mühafizə vasitələri

C) Danışmaq üçün mühafizə vasitələri, dəri səthi mühafizə vasitələri

D) Anlatmaq üçün mühafizə vasitələri, ayaq üçün mühafizə vasitələri

E) İtdən və ildandan qorunmaq üçün mühafizə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999