

Mühəndis (Emal partiyası) vəzifəsi üzrə test tapşırıqları

1. Əksətdirici sərhəd nədir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

2. Əksolunma əmsalı nədir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

4. Seysmik dalğaların dinamik parametrlərinə aid olmayanı göstərin?

A) Amplitud

B) Tezlik

C) Sürət

D) Faza

E) Dalğa uzunluğu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

5. Şaquli seysmik profilləmə nədir?

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

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

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

- A) 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: asan

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

7. Sintetik seysmoqram nədir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

8. Emal qrafı nədir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

9. Emal qrafı necə tərtib edilir?

- A) Testləmə ilə tərtib edilir
- B) Təqribi hesablamalar nəticəsində
- C) Statistik göstəricilər əsasında
- D) Yolveriləbilən xətlərin hesabı əsasında
- E) İnterval sürətləri əsasında

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

10. Çöl seysmoqramlarında qeyd edilən küy dalğalarına aid olmayanı göstərin

- A) Mikroseysmik
- B) Partlayış
- C) Səthi
- D) Səs
- E) Düzünə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

- A) Layın həqiqi qalınlığının dalğa amplituduna nisbəti
- B) Layın görünən qalınlığının dalğa amplituduna nisbəti
- C) Layın tavanı və dabanı arasındakı məsafənin dalğa uzunluğuna nisbəti
- D) Layın tavanı və dabanı arasındakı məsafənin tezliyə nisbəti
- E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

- A) Dərinlik artdıqca həlledicilik qabiliyyəti azalır
- B) Dərinlikdən asılı olaraq həlledicilik qabiliyyəti dəyişmir
- C) Dərinlik artdıqca həlledicilik qabiliyyəti artır
- D) Litoloji tərkibdən asılı olaraq müəyyən dərinliyə qədər artıb sonra kəskin azalır
- E) yalnız laylanmanın xüsusiyyətindən asılı olaraq kəskin azalır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

13. Birinci Frenel zonasının ölçüləri hansı düsturla təyin edilir? H-yatma dərinliyi, Vo-Orta sürət, fmax- görünən tezlik

- A) $R=(H*V_0/f_{max})^{(1/4)}$
- B) $R=(0.5*H*V_0)/f_{max}$
- C) $R=(1.5*H*f_{max})^{(2/3)}$
- D) $R=(2.5*H*V_0/f_{max})^{(1/2)}$
- E) $R=(0.5*H*V_0/f_{max})^{(1/2)}$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

14. Ümumi dərinlik nöqtəsi üsulu hansı üsulun modifikasiyasıdır?

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

D) Dərin seysmik zondlama

E) Statiki zondlama

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

15. Müşahidə nöqtələri arasındakı məsafə hansı düsturla hesablanır? V_0 -Orta sürət, f_{max} -görünən tezlik

A) $m = (2 \cdot V_0 / f_{max}) / \sin \alpha$

B) $m = (V_0 / f_{max}) / \cos \alpha$

C) $m = 0.5(V_0 / f_{max}) / \cos \alpha$

D) $m = 0.5(V_0 / f_{max}) / \sin \alpha$

E) $m = (V_0 / f_{max}) / \sin \alpha$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

16. Partlayış nöqtələri arasındakı məsafə hansı düsturla hesablanır? m -müşahidə nöqtələri arasında məsafə, N -təkrar izləmələr, K -seysmik kanallar

A) $P_x = 2K \cdot m / (2.5 \cdot N)$

B) $P_x = K \cdot m / (2.0 \cdot N)$

C) $P_x = 2K \cdot m / N$

D) $P_x = 3K \cdot m / N$

E) $P_x = (K \cdot m) / N$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

17. Seysmik yazıların emalında neçə riyazi əməliyyat tətbiq edilir?

A) 2

B) 3

C) 5

D) 7

E) 1

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

A) Furiye çevirməsi

B) Korrelyasiya

C) Hilbert çevirməsi

D) Puzırov hesabı

E) Konvolyusiya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

A) Korrelyasiya

B) Puzırov hesabı

C) Konvolyusiya

D) Furiye çevirməsi

E) Hilbert çevirməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

20. Seysmik yazuların süzgəclənməsi ilə əlaqədar problemlərin həlli hansı riyazi əməliyyata əsaslanır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

21. Ərazinin müxtəlif nöqtələrində seysmik yazuların arasında əlaqələrin müəyyənləşdirilməsi hansı riyazi əməliyyata əsaslanır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

22. Tərs süzgəcləmə hansı məqsədlə tətbiq edilir?

- A) Seysmik yazılara görə geoloji kəsilişin impuls reaksiyasının bərpa edilməsi
- B) Faydalı dalğaların süzgəclənməsi
- C) Yüksək amplitudlu intervalların seçilməsi
- D) Seysmik kəsilişdə siqnalların gücləndirilməsi
- E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

23. Qarşılıqlı korrelyasiya funksiyasından nə zaman istifadə edilir?

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

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

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

D) Qeyri bircins mühitin müəyyənləşdirilməsi üçün istifadə edilən riyazi ifadədir

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

24. Akustik bərklik necə hesablanır? P-sıxlıq, V-sürət

A) $2 \cdot p/V$

B) $p/2 \cdot V$

C) $p \cdot V$

D) $p \cdot V/2$

E) $0.5p \cdot V$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

25. Amplituda nədir?

A) Fiziki rəqqasın sükunət vəziyyətindən maksimum uzaqlaşdığı məsafə

B) Elastiki dalğanın iki maksimumu arasındakı məsafə

C) Fiziki rəqqasın minimum və maksimum nöqtələri arasındakı məsafə

D) Fiziki rəqqasın sükunət vəziyyətindən maksimum nöqtəsinə qədər sərf olunan zaman

E) Fiziki rəqqasın minimum və maksimum nöqtələri arasında sərf olunan zaman

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

26. 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

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

A) Analoq yazı

B) Alqoritm

C) Çevrilmə

D) Diskretləmə

E) Dekonvolyusiya

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

28. Orta kvadratik sürətin hesablanması hansı düstura əsasən aparılır?

A) Puzırov

- B) Diks
- C) Miller
- D) Tau
- E) Bower

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

A) Hyugens prinsipi

B) Ferma prinsipi

C) Snellius qaydası

D) Superpozisiya prinsipi

E) Qarşılıqlı prinsip

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

32. 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

33. Mikroseysmik karotaj hansı məqsədlə aparılır?

A) Sulu layların tapılması

B) Ana süxurların öyrənilməsi

C) Süxurların sıxlığının öyrənilməsi

D) Geoloji kəsilişin üst hissəsinin öyrənilməsi

E) Zaman-Dəriinlik çevrilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

34. Müşahidə xətti necə adlanır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

35. Dalğa uzunluğu nədir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

36. Seysmik dalğaların kinematik parametrlərinə aid olanı göstərin?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

37. Seysmik dalğanın daha dəqiq approksimasiya edən impuls formasını göstərin

A) Puzıryov və Berlage

B) Hyugens-frenel

C) Miller-Tau

D) Bower

E) Diks

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

38. Trassadakı kvazisinusoidal yazının diskretlənmiş ani qiyməti hansıdır

A) İnterval sürəti

B) Dalğa uzunluğu

C) Seysmik yazının tezliyi

D) Seysmik yazının amplitudası

E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

A) Hyugens prinsipi

B) Snellius qaydası

C) Ferma prinsipi

D) Superpozisiya prinsipi

E) Frenel prinsipi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

40. 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

41. Statik düzəlişlərin qiymətləri hansı halda daha dəqiq hesablanı bilər?

A) Seysmik karotaj

B) Akustik karotaj

C) Radioaktiv karotaj

D) Mikroseyzmik karotaj

E) Sıxlıq karotajı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

42. Mikrokarotaj üsulu zamanı qazılan quyular üçün hansı doğrudur?

A) 10m-ə qədər dərinliyi olmalıdır

B) Kiçik sürətlər zonası daxilində olmalıdır

C) Ana süxurları açmalıdır

D) Kiçik sürətlər zonası daxilində müəyyən bucaq altında qalmalıdır

E) Sıxlıq karotajı aparılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

43. 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

44. Emalda hansı faydalı dalğalardan istifadə olunur?

A) Eninə dalğalar

B) Uzununa dalğalar

C) Birqat əks olunan dalğalar

D) Səthi dalğalar

E) Lyav dalğaları

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

45. Statik düzəliş hansı məqsədlə aparılır?

A) Partlayış nöqtəsinin yerinin seçilməsi

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

46. 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

47. Miqrasiya prosesinin məqsədi hansı variantda düzgün göstərilib?

- A) Layların müstəvi vəziyyətə gətirilməsi
- B) Seysmik horizontların əsl həndəsi yatımının bərpa edilməsi
- C) Qəbul xətlərinin layihə koordinatlarından kənarlaşmasının hesabı
- D) Litoloji kəsilişin tərtibi
- E) Fluidlərin tələlərə hərəkət yollarının öyrənilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

48. 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: asan

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

49. Hansı emal proqramlarına aid deyil?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

50. Azərbaycanın NQR-lərində tərs süzgəcin hesablanmasında istifadə edilən avtoorulyasiya funksiyası üçün hansı variant tövsiyə olunur?

- A) Avtokorrelyasiya funksiyası seysmik trassanın 0.1-0.2 s intervalına görə hesablanmalıdır
- B) Avtokorrelyasiya funksiyası seysmik trassanın 0.2-0.5 s intervalına görə hesablanmalıdır
- C) Avtokorrelyasiya funksiyası seysmik trassanın 0.5-1.0 s intervalına görə hesablanmalıdır
- D) Avtokorrelyasiya funksiyası seysmik trassanın 1.0-4.0 s intervalına görə hesablanmalıdır
- E) Avtokorrelyasiya funksiyası seysmik trassanın 4.0-8.0 s intervalına görə hesablanmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

51. Azərbaycanın NQR-lərində tərs süzgəcin hesablanmasında istifadə edilən avtoorrelyasiya funksiyası üçün hansı variant tövsiyə olunur?

- A) Avtoorrelyasiya funksiyasının radiusu 50-200 ms götürülməlidir
- B) Avtoorrelyasiya funksiyasının radiusu 200-400 ms götürülməlidir
- C) Avtoorrelyasiya funksiyasının radiusu 400-500 ms götürülməlidir
- D) Avtoorrelyasiya funksiyasının radiusu 500-700 ms götürülməlidir
- E) Avtoorrelyasiya funksiyasının radiusu 700-800 ms götürülməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

52. Hansı variant 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

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

- A) Yüksək ayırdetmə qabiliyyətinə malik olması
- B) Üstdəki mühitdən altdakına keçəndə akustik sərtliyin dəyişməsindən asılı olmayaraq əks olan dalğaların yaranması
- C) Bir seysmoqramda bütün horizontlardan gələn əks olan dalğaların qeydiyyatı;

D) Sürətlər haqqında dəqiq məlumatların əldə olunması

E) Aralıq mühitin nisbətən zəif təsiri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

54. 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

55. Sürüşmə modulunun düsturunu göstərin. L-uzunluq, F-qüvvə, ρ -radius, φ -bucaq

A) $M=(3/2\pi)*(F/\varphi)*(l/\rho)$

B) $M=(2/\pi)*(F/\varphi)*(l/\rho)$

C) $M=(1/\pi)*(F/\varphi)*(l/\rho)$

D) $M=(1/\pi)*(\varphi/F)*(l/\rho)^2$

E) $M=(\pi/2)*(F/\varphi)*(\rho/l)$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

56. Hərtərəfli sıxılqanlıq modulunun düsturunu göstərin. P-təzyiq, θ -dilitasiya

A) $K=-2P/\theta$

B) $K = -3P/2\theta$

C) $K = -P/\theta$

D) $K = -\theta/P$

E) $K = -\theta/2P$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

57. Elastiklik modulları arasındakı doğru əlaqəni tapın. λ -lame sabiti, σ -Puasson əmsalı, E-Yunq modulu

A) $\lambda = (\sigma/(1+\sigma)) * (1-2E)$

B) $\lambda = (\sigma/(1+\sigma)) * (1-3\sigma)$

C) $\lambda = (\sigma/(1-2\sigma)) * E$

D) $\lambda = (1+\sigma) * (1-2\sigma) * E$

E) $\lambda = (\sigma/(1+\sigma)) * (1-2\sigma) * E$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

58. Elastiklik modulları arasındakı doğru əlaqəni tapın. K-Hər tərəfli sıxılanlıq modulu, σ -Puasson əmsalı, E-Yunq modulu

A) $E = K(3-2\sigma)$

B) $E = 2K(3-2\sigma)$

C) $E = 3K(1+\sigma)$

D) $E = 3K(1-2\sigma)$

E) $E = 2K(1+\sigma)$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

59. Elastiklik modulları arasındakı doğru əlaqəni tapın. μ -lame sabiti, σ -Puasson əmsalı, E-Yunq modulu

- A) $E=\mu(1+\sigma)$
- B) $E=2\mu(1+\sigma)$
- C) $E=\mu(1-\sigma)$
- D) $E=2\mu(1-\sigma)$
- E) $E=3\mu(1+2\sigma)$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

60. Monotip dalğalar nəyə deyilir?

- A) Əks olunan və ya sınaq dalğasının düşən dalğa ilə eyniliyi
- B) Əks olan dalğanın sınaq dalğa ilə eyniliyi
- C) Mühitdə yalnız əks olunan dalğanın varlığı
- D) Mühitdə yalnız sınaq dalğalarının varlığı
- E) Hamısı doğrudur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

61. Hansı variant Snellius-Dekart qanununa görə doğrudur?

- A) Düşən dalğanın görünən sürəti sınaq və əks olunan dalğaların sürətlərindən böyük olmalıdır
- B) Əks olunan dalğanın görünən sürəti sınaq dalğa sürətindən böyük olmalıdır
- C) Düşən, sınaq və əks olunan dalğaların görünən sürətləri bərabər olmalıdır
- D) Sınaq dalğanın görünən sürəti əks olunan dalğa sürətindən böyük olmalıdır
- E) Düşən dalğanın görünən sürəti əks olunan dalğa sürətindən kiçik sınaq dalğaların sürətindən böyük olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

62. Difraksiya dalğaları hansı şəraitdə yaranır?

- A) Paralel laylanma şəraitində
- B) Tektonik qırılma və müxtəlif pozulmalarla mürəkkəbləşmiş geoloji şəraitlərdə yaranır.
- C) Layların fluid doyumluluğu çox olduqda
- D) Antiklinalın sinklinala keçid hissələrində
- E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

63. Konik dalğalar hansılardır?

- A) Baş dalğalar
- B) Səthi dalğalar
- C) Yan dalğalar
- D) Reley dalğaları
- E) Lyav dalğaları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

64. Sürətlərin dərinliklərdən asılı olaraq fasiləsiz dəyişdiyi mühit hansıdır?

- A) İzotrop mühit
- B) Qradyent mühit
- C) Anizotrop mühit
- D) Bircins mühit

E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

A) Sıxlıq artdıqca sürət artır

B) Sıxlıq artdıqca sürət azalır

C) Sıxlıqdan asılı deyil

D) Yalnız terrigen süxurların sıxlığı əhəmiyyətlidir

E) Yalnız karbonatlı süxurların sıxlığı əhəmiyyətlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

66. Süxurların sıxlıq və məsaməliyi arasında əlaqə hansı halda doğrudur? Φ -məsaməlilik, ρ_f -fluid sıxlığı, ρ_m -mineralın sıxlığı

A) $\rho = \varphi \rho_f + (1 - \varphi) \rho_m$

B) $\rho = \rho_f + (1 + \varphi) \rho_m$

C) $\rho = 2\rho_f - (1 + \varphi) \rho_m$

D) $\rho = \varphi \rho_f + (1 + \varphi) \rho_m$

E) $\rho = \varphi \rho_f - (1 - \varphi) \rho_m$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

67. Süxurlarda elektrik müqaviməti və sürət arasında əlaqə hansı düstura əsaslanır?

A) Bendorf düsturu

B) Diks düsturu

C) Faust

D) Kotelnikov düsturu

E) Tau düsturu

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

68. Dalğaların həyəcanlandırılması ilə doğurulan maneedicilərə aid olmayan variantı göstərin

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

69. 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

70. 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

71. Zaman sahəsinin səviyyə səthləri necə adlanır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

72. Seysmik dalğaların difraksiyası nə zaman baş verir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

73. Hilbert çevrilməsi nədir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

74. 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

75. 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

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

A) 1D

B) 2D

C) 3C

D) 3D

E) 4D

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

A) 1-10 kilohers

B) 10 kilohersdən yüksək

C) 100-1000 hers

D) 20 hersdən kiçik

E) 20-100 hers

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

78. 100-1000 hers tezlikli dalğalar hansı seysmik-kəşfiyyat işlərində istifadə edilir?

A) Alçaq tezlikli seysmika

B) Orta tezlikli seysmika

C) Yüksək tezlikli seysmika

D) Akustik tədqiqatlar

E) Ultra-səs tədqiqatlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

79. Dalğa fazasının korrelyasiya izlənməsinin etibarlılığı aşağıdakılardan hansından asılıdır?

- A) Qonşu seysmik traslarda yazılışın formasının təkrar olunma dərəcəsi
- B) Təsadüfi rəqslər fonunda faydalı və mane olan dalğaların amplitudlarının nisbəti
- C) Qonşu qəbul nöqtələrinə dalğanın gəlmə vaxtları arasındakı sürüşmə
- D) Seysmik rəqslərin görünən periodu
- E) Hamısı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

- A) 50 m-dən az
- B) 100-200 m
- C) 300-600 m
- D) 1-3 km
- E) 4 km-dən çox

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

- A) Müşahidələrin təkrarlıq dərəcəsi
- B) Kanallar arasındakı məsafə
- C) Relyefin mütləq qiyməti

D) Dalğa mənbəyindən birinci kanala qədər məsafə

E) Mənbələr arasındakı məsafə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

A) 0.5 period qədər

B) 1 period qədər

C) 1.5 period qədər

D) 2 period qədər

E) Sürüşmüş olmamalıdır.

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

A) Binlərin ölçü və forması

B) Binlərə daxil olan orta nöqtələrin sayı

C) Binin ağırlıq mərkəzinin seçilməsi

D) Tras azimutlarının paylanması

E) Binlərin sayı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

84. Aşağıdakılardan hansı ixtiyari sahə müşahidə sisteminə aid deyil?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

85. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

87. Quyuətrafi zonanin öyrənilməsində əsasən hansı çox kanallı sistem tətbiq edilir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

88. Kərpicvari sistemlərin ortoqonal sistemlərə nəzərən üstünlüyü aşağıdakılardan hansıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

89. Verilənlərdən biri radial-üzükvari sistemlərin xüsusiyyəti deyil:

- A) Mühitin anizotropluğu öyrənməyə şərait yaradır.
- B) Məsafələrin və azimutların paylanmasının ideal müntəzəmliyini verir.
- C) Dəniz seysmik kəşfiyyatında çox nadir hallarda tətbiq edilir.
- D) Quyuətrafi fəzanın (mühitin) düz və əks olan dalğalarla tədqiqində çox səmərəli nəticələr verir.
- E) Orta Nöqtələrin dispersiyası minimal olur.

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

90. 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

91. Ümumi Orta Nöqtə metodu üçün ideal hesab olunan "bin" in xassələrinə aid deyil:

- A) Maneedicilərin məhv edilməsi və faydalı dalğaların inamlı ayrılıb izlənməsi üçün Orta Nöqtələrin kifayət sayda olması
- B) Faydalı dalğaların sinfaz cəmlənməsi üçün şərait yaradan bin daxilində orta nöqtələrin böyük dispersiyası
- C) Üfüqi istiqamətdə tələb olunan ayıredicilik qabiliyyətini təmin edən binin optimal ölçüləri
- D) Uzaqlıq addımının kiçik qiymətlərilə müşahidələrin bütün azimutları üçün uzaqlıqların enli, mümkün qədər düzbucaqlı, müntəzəm spektri
- E) Azimut dəyişməsi addımının kiçik qiymətlərilə bütün uzaqlıqlar üçün azimutların enli, mümkün qədər düzbucaqlı, müntəzəm spektri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

92. Tektonik qırılmaları, sedimentasion sərhədləri aşkarlayıb izləməyə səmərəli şərait yaratmaq üçün, quruda ideal binin ölçüləri neçə metr ətrafında olmalıdır?

- A) 25x25 m
- B) 35x35 m
- C) 45x45 m
- D) 70x70 m
- E) 100x100 m

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

93. 4D müşahidələri zamanı təkrarlanmanın pozulmasına aşağıdakılardan hansı səbəb ola bilər?

- A) Sahədə baş vermiş seysmoloji hadisələr
- B) Müşahidə intervalının (zaman) kiçik olması
- C) Tədqiqat sahəsində müxtəlif maneələrin (yaşayış məntəqələri, bataqlıqlar və s.) mövcudluğu
- D) İşlərin aparıldığı fəsillərin dəyişməsinə görə dalğaların həyəcanlandırma və qəbul şəraitlərinin dəyişməsi
- E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

94. Sahənin hər kv.km-ə düşən dalğa mənbələrinin sıxlığı hansı düsturla hesablanır? (N – nominal örtük dərəcəsi, n – aktiv kanalların sayı; Bx və By – koordinat oxları boyunca binin ölçüləri, m-lərlə)

- A) $P=(N \cdot 10^6)/((B_x+B_y) \cdot n)$
- B) $P=(N \cdot 10^6)/(B_x \cdot B_y \cdot n)$
- C) $P=(N \cdot 10^6)/(B_x \cdot B_y)$
- D) $P=(B_x \cdot B_y \cdot 10^6)/(N \cdot n)$
- E) $P=(B_x \cdot B_y \cdot 10^6)/n$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

- A) Maksimal uzaqlıq, yəni dalğa mənbəyindən ən uzaq seysmoqəbuledicilər qrupuna qədər olan məsafə ən altdakı məqsəd zonasının dərinliyi ilə müqayisə edilə bilən olmalıdır.
- B) Minimal uzaqlıq kəsilişin maraq doğuran üst hissəsinin dərinliyindən böyük olmamalıdır
- C) Qrupun maksimal uzunluğu əks olan dalğaların görünən sürətlərinin minimal qiymətilə təyin olunur
- D) Qruplararası (kanallararası) intervalı üfüqi ayırdetmənin tələb olunan qiymətindən 4 dəfədən çox (böyük) seçmək lazımdır.
- E) Xətti qruplaşmada qəbuledicilər arasında minimal addım adətən xarici küylə, bəzən isə mənbənin küyü ilə təyin olunur.

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

96. KSZ-də dalğaların yayılması ilə bağlı verilmiş fikirlərdən hansı doğrudur?

- A) Quyuağzı cihaz üçün qurulmuş şaquli hodoqraf, partlayış nöqtəsi KSZ-na keçəndə, kəskin sınıma məruz qalır.
- B) Partlayış məntəqələri KSZ-nın dabanından aşağıda yerləşəndə dalğa şüalarının (trayektoriyalarının) uzunluğu çox kəskin dəyişir.
- C) Partlayış məntəqələri KSZ-nın daxilində olduqda dalğanın KSZ-da keçdiyi yolun uzunluğu artdıqca zamanlar sürətlə azalır.
- D) KSZ-nın dabanında sınaq dalğanın V_h sürəti yanaşı yerləşən iki qəbuledicinin hodoqraflarının şaquli hissələri arasında qalan zaman intervalı əsasında təyin olunur.
- E) Hodoqrafın sınaq nöqtəsinin şaquli koordinatına görə kifayət qədər yüksək dəqiqliklə KSZ-nın yatım bucağını təyin edirlər.

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

97. Yüksək tezlikli təşkilediciləri yazılışlarda kasadlaşdıran səbəblərdən biri deyil:

A) Dalğa mənbəyindəki məhdudiyətlər

B) Dalğaların süxurlarda yayılma proseslərinin onların yüksək tezliklərini zəiflətməsi

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

D) Qeydedici cihazların siqnala təsiri

E) KSZ-nin qalınlığı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

A) Dəniz səthində

B) Dənizin dibində

C) KSZ-in daxilində

D) KSZ-in dabanında

E) Quyu ağzına yaxın

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

99. Şaquli Seysmik Profilləmənin səciyyəvi xüsusiyyətlərindən biri deyil:

A) Dalğaların nəinki yalnız ilkin gəlişləri, həm də seysmoqramın sonrakı hissəsi də yazılır və öyrənilir.

B) Quyuətrafı və quyulararası mühiti böyük məsafələrdə, quyu dibindən daha dərin qatlarda da tədqiq etməyə imkan verir.

C) Bu üsul əsasən mürəkkəb formaya malik strukturların (düz günbəzlərinin, riflərin və s.) quruluşunun dəqiqləşdirilməsi üçün tətbiq olunur.

D) Dalğa sahəsinin təhlil prinsipinə görə skalyar və vektorial üsulları ayırırlar.

E) ŞSP yazılışlarda dalğa impulsunun formasının dəyişməsi və sönmə kimi xassələr aydın görünürlər.

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

100. 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

101. Geofonlar hansı məqsədlə istifadə olunur?

A) Yer təkinə enerjinin göndərilməsi

B) Yer səthinə gələn seysmik enerjinin tənzimlənməsi

C) Yer səthinə gələn seysmik enerjinin qeyd olunması

D) Süni dalğa mənbəyinə nəzarət

E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

102. 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

103. Hansı variant ossilloqrafın elementlərinə aid deyil?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

105. Additiv dalğa fonunun ləğv edilməsindən sonrakı prosedur hansıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

106. Analoq-kod qurğusu nə üçün istifadə edilir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

107. Mütinqdən sonrakı prosedur hansıdır?

- A) Amplitud tezlik diapazonunun tərs və zolaqlı süzgəcləmə ilə tənzimlənməsi
- B) Seysmik trassalara statik düzəlişlərin daxil edilməsi
- C) Seysmik trassalara kinematik düzəlişlərin daxil edilməsi
- D) Zaman kəsilişlərinin süzgəclənməsi
- E) Heç biri doğru deyil

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

108. ÜDN seysmoqramlarının tərtib edilməsindən sonra hansı prosedur aparılır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

109. 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

110. Seysmik trassalara statik düzəlişlərindən sonra hansı prosedur aparılır?

- A) Hilbert çevirmələri
- B) Zaman kəsilişlərinin miqrasiyası və dərinlik kəsilişlərinin tərtibi
- C) Zaman kəsilişlərinin süzgəclənməsi
- D) Additiv dalğa fonunun ləğv edilməsi
- E) Seysmik trassalara kinematik düzəlişlərin daxil edilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

111. Emal qrafında effektiv sürətlərin təyini və kinematik düzəlişlərin təshihlənməsi prosesindən sonra göstərilən prosedur hansıdır?

- A) Hilbert çevirmələri
- B) Additiv dalğa fonunun ləğv edilməsi
- C) Seysmik trassalara kinematik düzəlişlərin daxil edilməsi
- D) Zaman kəsilişlərinin süzgəclənməsi
- E) Zaman kəsilişlərinin miqراسiyası və dərinlik kəsilişlərinin tərtibi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

112. Hansı proses statik düzəlişlərin təshihlənməsindən sonra aparılır?

- A) Effektiv sürətlərin təyini və kinematik düzəlişlərin təshihlənməsi
- B) Hilbert çevirmələri
- C) Zaman kəsilişlərinin miqراسiyası və dərinlik kəsilişlərinin tərtibi
- D) Seysmik trassalara kinematik düzəlişlərin daxil edilməsi
- E) Heç biri doğru deyil

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

113. Amplitud tezlik diapazonunun tərs və zolaqlı süzgəcləmə ilə tənzimlənməsi prosesindən sonra adətən həyata keçirilən proseduru göstərin

- A) Seysmik trassalara kinematik düzəlişlərin daxil edilməsi
- B) Zaman kəsilişlərinin süzgəclənməsi
- C) Seysmik trassalara statik düzəlişlərin daxil edilməsi
- D) Koherent süzgəcləmə ilə qeyri-müntəzəm dalğa fonunun təmizlənməsi

E) Additiv dalğa fonunun ləğv edilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

114. Zaman kəsilişlərinin süzgəclənməsi ardınca hansı proses aparılır?

A) Additiv dalğa fonunun ləğv edilməsi

B) Zaman kəsilişlərinin miqrasiyası və dərinlik kəsilişlərinin tərtibi

C) Effektiv sürətlərin təyini və kinematik düzəlişlərin təshihlənməsi

D) Statik düzəlişlərin təshihlənməsi

E) Koherent süzgəcləmə ilə qeyri-müntəzəm dalğa fonunun təmizlənməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

A) Zaman kəsilişlərinin miqrasiyası və dərinlik kəsilişlərinin tərtibi

B) Statik düzəlişlərin təshihlənməsi

C) Hilbert çevirmələri

D) Zaman kəsilişlərinin süzgəclənməsi

E) Heç biri doğru deyil

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

116. ÜDN trassalarının cəmlənməsindən sonra hansı prosedur həyata keçirilir?

A) Zaman kəsilişlərinin miqrasiyası və dərinlik kəsilişlərinin tərtibi

B) Hilbert çevirmələri

C) Additiv dalğa fonunun ləğv edilməsi

D) Zaman kəsilişlərinin süzgəclənməsi

E) Heç biri doğru deyil

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

A) Ferma prinsipi

B) Snellius qaydası

C) Huygens prinsipi

D) Frenel prinsipi

E) Superpozisiya prinsipi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

118. Mütiq nə üçün istifadə olunur?

A) Yüksək amplitudlu intervalların seçilməsi

B) Seysmik yazının anomal amplitudaya malik və ya lazım olmayan hissənin ləğv edilməsi

C) Seysmik kəsilişdə siqnalların gücləndirilməsi

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

E) Müşahidə olunan seysmik yazıya görə xəyali hissənin hesablanması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

120. Reley kriterisinə görə hansı doğrudur?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

121. Seysmik kəşfiyyatın şaquli ayırma qabiliyyətini yüksəltmək üçün nə etmək lazımdır?

- A) Dalğa uzunluğunu küçültmək lazımdır
- B) Rəqslərin tezliyini küçültmək lazımdır
- C) Dalğa uzunluğunu küçültmək, rəqslərin tezliyini yüksəltmək lazımdır
- D) Dalğa uzunluğunu uzatmaq, rəqslərin tezliyini azaltmaq lazımdır
- E) Dalğa uzunluğunu və rəqslərin tezliyini artırmaq lazımdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

122. Zamanda invariant süzgəclər hansıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

123. Süzgəcləməni hesablama üsuluna aid olan variantı göstərin

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

124. Tərs süzgəclərin hansı növü var?

- A) İmpulsun sıxılma süzgəci
- B) Tərs viner süzgəci
- C) Proqnostik süzgəc
- D) Təshih edən süzgəc
- E) Hamısı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

126. Hansı süzgüləmə siqnalın əvvəlində götürülmüş amplitud seçmələri ardıcılığına görə, sonrakı α parçasında onun qiymətlərini hesablamaya imkan verir?

- A) İmpulsun sıxılma süzgüləsi
- B) Tərs viner süzgüləsi
- C) Təshih edən süzgülə
- D) Proqnostik süzgülə
- E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

127. Tərs süzgüləmə proqramının blok sxeminə uyğun olaraq, seysmik trassanın avtokorrelyasiya funksiyasının hesablanmasıdan sonra hansı icra edilir

- A) Seysmik trassanın süzgüləmə operatoru ilə konvolusiyası
- B) Tərs viner süzgüləmə operatorunun hesablanması

C) Tərs süzgəcləmə nəticələrinin çap edilməsi

D) İlkin məlumatların çap edilməsi

E) Süzgəcin operatorun çapı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

A) Tərs süzgəcləmə nəticələrinin çap edilməsi

B) Tərs viner süzgəcinin operatorunun hesablanması

C) Seysmik trasın süzgəcin operatoru ilə konvolyusiyası

D) Seysmik trasın avtokorrelyasiya funksiyasının hesablanması

E) İlkin məlumatların çap edilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

129. Tərs süzgəcləmə proqramının blok sxeminə uyğun olmayan proseduru göstərin

A) Seysmik trassanın avtokorrelyasiya funksiyasının hesablanması

B) Tərs viner süzgəcinin operatorunun hesablanması

C) Seysmik trasın süzgəcin operatoru ilə konvolyusiyası

D) Müting prosesinin aparılması

E) Tərs süzgəcləmə nəticələrinin çap edilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

130. Hansı ikiölçülü süzgəclənmələrinin növlərinə aiddir?

- A) Sürət
- B) Yəlpikvari
- C) Koherent
- D) f-k süzgəcləri
- E) Hamısı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

131. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

A) ÜDN kanallarının kommutatoru

B) Gücləndiricilər

C) Monitor

D) Diaqnostik prosessor

E) Arifmetik qurğu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

134. Küylərin səviyyəsini seysmik stansiyanın hansı hissəsi təyin edir?

A) Monitor

B) ÜDN kanallarının kommutatoru

C) Gücləndiricilər

D) Arifmetik qurğu

E) Diaqnostik prosessor

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

A) Diaqnostik prosessor

B) Arifmetik qurğu

C) ÜDN kanallarının kommutatoru

D) Monitor

E) Gücləndiricilər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

137. Zaman kəsilişlərinə görə dərinlik kəsilişlərinin tərtib etmək üçün hansı düstur doğrudur?

- A) $h=V*T/2$
- B) $h=V*T/3$
- C) $h=3V*T/4$
- D) $h=V+T/2$
- E) $h=V*T/6$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

138. Seysmik profilləmə əsasında təyin edilmiş interval sürətləri hansı karotajla dəqiqləşdirilir?

- A) Sıxlıq karotajı
- B) Qamma karotajı
- C) Akustik karotaj

D) Elektrik karotajı

E) Neytron karotaj

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

139. Əksolunan dalğa sahəsinin stratigrafik mənsubiyyətinin müəyyən olunması üçün hansı yerinə yetirilir?

A) Dərinlik kəsilişi tərtib edilir

B) Sintetik seysmoqram tərtib edilir

C) Atributlar hesablanır

D) Psevdoquyular yaradılır

E) İnterval sürətlər hesablanır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

140. "AVO" analiz nədir?

A) Amplitudların dərinlikdən asılı dəyişməsi

B) Süzgəcləmə metoduna aiddir

C) Amplitudaların məsafədən asılı olaraq dəyişikliyi

D) Sulu kollektorların mühitdə ayrılması

E) Heç biri doğru deyil

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

141. 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

142. Kəsilişdə karbohidrogenlərin varlığının göstəricisi hansıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

143. Kəsilişdə karbohidrogenlərin təmas xəttinin göstəricisi hansıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

145. Əksolma əmsalının dəyişməsinə əsas səbəb hansı ola bilər?

- A) Uzununa və eninə sürətlərin dəyişməsi
- B) Sıxlığı dəyişməsi
- C) Müqavimətin dəyişməsi
- D) Temperaturun dəyişməsi
- E) Heç biri doğru deyil

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

146. Dalğaların mühitdə yayılma sürətinin artmasının səbəbini göstərin

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

147. Uzununa dalğa sürəti üçün doğru olan variantı göstərin

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

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

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

148. Eninə dalğa sürəti üçün doğru olan variantı göstərin

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

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

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

149. Kəsilişdə tünd ləkənin yaranmasının mühitdəki akustik sərtliklərlə hansı əlaqəsi var?
İö-örtüyün, İkh-karbohidrogen yatağının, İsu-sulu kollektorun akustik sərtlikləri

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

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

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

150. Kəsilişdə faza çevrilməsinin yaranmasının mühitdəki 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) $I_{su} > I_{ö}$ və $I_{kh} < I_{ö}$

D) $I_{su} < I_{ö}$ və $I_{kh} > I_{ö}$

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

151. Hansı halda parlaq ləkə yaranır?

A) Qazla doydurulmuş qumlar

B) İmpedansı yüksək olan qumlar

C) İmpedansı gilli şistlərinə yaxın olan qumlar

D) İmpedansı neftdoymulu qumlara yaxın olan

E) İmpedansı zəif olan qumlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

A) Transformasiya

B) Elastiki transformasiya

C) Elastiki keçirilmə

D) Elastik inversiya

E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

153. Hansı termin dalğa cəbhəsinin vahid sahəsinə düşən enerjinin partlayış mənbəyindən uzaqlaşdıqca azalmasını xarakterizə edir?

A) Fiziki azalma

B) Fiziki paylanma

C) İnterpolyasiya

D) Həndəsi paylanma

E) Xüsusi termin yoxdur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

154. Xaotik əks olunan dalğalar hansıdır?

A) Zaman kəsilişlərində müxtəlif istiqamətli kəskin bucaqla səciyyələnən əks olunan dalğa sahəsidir.

B) Zaman kəsilişində müxtəlif istiqamətli maillikdə səciyyələnən və çox qısa məsafələrdə izlənən əks olunan dalğa sahəsidir.

C) Seysmoqramlarda müxtəlif istiqamətli maillikdə səciyyələnən və çox geniş məsafələrdə izlənən əks olunan dalğa sahəsidir.

D) Seysmoqramlarda eyni istiqamətli kəskin bucaqla səciyyələnən və çox geniş məsafələrdə izlənən əks olunan dalğa sahəsidir.

E) Seysmoqramlarda eyni istiqamətli kəskin bucaqla səciyyələnən və çox kiçik məsafələrdə izlənən əks olunan dalğa sahəsidir.

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

155. Höruk nədir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

156. Hansı prinsipə əsasən demək olar ki, bircinsli mühitdə izosəthlərin eyni zaman anına uyğun gələn nöqtələri dalğa mənbəyindən eyni məsafədədir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

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

E) Ani faza

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

161. Dalğanın görünən periodunun tərs qiyməti hansıdır?

A) Ani amplituda

B) Dalğanın görünən tezliyi

C) Dalğanın görünən amplitudası

D) Ani faza

E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

162. Seysmik yazının özünün özü ilə korrelyasiyası nəticəsində tərtib edilən qrafik hansıdır?

A) Hodoqraf

B) Seysmoqram

C) Sintetik seysmogram

D) Avtokorreloqram

E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

163. Hansı variantda əksətdirici sərhədin izahı verilib?

A) Dizyunktiv dislokasiyaların sərhədləri

B) Düşən elastiki dalğa enerjisinin bərabər paylandığı sərhəd

- C) Düşən elastiki dalğa enerjisinin tam geriyə qaytaran akustik sərhəd
- D) Düşən elastiki dalğa enerjisinin bir qismini geriyə qaytaran akustik sərhəd
- E) Elastiki dalğanın enerjisinin tam udulduğu sərhəd

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

164. Hansı məlumat seysmik yazıdan əldə olunur?

- A) Kəsiliş üzrə temperatur dəyişkənliyi
- B) Layların təşkil olunduğu süxurların qranulometrik tərkibi
- C) Süxurların çatlılıq xüsusiyyətləri
- D) Lay sularının yayılma arealı
- E) Kəsilişi formalaşdıran layların geometriyası

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

165. Şaquli seysmik profilləmənin düzgün izahını göstərin?

- A) Yer səthində partlayış nöqtəsindən oyadılan dalğanın quyuda yerləşdirilmiş qəbuledicilərdə qeyd olunması
- B) Bir quyuda mənbədən oyadılan dalğanın digər quyuda yerləşdirilmiş qəbuledicilərdə qeyd olunması
- C) Quyudakı mənbədən oyadılan dalğanın quyuyu dibində yerləşdirilmiş qəbuledicilərdə qeyd olunması
- D) Quyudakı mənbədən oyadılan dalğanın yer səthində yerləşdirilmiş qəbuledicilərdə qeyd olunması
- E) Quyuyu dibindəki mənbədən oyadılan dalğanın quyuyu ağzına yaxın yerləşdirilmiş qəbuledicilərdə qeyd olunması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

166. Hansı variantda additiv dalğa fonu izah olunub?

- A) Əks olunan dalğanın sinan dalğa ilə cəmlənən hissəsi
- B) Əks olunan dalğanın səthi dalğalarla cəmlənən hissəsi
- C) Maneədici dalğa sahəsinin əks olunan dalğa sahəsi ilə cəmlənən hissəsi
- D) Əlavə yaranan dalğalar
- E) Aşağı tezlikli dalğalar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

- A) Vibratorlar
- B) Gücləndiricilər
- C) Hörüklər
- D) Analoq-Kod qurğuları
- E) Maqnit yaddaş qurğuları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

- A) Effektiv sürət
- B) İnterval sürəti
- C) Orta sürət

D) Normal sürət

E) Lay sürəti

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

172. Hansı məqsədlə statik düzəliş aparılır?

A) Partlayış nöqtəsinin yerinin seçilməsi

B) Kəsilişdə relyefin qeyri-bircinsli hissəsini ləğv etmək üçün

C) KSZ-nin dabanının dərinliyinin təyini

D) Maneə dalğalarının ləğvi

E) Qəbul xətlərinin trayektoriyasının seçilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

A) Yan dalğalar

B) Düz və sınan dalğalar

C) Çoxqat təkrar əks olan dalğalar

D) Dəyişən və eninə dalğalar

E) Mikroseysmlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

174. Göstərilənlərdən hansı seysmik dalğaların kinematik parametrlərinə aid deyil?

A) Amplitud

B) Zaman qradyenti

C) Sürət

D) Zaman

E) Dalğaların həndəsi mənzərəsini təsvir edən kəmiyyətlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

175. Göstərilənlərdən hansı seysmik dalğaların dinamik parametrlərinə aiddir?

A) Sürət

B) Zaman qradyenti

C) Dalğaların həndəsi mənzərəsini təsvir edən kəmiyyətlər

D) Zaman

E) Amplitud

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

176. Kəsilişi müstəvidə zamanla xarakterizə edən xətlər necə adlanır?

A) İzohipslər

B) İzoxronlar

C) İzotermələr

D) İzobarlar

E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

177. Hansı məqsədlə mütinq istifadə olunur?

A) Yüksək amplitudlu intervalların seçilməsi

- B) Müşahidə olunan seysmik yazıya görə xəyali hissənin hesablanması
- C) Müşahidə olunan seysmik yazıya görə onu formalaşdıran geoloji kəsilişin bərpası
- D) Seysmik kəsilişdə siqnalların gücləndirilməsi
- E) Seysmik yazının anomal amplitudaya malik və ya lazım olmayan hissənin ləğv edilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

178. Hansı variant Reley kriterisinə görə doğrudur?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

179. Hansı variantda göstərilən süzgəcləməni hesablama üsuluna aiddir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

180. Hansı variantda göstərilən süzgəcləməni hesablama üsuluna aiddir?

- A) Sıxlıq təqdimatında süzgəcləmə
- B) Zaman təqdimatında süzgəcləmə
- C) Sərtlik təqdimatında süzgəcləmə
- D) Amplitud təqdimatında süzgəcləmə
- E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

181. Rəqəmli süzgəclərin fiziki süzgəclərdən fərqi göstərin

- A) Fiziki süzgəclər həm nəticəyə, həm də siqnalın süzgəcin girişinə verilmə anına nəzərən qabaqlaması ilə səciyyələnən prosesə malikdir
- B) Fiziki və Rəqəmli süzgəclər sadəcə tətbiq olunma dövrünə görə fərqlənir
- C) Rəqəmli süzgəclər həm nəticəyə, həm də siqnalın süzgəcin girişinə verilmə anına nəzərən qabaqlaması ilə səciyyələnən prosesə malikdir
- D) Rəqəmli süzgəclər istənilən şəraitdə tətbiq edilir
- E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

182. Sistemin girişində siqnal olmadan onun çıxışında siqnal olmasının qeyri mümkünlüyü hansı prinsipə əsaslanır?

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

E) Nəticə prinsipi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

A) Mənbənin idarəedicisi

B) Mərkəzi kompüter

C) Cərəyan (qida) mənbəyi

D) Radiostansiya

E) Laboratoriya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

184. Çıxış məsafəsinin tərifinin düzgün göstərildiyi variantı tapın?

A) Qəbul xətlərinin uzunluğu

B) Strukturun ortoqonal ölçüsü

C) İstinad layına qədər məsafə

D) Partlayış məntəqəsi ilə qəbul məntəqəsi arasındakı məsafə

E) Partlayış nöqtəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

185. Hansı səbəbdən dalğaların mühitdə yayılma sürətinin arta bilər?

A) Temperaturun artması

B) Sıxlığın azalması

- C) Məsəməliyin artması
- D) Geostatik təzyiqin artması
- E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

186. Akustik sərtlik nədir?

- A) mühitin sıxlığının həmin mühitdə yayılan dalğanın sürətinə nisbəti
- B) dalğa amplitudunun mühitin sıxlığına hasili
- C) dalğa tezliyinin mühitin sıxlığına nisbəti
- D) mühitin sıxlığının həmin mühitdə yayılan dalğanın sürətinə hasili
- E) dalğa uzunluğunun mühitin sıxlığına hasili

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

187. Dalğa Çevrilməsi (konvolyusiya) nədir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

A) Məsaməlilik

B) Sementləşmə dərəcəsi

C) Yaşı

D) Yatma dərinliyi

E) Gillilik dərəcəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

189. Aşağıdakı üsullardan biri geofiziki kəşfiyyat metodlarına aid deyil:

A) Qravimetriya

B) Maqnitometriya

C) Seysmik kəşfiyyat

D) Batimetriya

E) Elektrik kəşfiyyatı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

A) Miqrasiya

B) Hilbert çevirməsi

C) Dekonvolyusiya

D) Furiye çevirməsi

E) Konvolyusiya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

192. Mərkəzi şüa aşağıdakılardan hansıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

193. Miqrasiya prosesi seçimlərdən hansında düzgün təsvir edilmişdir?

- A) Müşahidə olunan seysmik yazıya görə seysmik dalğanın xəyali hissəsinin hesablanması
- B) Mühitdə yayılan seysmik impuls geoloji kəsilişin süzgəcləmə xassəsindən irəli gələn dəyişkənliklərin ləğvi
- C) Əksetdirici səthin yer səthinə nəzərən mailliyinə görə kinematik sürüşmə
- D) Seysmik yazının ani dinamik xarakteristikalarının hesablanması

E) Birqat əks olunan dalğaya görə əksetdirici nöqtənin fəzadakı həndəsi yerinin bərpası

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

194. Sınma Əmsalı necə hesablanır?

A) düşmə bucağının qiymətinin sınma bucağının qiymətinə nisbəti

B) düşmə bucağının kosinusunun sınma bucağının kosinusuna olan nisbəti

C) düşmə bucağının sinusunun sınma bucağının sinusuna olan nisbəti

D) sınma bucağının qiymətinin düşmə bucağının qiymətinə nisbəti

E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

A) Laylanmanın xüsusiyyəti

B) Çöküntü toplanma prosesi

C) Layların qalınlığı

D) Eroziya və paleorelyef

E) Laydaxili müxtəlif flüidlərin təması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

196. Əsasən psevdokustik karotaj və seysmogeoloji modelləşdirmə vasitəsilə layın bəzi parametrləri (sürət, sıxlıq və s.) hansı metodla müəyyən olunur?

A) AVO

B) Elastik inversiya

C) Migration

D) AVA

E) Atribut analizi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

197. Furiye çevirmələri ilə bağlı fikirlərdən biri yanlıştır:

A) Furiye çevirməsi yerinə yetirilərkən nəzərə alınmalıdır ki, verilən zaman sırasının uzunluğu ilə çıxışda alınan spektrin tezlikləri arasındakı heç bir əlaqə yoxdur.

B) Seysmik yazının amplitud-tezlik xarakteristikasının dəqiq araşdırılması tələb olunursa, onda Furiye çevirməsi üçün bütün trassa istifadə edilməlidir

C) Seysmik yazının zaman oxu boyu sağa və ya sola sürüşdürülməsi onun amplitud spektrinə təsir etmir.

D) Faza spektri trassanın zaman oxu boyu sürüşdürüldüyü zaman qədər dəyişir.

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

198. Dalğa sahəsi ilə əlaqəli fikirlərdən biri düzgün deyil:

A) Geoloji mühitdə yayılan dalğa sahəsi adətən mühitin hissəciklərinin hərəkət sürətini səciyyələndirir.

B) Kinetik enerji seysmik trassanın amplitudalarının kvadratı ilə mütənasibdir.

C) Potensial enerji xəyali trassanı səciyyələndirir

D) Seysmik dalğanın geoloji mühitdə yayılmasına mühitin elastiklik parametrləri kömək edir və mühitdə potensial enerjinin toplanması baş verir.

E) Mühitin hissəciklərini sükunət vəziyyətindən çıxaran seysmik dalğaya kinetik enerji daşıyıcısı kimi baxmaq olar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

199. Eninə və uzununa dalğalar ilə bağlı verilmiş fikirlərdən biri doğru deyil:

- A) Seysmik kəşfiyyat, demək olar ki, tamamilə uzununa dalğalarla aparılır, eninə dalğalar isə sadəcə olaraq maneedicilərə aid edilirlər
- B) Əks olma, sınma qanunları və digər məsələlər eyni dərəcədə həm uzununa, həm də eninə dalğalara aiddirlər.
- C) Eninə dalğaların sürəti yalnız sürüşmə modulundan asılı olduğu halda uzununa dalğaların sürəti isə həmçinin Lamé sabiti ilə də təyin olunur.
- D) Eninə dalğanın sürətinin uzununa dalğanın sürətinə nisbəti litologiya barədə məlumat verir.
- E) P və S dalğalarının tezlikləri nisbəti Puasson əmsalını təyin etməyə kömək edir.

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

- A) Ferma prinsipi
- B) Snel qanunu
- C) Suellius-Dekart qanunu
- D) Bendorf qanunu
- E) Darsi qanunu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

201. .pdf, .docx və digər faylların printere çapa göndərilməsi üçün hansı qısayoldan istifadə edilir?

- A) ctrl+F

B) ctrl+P

C) shift+P

D) alt+ctrl+P

E) alt+P

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

202. Ekranda hər hansısa 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

203. 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

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

- A) Alt+A
- B) Shift+H
- C) Ctrl+A
- D) Ctrl+S
- E) Shift+S

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

205. 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

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

- A) Alt+F4
- B) Shift+Tab
- C) Ctrl+Shift+Tab
- D) Ctrl+Alt+Del

E) Tab+F4

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

207. MS Word programında səhifəyə şəkil əlavə etmək üsullarına hansı aid deyil?

A) Insert/Вставка bölməsindən

B) Mouse`n sağ düyməsindən Kəs/Yapışdır funksiyası ilə

C) Ctrl+S və Ctrl+P qısa yolları vasitəsilə

D) Fiquru "sürüşdürüb atmaq"la

E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

A) Alt

B) Ctrl

C) Shift

D) Tab

E) Esc

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

209. 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

210. 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

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

A) İşdənöncə təlimat

B) Giriş təlimat

C) Vaxtaşırı təlimat

D) Birdəfəlif təlimat

E) Təlimatlandırır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

212. Fəhlələrin biliklərinin yoxlanılması xarakterinə və vaxtına görə hansı növlərə bölünür?

- A) İlkin, vaxtaşırı və növbədənkənar
- B) İlkin, vaxtaşırı və birdəfəlik
- C) Giriş və ilkin
- D) İlkin, növbədənkənar və daimi
- E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

213. İlk tibbi yardım hansıdır?

- A) "Təcili tibbi yardım" gəldikdən sonra tıbb işçiləri ilə birlikdə göstərilən yardım
- B) "Təcili tibbi yardım" gələndə kimi göstərilən yardım
- C) xəsarət alanın xəstəxanaya apardıqdan sonra aparılan işlər
- D) Xəsarət alanın sağlamlığına çatana kimi aparılan bütün işlər
- E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

214. FMV-in funksiyası nədir?

- A) Bədənin səthini zərərli maddələrdən qorumaq
- B) İşin daha tez yerinə yetirilməsi
- C) İşçilərin bir-birini tanıması
- D) İş bölgüsünü göstərir
- E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

- A) Giriş təlimatı
- B) İş yerində təlimat
- C) Vaxtaşırı təlimat
- D) Birdəfəli təlimat
- E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

- A) 1
- B) 4
- C) 5
- D) 3
- E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

217. Təlimatlandırmanın neçə növü var?

- A) 3
- B) 6
- C) 1

D) 4

E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

218. Müəssisə yeni qəbul olunmuş işçi hansı halda sərbəst işə buraxıla bilər?

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

B) İlk təlimat aldıqdan sonra

C) Giriş təlimatı alıb istehsalat təcrübəsi qazandıqdan sonra.

D) Bilikləri yoxlandıqdan sonra

E) Vaxtaşırı təlimat alıb istehsalat təcrübəsi qazandıqdan sonra

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

219. Kimlərə giriş təlimatı keçirilir ?

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

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

C) Təhlükəsizlik qaydalarını pozmuş şəxslərə

D) İş icraçılarına

E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

220. Hansı qaydada mühəndis-texniki işçilərə (MTİ) təlimat keçirilir və bilikləri yoxlanılır ?

A) MTİ-lərə vaxtaşırı təlimat keçirildikdən, sonra onların bilikləri yoxlanılır

B) MTİ-lərə giriş təlimatı keçirildikdən, sonra onların bilikləri yoxlanılır

C) Müəssisələrdə vəzifəyə yeni təyin olunmuş və ya başqa vəzifəyə keçirilmiş bütün mühəndis-texniki işçilərin, əməyin təhlükəsizliyi məsələləri üzrə müvafiq təlim keçmələrindən sonra, təhlükəsizlik tələbləri üzrə bilikləri yoxlanılır

D) MTİ-lər ilkin təlimat aldıqdan sonra onların bilikləri yoxlanılır

E) MTİ-lər növbədənkənar təlimat aldıqdan sonra onların bilikləri yoxlanılır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

221. Zərərçəkən şəxsə harada ilk tibbi yardım göstərilməlidir ?

A) Zədə aldığı yerdə

B) Tibbi məntəqədə

C) Mərkəzi Neftçilər Xəstəxanasında

D) "İdarə"dəki xəstəxanada

E) Ev şəraitində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

222. İş yerində təlimatın neçə növü var?

A) 4

B) 2

C) 3

D) 1

E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

223. Vaxtaşırı (təkrar) təlimat kimlərlə və neçə vaxtdan bir keçirilir?

A) Bütün fəhlələrlə və bəzi kateqoriyalı qulluqçularla, 3 aydan bir

B) Hər ay keçirilir

C) İşə başlamadan əvvəl hər gün keçirilir

D) Bütün fəhlələr, onların vəzifəsinə aid olmayan birdəfəlik işləri yerinə yetirmək və ya yüksək dərəcədə təhlükəli şəraitdə işləmək üçün tapşırıq (tapşırıq-icazə) alarkən.

E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

224. Hansı hallarda birdəfəlik təlimat keçirilməlidir?

A) İşə başlamadan əvvəl hər gün keçirilir

B) Hər ay keçirilir

C) Bütün fəhlələr, onların vəzifəsinə aid olmayan birdəfəlik işləri yerinə yetirmək və ya yüksək dərəcədə təhlükəli şəraitdə işləmək üçün tapşırıq (tapşırıq-icazə) alarkən.

D) Bütün fəhlələrlə və bəzi kateqoriyalı qulluqçularla, 3 aydan bir

E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

225. Qış üçün nəzərdə tutulmuş geyimlər ilin isti fəsillərində işləmək üçün müvəqqəti istifadə etmələrinə kimlərə icazə verilə bilər?

- A) Texniklərə
- B) Mühəndislərə
- C) Dəstə rəisinə
- D) Maşinistlərə
- E) Müvəqqəti işə qəbul edilən işçilər daxil olmaqla heç kimə icazə verilmir.

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

226. FMV-nin keyfiyyəti normativ-texniki tələblərə uyğun gəlmədikdə hansı tədbirlər görülməlidir?

- A) Yalnız texniklərin istifadəsinə icazə verilir
- B) Maşinistlərin istifadə üçün saxlanılır
- C) İstifadəyə yararlı kimi qeyd olunur və istifadə olunur
- D) Heç bir tədbir görülmür
- E) Komissiya qüsurlar haqqında akt tərtib edir və onların geri qaytarılması haqqında qərar qəbul edir.

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

227. Aşağıdakılardan hansı iş yerində təlimata aid deyil?

- A) Birdəfəlik təlimat
- B) Vaxtaşırı təlimat
- C) İlkin təlimat
- D) Giriş təlimat

E) növbədən kənar təlimat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

228. Giriş təlimatı nə zaman keçirilir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

229. 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

230. 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

231. 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

232. 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

233. 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

234. 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

235. 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

236. 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

237. Qadınlar üçün əllə daşınan yüklərin yüklənilib 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

238. 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 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

239. 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

240. 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

241. 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

242. 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

243. 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

244. 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

245. 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 tərpənməz 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

246. Bədbəxt hadisə nədir?

A) Texniki qurğuların dayanması, yaxud nasazlığı

B) İşçinin və ya işçilərin iş yerlərində aldığı 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

247. 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

248. 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

249. Gərginlik altında olan avadanlıqlarda baş vermiş yanğıı 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: Yanğıın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikası Qanunu Bakı-1997
Azərbaycan Respublikasında yanğıın təhlükəsizliyi qaydaları

250. Yanğıın həyəcan siqnalı verilərkən hansı fəaliyyətləri yerinə yetirmək lazımdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yanğıın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikası Qanunu (Bakı-10.06.1997)
Respublikasında yanğıın təhlükəsizliyi qaydaları

251. 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

252. 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

253. 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

254. 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

255. 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

256. 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

257. 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

258. 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

259. 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

260. 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

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

A) Slaydoskopdan, telefonda, printerdən

B) Kompüterdən, printerdən. Proyektordan

C) Kompüterdən, telefonda, printerdən, kondisionerdən

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

E) Proektordan, kondisionerdən, slaydoskopdan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

262. 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

263. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

A) Pilləkan qəfəsində dəmir qapı

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

C) Təlimatın keçirilməsi üçün xüsusi otaq

D) Dəhlizdə qumla təchiz edilmiş yanğıın lövhəsi

E) Mərtəbələrdə əlavə nərdivanla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğıın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

264. Yanğıın baş verən zaman ilkin yanğınsöndürmə vasitələrindən kimlər istifadə etməlidir?

A) Sex rəisi

B) Növbə rəisi

C) Fəhlə və qulluqçular

D) Texnoloq

E) Yanğıın söndürmə komandiri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğıın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

265. Yanğıın 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

266. 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