

Dalğa laboratoriyası üzrə test tapşırıqları

1. Fiziki kəmiyyətin qiyməti nədir?

- A) Konkret maddi obyektə, sistemə, hadisəyə və ya prosesə aid edilən fiziki kəmiyyətin miqdarı xarakteristikasıdır
- B) Fiziki kəmiyyətin ölçüsünün onun üçün qəbul olunmuş bir neçə vahidlərlə ifadəsidir
- C) Fiziki kəmiyyətlərin verilmiş sistemi üçün prinsiplərə uyğun yaradılan əsas və törəmə fiziki kəmiyyət vahidlərinin məcmuudur
- D) Vahidə bərabər şərti ədədi qiymət verilmiş fiziki kəmiyyətdir
- E) Keyfiyyətə əksər fiziki obyektlər üçün ümumi, lakin kəmiyyətə hər bir obyekt üçün ayrıca qiymətə malik olan xassədir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.İsgəndərzadə, Z.Aslanov. Ölçmə və nəzarətin üsul və vasitələri. Bakı,2017, səh.326

2. Dəqiqliyin ölçüsü dedikdə nə başa düşülür?

- A) Ölçmə nəticəsinin xətasının sifra yaxınlığını əks etdirən ölçmə xarakteristikalarından biridir
- B) Kəmiyyətin ölçülməsi yolu ilə onun alınan qiymətidir
- C) Fiziki kəmiyyətin qiymətinin təcrübə yolu ilə xüsusi texniki vasitələrin köməyi ilə təyin edilməsi
- D) Eksperiment yolu ilə tapılan qiymətdir
- E) Ölçmənin nəticəsinin ölçülən kəmiyyətin əsl (həqiqi) qiymətindən meyilliyidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.İsgəndərzadə, Z.Aslanov. Ölçmə və nəzarətin üsul və vasitələri. Bakı,2017, səh.326

3. Ölçmə vasitələrinin metroloji xarakteristikası nəyə deyilir?

- A) Ölçmələrin tələb olunan keyfiyyətini təmin edən metroloji qayda və normaların işlənilib hazırlanmasına və tətbiqinə yönəldilmiş fəaliyyətdir
- B) Bir və ya bir neçə verilmiş ölçülərin fiziki kəmiyyətinin təzələnməsi və saxlanması üçün ölçmə vasitəsidir
- C) Ölçmələrin nəticələrinə və onların dəqiqliyinə təsir edən ölçmə vasitələrinin xassələrindən birinin xarakteristikasına deyilir
- D) Etalon ölçmə vasitələrinin yaradılmasına deyilir

E) Ölçmə vasitəsinin dəqiq tədqiqi əsasında bir nüsxədə istehsal olunmuş ölçmə vasitəsinin tətbiqinin qanuni olmasının metroloji xidmət tərəfindən tanınmasıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.İsgəndarzadə, Z.Aslanov. Ölçmə və nəzarətin üsul və vasitələri. Bakı,2017, səh.326

4. Termodinamik temperatur vahidi hansıdır?

- A) Selsi(C)
- B) Kandel(cd)
- C) Neper(Np)
- D) Kelvin(K)
- E) Dövr/dəq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.İsgəndarzadə, Z.Aslanov. Ölçmə və nəzarətin üsul və vasitələri. Bakı,2017, səh.326

5. Ölçmə vasitələri iş prinsipi, hərəkət xarakteri və quruluşuna görə neçə növdürlər?

- A) Mexaniki və pnevmatik
- B) Mexaniki, optik, pnevmatik, elektrik
- C) Optik, pnevmatik və elektrik
- D) Mexaniki, optik və pnevmatik
- E) Mexaniki və elektrik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.İsgəndarzadə, Z.Aslanov. Ölçmə və nəzarətin üsul və vasitələri. Bakı,2017, səh.326

6. Şkalasız alətlər hansılardır?

- A) Lekal və nəzarət xətkəşləri
- B) Ölçü başlıqları və mikrometr
- C) Ştangenalətlər
- D) Mikrometrik alətlər
- E) Ştangenreysmus

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.İsgəndarzadə, Z.Aslanov. Ölçmə və nəzarətin üsul və vasitələri. Bakı,2017, səh.326

7. Optimetr nədir?

- A) Hərəkətsiz sistemdir
- B) Ona sərt bağlanmış ştrix lövhəsi ilə predmetə nisbətən yerini dəyişən mexanizmdir
- C) Ştrixli xətt predmetin təsviri üzərində yerini dəyişən mexanizmdir
- D) İşıq enerjisinin istifadəsinə əsaslanan cihazdır
- E) Etalon ölçü ilə müqayisə olunan uzunluq ölçülərini ölçmək üçün lingli- optik mexanizimli cihazdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.İsgəndarzadə, Z.Aslanov. Ölçmə və nəzarətin üsul və vasitələri. Bakı,2017, səh.326

8. Tam gücün vahidi hansıdır?

- A) Coul
- B) Volt-amper
- C) Var
- D) Amper-saat
- E) Kilovattsaat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi haqqında" Azərbaycan Respublikasının 2013-cü il 13 iyun tarixli 686-IVQ nömrəli Qanununun tətbiqi ilə bağlı bəzi normativ hüquqi aktların təsdiq edilməsi barədə AR NK-nin qərarı

9. Reaktiv gücün vahidi hansıdır?

- A) Kilovattsaat
- B) Amper-saat
- C) Kandel
- D) Var
- E) Coul

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi haqqında" Azərbaycan Respublikasının 2013-cü il 13 iyun tarixli 686-IVQ nömrəli Qanununun tətbiqi ilə bağlı bəzi normativ hüquqi aktların təsdiq edilməsi barədə AR NK-nin qərarı

10. 1 mil neçə metrdir?

- A) 1800 m
- B) 1552 m
- C) 1862 m
- D) 1852 m
- E) 1832 m

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi haqqında" Azərbaycan Respublikasının 2013-cü il 13 iyun tarixli 686-IVQ nömrəli Qanununun tətbiqi ilə bağlı bəzi normativ hüquqi aktların təsdiq edilməsi barədə AR NK-nin qərarı

11. Fırlanma tezliyi nə ilə ölçülür?

- A) m/saniyə
- B) Bayt
- C) Neper(Np)
- D) Bit
- E) Dövr/saniyə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi haqqında" Azərbaycan Respublikasının 2013-cü il 13 iyun tarixli 686-IVQ nömrəli Qanununun tətbiqi ilə bağlı bəzi normativ hüquqi aktların təsdiq edilməsi barədə AR NK-nin qərarı

12. Xətti sıxlığın ölçü vahidi hansıdır?

- A) bar
- B) Teks
- C) dövr /dəqiqə

D) Dövr/saniyə

E) Bayt

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi haqqında" Azərbaycan Respublikasının 2013-cü il 13 iyun tarixli 686-IVQ nömrəli Qanununun tətbiqi ilə bağlı bəzi normativ hüquqi aktların təsdiq edilməsi barədə AR NK-nin qərarı

13. Fiziki kəmiyyətlərin ölçülməsində müşahidə olunan təcrübi xətlər hansı qrupa ayrılır?

A) 2

B) 3

C) 5

D) 4

E) 6

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Tağıyev, A.Əhmədova. Fizika praktikumu. Bakı, 2019,səh.238

14. Təsadüfi xətlər hansı faktorlardan asılıdır? Düzgün cavabı göstərin: 1. Ölçmə zamanı istifadə olunan ölçü qurğusu və cihazların dəqiqliyindən 2. Ölçü cihazlarının qeyri normal olmasından 3. Ölçü üsulunda səhvə yol verilməsindən 4. Müşahidəçinin müəyyən kənar amili nəzərə almamasından

A) 1,2,3

B) 1,3,4

C) hamısı

D) 2,3,4

E) 1,4

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Tağıyev, A.Əhmədova. Fizika praktikumu. Bakı, 2019,səh.238

15. Sistemik xətlər hansı faktorlardan asılıdır?

A) Müşahidəçinin təcrübəyə ciddi yanaşmamasından

B) Ölçmə zamanı istifadə olunan ölçü qurğusu və cihazların dəqiqliyindən

C) Müşahidəçinin müəyyən kənar amili nəzərə almamasından

D) Kəmiyyətin ayrı-ayrı ölçmələrinin mütləq xətalərinin kəmiyyətin ölçmədən alınan qiymətlərinə olan nisbətində

E) Ölçmə zamanı istifadə olunan ölçü qurğusu və cihazların markasından

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Tağıyev, A.Əhmədova. Fizika praktikumu. Bakı, 2019,səh.238

16. Ölçmənin orta mütləq xətası nəyə deyilir?

A) Təcrübədə ölçülən kəmiyyətin orta qiyməti ilə ayrı-ayrı ölçmələrdən alınan qiymətlərin fərqi mütləq qiymətinə

B) Kəmiyyətin ayrı-ayrı ölçmələrinin mütləq xətalərinin kəmiyyətin ölçmədən alınan qiymətlərinə olan nisbətində

C) Kəmiyyətin ayrı-ayrı ölçmələrinin mütləq xətalərinin orta qiymətinə

D) Kəmiyyətin ölçmələrinin nisbi xətalərinin orta qiymətinə

E) Kəmiyyətin ölçülən ayrı-ayrı qiymətləri cəminin ölçülərin sayına olan nisbətində

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Tağıyev, A.Əhmədova. Fizika praktikumu. Bakı, 2019,səh.238

17. Ölçmənin mütləq xətası nəyə deyilir?

A) Kəmiyyətin ayrı-ayrı ölçmələrinin nisbi xətalərinin orta qiymətinə

B) Kəmiyyətin ölçmələrinin nisbi xətalərinin orta qiymətinə

C) Kəmiyyətin ölçülən ayrı-ayrı qiymətləri cəminin ölçülərin sayına olan nisbətində

D) Kəmiyyətin ayrı-ayrı ölçmələrinin mütləq xətalərinin kəmiyyətin ölçmədən alınan qiymətlərinə olan nisbətində

E) Təcrübədə ölçülən kəmiyyətin orta qiyməti ilə ayrı-ayrı ölçmələrdən alınan qiymətlərin fərqi mütləq qiymətinə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Tağıyev, A.Əhmədova. Fizika praktikumu. Bakı, 2019,səh.238

18. Ölçmənin nisbi xətası necə təyin olunur ?

- A) Ölçmənin nisbi xətası ölçülən kəmiyyətin orta mütləq xətasının onun orta qiymətinə olan nisbəti ilə təyin olunur
- B) Kəmiyyətin ayrı-ayrı ölçmələrinin mütləq xətalarının orta qiyməti ilə təyin olunur
- C) Kəmiyyətin ayrı-ayrı ölçmələrinin mütləq xətalarının kəmiyyətin ölçmədən alınan qiymətlərinə olan nisbəti ilə təyin edilir
- D) Kəmiyyətin ölçmələrinin nisbi xətalarının orta qiyməti ilə təyin edilir
- E) Bir neçə kəmiyyətin ölçülməsindən alınan nəticələr üzərində

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Tağıyev, A.Əhmədova. Fizika praktikumu. Bakı, 2019,səh.238

19. Ölçmənin nisbi xətasını hansı düsturla ifadə etmək olar?

- A) $P = mg$
- B) $E = (\Delta X + X_{or}) * 100\%$
- C) $E = \Delta X / X_{or} * 100\%$
- D) $\Delta m = (m + M) - M_0$
- E) $V = \Delta m / \rho_1$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Tağıyev, A.Əhmədova. Fizika praktikumu. Bakı, 2019,səh.238

20. Bərk cisimlərin və mayelərin sıxlığını necə təyin olunur?

- A) Qalvonometrə
- B) qiyməti ilə
- C) Pnevmoطلا
- D) Piknometrə
- E) Aparılan hesablamalardan dolayı yolla tapılır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Tağıyev, A.Əhmədova. Fizika praktikumu. Bakı, 2019,səh.238

21. Cərəyanın axma müddətini hansı ölçmə vasitəsi ilə müəyyən etmək olar

- A) Pıknometrle
- B) Saniyölçenle
- C) Ampermetrle
- D) Voltmetrle
- E) Tanometrle

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Tağıyev, A.Əhmədova. Fizika praktikumu. Bakı, 2019,səh.238

22. Cismin xüsusi çəkisi nəyə deyilir?

- A) Cismin vahid həcmindəki çəkisinə
- B) Cismin vahid həcmindəki kütləsinə
- C) Cismin ətalətliliyini xarakterizə edən fiziki kəmiyyətdir
- D) Qüvvə ilə yerdəyişmənin skalyar hasilinə bərabər olan fiziki kəmiyyətdir
- E) Hərəkət edən maye təbəqələri arasında əmələ gələn qüvvədir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Tağıyev, A.Əhmədova. Fizika praktikumu. Bakı, 2019,səh.238

23. Cismin sıxlığı nəyə deyilir?

- A) hərəkət edən maye təbəqələri arasında əmələ gələn qüvvədir
- B) Cismin vahid həcmindəki çəkisinə
- C) Qüvvə ilə yerdəyişmənin skalyar hasilinə bərabər olan fiziki kəmiyyətdir
- D) Cismin ətalətliliyini xarakterizə edən fiziki kəmiyyətdir
- E) Cismin vahid həcmindəki kütləsinə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Tağıyev, A.Əhmədova. Fizika praktikumu. Bakı, 2019,səh.238

24. Mayelərin piknometrle təyini zamanı hansı ləvazimatlardan istifadə olunur?

- A) Tərəzi, çəki daşları, piknometr və suçəkən kağız

- B) Texniki tərəzi, çəki daşları, piknometr və termometr
- C) Analtik və ya texniki tərəzi, çəki daşları və termometr
- D) Analtik tərəzi, çəki daşları və termometr
- E) Analtik tərəzi, çəki daşları, termometr və glçüləcək maye

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Tağıyev, A.Əhmədova. Fizika praktikumu. Bakı, 2019,səh.238

25. Laboratoriyada İşə başlamazdan öncə hansı təhlükəsizlik tədbirləri görülməlidir? Düzgün cavabı göstərin:

1. Avadanlığın və cihazların gövdələrinin yerlə birləşmələrini yoxlamalı;
2. Baş verə biləcək qəzaya qarşı vasitələrin və adamların xilas edilməsi üçün mühafizə vasitələrinin yerlərini dəqiqləşdirməli;
3. Bütün ölçü cihazlarının qidalandırma kabellərini qoşmalı;
4. Cihazlarda olan şəbəkə gərginliyi çeviricilərinin vəziyyətini yoxlamalı.

- A) Hamısı
- B) 1,2,3
- C) 1,3,4
- D) 2,3,4
- E) 1.2

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Tağıyev, A.Əhmədova. Fizika praktikumu. Bakı, 2019,səh.238

26. Laboratoriyada iş vaxtı hansı təhlükəsizlik tədbirləri hansılardır?Düzgün cavabı göstərin:

- 1.Gərginlik altında olan sxemlərdə qoşulmalar aparmaq;
- 2.Gərginlik altında olan sxemləri müşahidəsiz buraxmaq;
- 3.Cihazlarda olan şəbəkə gərginliyi çevricilərinin vəziyyətini dəyişmək;
- 4.Cihazlarda olan şəbəkə gərginliyi çevricilərinin vəziyyətini yoxlamaq.

- A) 1,3,4
- B) 2,3,4
- C) 1,2,4
- D) 1,2,3
- E) 3.4

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Tağıyev, A.Əhmədova. Fizika praktikumu. Bakı, 2019,səh.238

27. Mexaniki dalğalar nəyə deyilir?

- A) Mexaniki rəqslərin mühitdə yayılmasına
- B) Tezliyi 20Hz-20000Hz arasında olan dalğalara
- C) Yayılma sürəti ilə xarakterizə olunan dalğalara
- D) Tezliyi 30Hz-3000Hz arasında olan dalğalara
- E) Tezliyi 30Hz-30000Hz arasında olan dalğalara

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Tağıyev, A.Əhmədova. Fizika praktikumu. Bakı, 2019,səh.238

28. Dalğalar hansı fiziki kəmiyyətlərlə xarakterizə olunur? Düzgün cavabı göstərin:

1. Amplitud;
2. Faza;
3. Tezlik;
4. Dalğa uzunluğunun yayılma sürəti;
5. Təcil.

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Tağıyev, A.Əhmədova. Fizika praktikumu. Bakı, 2019,səh.238

29. Dalğanın mühitdə yayılma sürətini təyin etmək üçün nəyi bilmək lazımdır?

- A) Dalğa uzunluğunu
- B) Dalğanın tezliyini
- C) Dalğa uzunluğunu və tezliyini

D) Tembri

E) Amplitudu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Tağıyev, A.Əhmədova. Fizika praktikumu. Bakı, 2019,səh.238

30. Dalğanın uzunluğunu təyin etmək üçün nədən istifadə edilir?

A) Quyetik rezonans hadisəsindən

B) Xüsusi istilik tutumundan

C) Sabit təzyiqdən

D) Adiabatik prosesdən

E) Kleman-Dezorm üsulundan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Tağıyev, A.Əhmədova. Fizika praktikumu. Bakı, 2019,səh.238

31. Akustik rezonans hadisəsi nə zaman baş verir?

A) Dalğaların tezliyi hava sütununda yaranan dalğaların məxsusi tezliyinə bərabər olduqda

B) Dalğaların tezliyi 200Hz-2000Hz arasında olan zaman

C) Dalğaların tezliyi 20Hz-20000Hz arasında olan zaman

D) Hava sütununda dalğa uzunluğunun dördə birinin tək mislinə bərabər səs dalğaları yerləşdikdə

E) Dalğaların tezliyi 30Hz-30000Hz arasında olan zaman

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Tağıyev, A.Əhmədova. Fizika praktikumu. Bakı, 2019,səh.238

32. Mayelərin daxili sürtünmə əmsalını nə vasitəsi ilə təyin edilir?

A) Kalotimetrlə

B) Ostvald kapilyar viskozimetri ilə

C) Tanometrlə

D) Manometrlə

E) Metroştokla

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Tağiyev, A.Əhmədova. Fizika praktikumu. Bakı, 2019,səh.238

33. Daxili sürtünmə qüvvəsi nəyə deyilir?

A) Maye axınına perpendikulyar istiqamətdə vahid məsafədə sürət dəyişməsini xarakterizə edən vektorial kəmiyyətə

B) Hərəkət edən mayenin ixtiyari iki təbəqəsinin sürətləri fərqinə

C) Müxtəlif sürətlə hərəkət edən maye təbəqələri arasında əmələ gələn qüvvəyə

D) Bir-birinə sürtünən maye təbəqələrinə toxunan istiqamətdə hərəkətinə

E) Mayenin sürətli təbəqəsi yavaş hərəkət edən təbəqəsinin sürətini azaltması zamanı əmələ gələn qüvvəyə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Tağiyev, A.Əhmədova. Fizika praktikumu. Bakı, 2019,səh.238

34. η - daxilli sürtünmə əmsalının qiyməti nədən asılıdır?

A) Mayenin növündən və temperaturundan

B) Sürət qradientindən

C) Müxtəlif sürətlə hərəkət edən maye təbəqələri arasında əmələ gələn qüvvədən

D) Mayenin hərəkət edən təbəqəsinin sürətindən

E) Mayenin növündən, temperaturundan və təzyiqindən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Tağiyev, A.Əhmədova. Fizika praktikumu. Bakı, 2019,səh.238

35. Seysmik kəşfiyyat tədqiqatları neçə əsas mərhələdə yerinə yetirilir?

A) 3

B) 2

C) 1

D) 4

E) 5

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: P.Məmmədov, T.Əhmədov, N.Yusubov. Seysmik kəşfiyyat. Bakı, 2005, səh.129

36. «Çöl işləri» adlanan mərhələ seysmik kəşfiyyat tədqiqatlarının hansı mərhələsidir?

A) 2-ci mərhələsi

B) 1-ci mərhələsi

C) 3-ci mərhələsi

D) 4-cü mərhələsi

E) 5-ci mərhələsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: P.Məmmədov, T.Əhmədov, N.Yusubov. Seysmik kəşfiyyat. Bakı, 2005, səh.129

37. Çöl işləri deyildikdə hansı proses nəzərdə tutulur?

A) Çöl işləri mərhələsində toplanmış seysmik dalğa sahəsinin laboratoriya şəraitində bir formadan digər formaya çevrilməsi

B) Dalğanın spektri və fazası

C) Dalğanın amplitudu və enerjisinin ölçülməsi

D) Dalğanın udulması

E) Müəyyən bir ərazidə süni yolla yaradılan elastiki dalğa sahəsinin Yer qabığında yayılması nəticəsində yaranan fiziki hadisələrin seysmik stansiyada elektron qurğuların yaddaşına yazılması prosesi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: P.Məmmədov, T.Əhmədov, N.Yusubov. Seysmik kəşfiyyat. Bakı, 2005, səh.129

38. Seysmik dalğa sahəsi nəyə deyilir?

A) Dalğanın amplituduna

B) Dalğanın fazasına

C) Dalğanın enerjisinə

D) "Çöl işləri" adlanan birinci mərhələdə toplanan məlumat

E) Dalğanın udulması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: P.Məmmədov, T.Əhmədov, N.Yusubov. Seysmik kəşfiyyat. Bakı, 2005, səh.129

39. İkinci mərhələdə seysmik yazıların "Emal"ı dedikdə nə başa düşülür?

A) Çöl işləri mərhələsində toplanmış seysmik dalğa sahəsinin laboratoriya şəraitində bir formadan digər formaya çevrilməsi

B) Seysmik dalğa sahəsinin kinematik və dinamik parametrləri əsasında geoloji interpretasiya işləri yerinə yetirilməsi

C) Seysmik impulsun forması

D) Dalğanın spektri

E) Dalğanın sınma və əks olma əmsalları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: P.Məmmədov, T.Əhmədov, N.Yusubov. Seysmik kəşfiyyat. Bakı, 2005, səh.129

40. Hansı mərhələdə seysmik dalğa sahəsinin kinematik və dinamik parametrləri əsasında geoloji interpretasiya işləri yerinə yetirilir?

A) 1-ci mərhələdə

B) 3-cü mərhələdə

C) 2-ci mərhələdə

D) 4-cü mərhələdə

E) 5-ci mərhələdə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: P.Məmmədov, T.Əhmədov, N.Yusubov. Seysmik kəşfiyyat. Bakı, 2005, səh.129

41. Əks olunan dalğanın forması nədən asılıdır?

A) Digər dalğalar fonundan

B) Mənbə impulsundan

C) İmpuls xarakteristikası və həyəcanlandırılma mənbəyinin xassələrindən

D) Dalğanın müşahidə nöqtəsi ətrafında ayrılan enerji miqdarından

E) Elastik mühitdə yayılan dalğadan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: P.Məmmədov, T.Əhmədov, N.Yusubov. Seysmik kəşfiyyat. Bakı, 2005, səh.129

42. Geoloji interpretasiya işləri hansı mərhələdə yerinə yetirilir?

A) 4-cü mərhələdə

B) 1-ci mərhələdə

C) 3-cü mərhələdə

D) 2-ci mərhələdə

E) 5-ci mərhələdə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: P.Məmmədov, T.Əhmədov, N.Yusubov. Seysmik kəşfiyyat. Bakı, 2005, səh.129

43. Əks olunan dalğa üsulunun (ƏDÜ) tətbiqi hansı prinsipə əsaslanır?

A) Seysmik dalğa sahəsinin kinematik və dinamik parametrləri əsasında geoloji interpretasiya işləri yerinə yetirilməsi prinsipinə

B) Müxtəlif növ dalğa mənbəyində həyəcanlandırılan enerjiden istifadə edilməsinə

C) Seysmostratiqrafik təhlilə

D) Tədqiqat sahəsinin paleocoğrafiyasının öyrənilməsi

E) Dalğa mənbəyində həyəcanlandırılan seysmik dalğa sahəsi Yer qabığında yayılaraq geoloji kəsilişi formalaşdıran layların akustik sərhədlərindən sınaq keçir və əks olunaraq Yer səthinə qaydır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: P.Məmmədov, T.Əhmədov, N.Yusubov. Seysmik kəşfiyyat. Bakı, 2005, səh.129

44. Mənbə impulsu nəyə deyilir?

A) Nöqtəvi mənbədən həyəcanlandırılan seysmik dalğaya

B) Dalğa mənbəyində həyəcanlandırılan seysmik dalğaya

C) Yan dalğaları həyəcanlandıran seysmik dalğalara

D) Amplitud-tezlik diapazonunda yaranan seysmik dalğaya

E) Böhran bucağı altında düşən dalğaların enerjisi hesabına yaranan seysmik dalğaya

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: P.Məmmədov, T.Əhmədov, N.Yusubov. Seysmik kəşfiyyat. Bakı, 2005, səh.129

45. İntensivlik nəyə deyilir?

A) Bircins mühitin müstəvi sərbəst səthi boyunca eyni zamanda həcm və forma deformasiyaları edən dalğa yayılmasına

B) Böhran bucağı altında düşən dalğanın enerjisinin sıfıra yaxınlaşması

C) Dalğanın yayılma istiqamətinə normal vahid səthdən vahid zamanda keçən enerji miqdarına

D) Dalğaların mənbədən qəbulediciyə qədər fəzanın məhdud bir hissəsində yayılması nəticəsində aralıq mühit

E) Dalğa mənbəyinə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: P.Məmmədov, T.Əhmədov, N.Yusubov. Seysmik kəşfiyyat. Bakı, 2005, səh.129

46. İntensivliklərin, enerjilərin və ya güclərin nisbətini nə ilə ölçülür?

A) dm(desimetrə)

B) db(desibellə)

C) Kl(kulonla)

D) N(Nyutonla)

E) erq/sm²

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: P.Məmmədov, T.Əhmədov, N.Yusubov. Seysmik kəşfiyyat. Bakı, 2005, səh.129

47. Elastiki dalğalar süxurlarda yayıldığı zaman nə baş verir?

A) Onların amplitudları udulma nəticəsində məsafədən asılı olaraq coxalır

B) Mühitdə rəqsi hərəkətlərin tam qeyb olunmasına gətirib çıxarır

C) geoloji mühitlərdə seysmik dalğa yayıldıqda rəqsi hərəkətlə bağlı elastiki enerji tədricən istilik enerjisinə keçir

D) Onların amplitudları udulma nəticəsində məsafədən asılı olaraq azalır

E) Bərk mühitin sərbəst səthi üzrə yayılırlar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: P.Məmmədov, T.Əhmədov, N.Yusubov. Seysmik kəşfiyyat. Bakı, 2005, səh.129

48. Seysmik dalğaların interferensiya etməsi nə deməkdir?

A) Dalğalardan hər hansı birinin yaratdığı həyəcanlanma digərininkinin üstünə gəlməsi

B) Seysmik dalğalar mühitdə yayıldıqda mühitin hərəkəti ilə əlaqədər ayrılan enerji

C) Dalğanın tam enerjisi

D) Dalğanın müşahidə nöqtəsi ətrafında ayrılan enerji

E) Dalğanın yayılma istiqamətinə normal vahid səthdən vahid zamanda keçən enerji miqdarı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: P.Məmmədov, T.Əhmədov, N.Yusubov. Seysmik kəşfiyyat. Bakı, 2005, səh.129

49. Sferik harmonik uzununa dalğada rəqslərin təsbit olunmuş qiymətində onun radial yerdəyişmələri hansı düsturla təyin olunur?

A) $u=A\cos(w+\eta)$

B) $u=A\cos(w+Y)$

C) $u=A/\cos(w+\eta)$

D) $u=A/\cos(w+Y)$

E) $u=A/\cos(w+\rho)$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: P.Məmmədov, T.Əhmədov, N.Yusubov. Seysmik kəşfiyyat. Bakı, 2005, səh.129

50. Enerji sıxlığı deyəndə nə başa düşülür?

A) Dalğanın yayılma istiqamətinə normal vahid səthdən vahid zamanda keçən enerji miqdarı

B) Dalğanın müşahidə nöqtəsi ətrafında ayrılan enerji miqdarı

C) Müəyyən bir nöqtə ətrafında vahid həcmdə ayrılan enerji miqdarı

D) Seysmik dalğalar mühitdə yayıldıqda mühitin hərəkəti ilə əlaqədər ayrılan enerji

E) Dalğanın tam enerjisi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: P.Məmmədov, T.Əhmədov, N.Yusubov. Seysmik kəşfiyyat. Bakı, 2005, səh.129

51. Harmonik dalğa üçün enerji sıxlığı hansı düsturla hesablanır?

A) $E=2 \pi^2 f^2 \rho A^2$

B) $E=E_0 \cdot e^{-2ht}$

C) $E=E_0/e^{-2ht}$

D) $E=2 \pi^2 / f^2 \rho A^2$

E) $E=2 \pi^2 f^2 / \rho A^2$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: P.Məmmədov, T.Əhmədov, N.Yusubov. Seysmik kəşfiyyat. Bakı, 2005, səh.129

52. Hansı dalğalara "Həcmi dalğalar" deyilir?

A) Bərk mühitin sərbəst səthi üzrə yayılan dalğalara

B) Yalnız onları doğuran səth (sərhəd) yaxınlığında müşahidə olunan dalğalara

C) İki mühiti ayıran sərhəd boyunca yalnız müəyyən sürətlər daxilində yayılan dalğalara

D) Maye ilə dolu quyunun oxu boyunca yayılan dalğalar

E) Mənbədən bütün istiqamətlərdə böyük məsafəyə yayılan və mənbəni əhatə edən mühitin ixtiyari bir nöqtəsində müşahidə oluna bilən dalğalara

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: P.Məmmədov, T.Əhmədov, N.Yusubov. Seysmik kəşfiyyat. Bakı, 2005, səh.129

53. Kinematik parametrlər hansılardır: Düzgün cavabı göstərin:

1.Zaman qradienti;

2. Zaman;

3.Təcil;

4. Sürət.

A) 1,2,3

B) 2,3,4

C) 3,4

D) 1,3,4

E) 1,2,4

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: P.Məmmədov, T.Əhmədov, N.Yusubov. Seysmik kəşfiyyat. Bakı, 2005, səh.129

54. Dinamik parametrlər hansılardır: Düzgün cavabı göstərin:

- 1.Dalğanın spekteri;
- 2.Dalğanın amplitudu;
- 3.Dalğanın enerjisi;
- 4.Zaman qradiyenti.

A) 1.4

B) 2,3,4

C) 1,2,3

D) 2.4

E) 2.3

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: P.Məmmədov, T.Əhmədov, N.Yusubov. Seysmik kəşfiyyat. Bakı, 2005, səh.129

55. Törəmə parametrlər hansılardır:

- 1.Amplituda;
- 2.Ani faza;
- 3.Psevdoakustik kəsiliqlər;
- 4.Tezlik.

A) Hamısı

B) 2.3

C) 1,2,3

D) 2,3,4

E) 1.4

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: P.Məmmədov, T.Əhmədov, N.Yusubov. Seysmik kəşfiyyat. Bakı, 2005, səh.129

56. Dəniz neft-qaz mədəni qurğuları(DNQMQ) neçə qrupa ayrılır?

- A) 2
- B) 3
- C) 5
- D) 4
- E) 6

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.Abasov, K.Məmmədov, Z.Musayev. Dəniz hidrotexniki qurğuları, neftin, qazın saxlanması və nəqli. Bakı, 2010, səh.448

57. Dənizdə suyun dərinliyi neçə metr olduqda xüsusi tipli stasionar platformalar tətbiq edilir?

- A) 100-150
- B) 30-40
- C) 50-100
- D) 100-150 və daha çox
- E) 50-80

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.Abasov, K.Məmmədov, Z.Musayev. Dəniz hidrotexniki qurğuları, neftin, qazın saxlanması və nəqli. Bakı, 2010, səh.448

58. Boru kəmərlərinə və seysmiki rayonlarda onların döşəmə elementlərinə hansı yüklərin təsir etməsini nəzərə almaq lazımdır?

- A) Seysmiki təsirləri nəzərə almaqla şərti statiki yükləri
- B) Aleksoqrammın göstərişlərinə əsasən qəbul olunan maksimal hesabla
- C) Seysmiki təsirləri nəzərə almaqla şərti statiki yüklər və seysmetrik stansiyanın yazışmalarının analizinə əsaslanan seysmiki təsirləri
- D) Akseleroqrammın göstəricilərinə əsasən qəbul olunan maksimal hesabi təcilin qiymətlərini
- E) seysmetrik stansiyanın yazışmalarının analizinə əsaslanan seysmiki təsirləri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.Abasov, K.Məmmədov, Z.Musayev. Dəniz hidrotexniki qurğuları, neftin, qazın saxlanması və nəqli. Bakı, 2010, səh.448

59. Stasionar platformaların konstruksiyaları hansı amillərdən asılı olaraq qəbul edilir?

- A) Külək dalğa rejimindən və akvatoriyanın dərinliyindən
- B) Külək dalğa rejimindən, akvatoriyanın dərinliyindən, qazılacaq quyuların sayından və dərinliyindən
- C) Dəniz dibininin geoloji şəraitindən
- D) Külək dalğa rejimindən və dəniz dibininin geoloji şəraitindən
- E) Dəniz dibininin geoloji şəraitindən və akvatoriyanın dərinliyindən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.Abasov, K.Məmmədov, Z.Musayev. Dəniz hidrotexniki qurğuları, neftin, qazın saxlanması və nəqli. Bakı, 2010, səh.448

60. Akvatoriyada suyun dərinliyi neçə metr olan hal üçün dərin salınan dayaqlar sabit və ya dəyişən aylma şərtlilikli olur?

- A) H=30-35 m
- B) H=50-55 m
- C) H=20-25 m
- D) H=40 m
- E) H=35 m-dən yuxarı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.Abasov, K.Məmmədov, Z.Musayev. Dəniz hidrotexniki qurğuları, neftin, qazın saxlanması və nəqli. Bakı, 2010, səh.448

61. Dəniz dibininin geoloji şəraitindən asılı olaraq dərin salınan dayaqlar hansı qrunut təbəqəni kəsə bilər?

Düzgün cavabı göstərin:

1. Gil və qumlu gil;
2. Gilli qum;
3. Qumlu gil;
4. Gil, gilli qum və qumlu gil

- A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) 1,2,3,4

E) 2.3

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.Abasov, K.Məmmədov, Z.Musayev. Dəniz hidrotexniki qurğuları, neftin, qazın saxlanması və nəqli. Bakı, 2010, səh.448

62. Gillicə qruntlarının həcmi çəkiliəri təxminən nə qədər olur?

A) 1,80-2,05 t/m³

B) 1,72-2,05 t/m³

C) 1,92-2,02 t/m³

D) 1,57-2,02 t/m³

E) 1,67-2,02 t/m³

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.Abasov, K.Məmmədov, Z.Musayev. Dəniz hidrotexniki qurğuları, neftin, qazın saxlanması və nəqli. Bakı, 2010, səh.448

63. Gil qruntlarının həcmi çəkiliəri təxminən nə qədər olur?

A) 1,5-2,05 t/m³

B) 1,7-2,05 t/m³

C) 1,6-2,0 t/m³

D) 1,57-2,02 t/m³

E) 1,67-2,05 t/m³

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.Abasov, K.Məmmədov, Z.Musayev. Dəniz hidrotexniki qurğuları, neftin, qazın saxlanması və nəqli. Bakı, 2010, səh.448

64. Gil qruntlarının daxili sürtünmə bucağı və ilişkənlik əmsalı hansı intervalda dəyişir?

A) Gil qruntlarının daxili sürtünmə bucağı $\phi=9-10^\circ$, ilişkənlik əmsalı $C=0,10-1,15\text{kq/sm}^2$ intervalında dəyişir

B) Gil qruntlarının daxili sürtünmə bucağı $\phi=10-15^\circ$, ilişkənlik əmsalı $C=0,10-1,75\text{kq/sm}^2$ intervalında dəyişir

C) Gil qruntlarının daxili sürtünmə bucağı $\phi=20-22^\circ$, ilişkənlik əmsalı $C=0,10-1,70\text{kq/sm}^2$ intervalında dəyişir

D) Gil qruntlarının daxili sürtünmə bucağı $\phi=9-22^\circ$, ilişkənlik əmsalı $C=0,10-1,75\text{kq/sm}^2$ intervalında dəyişir

E) Gil qruntlarının daxili sürtünmə bucağı $\phi=9-22^\circ$, ilişkənlik əmsalı $C=0,10-2,1\text{kq/sm}^2$ intervalında dəyişir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.Abasov, K.Məmmədov, Z.Musayev. Dəniz hidrotexniki qurğuları, neftin, qazın saxlanması və nəqli. Bakı, 2010, səh.448

65. Gillicə qurunlar üçün daxili sürtünmə bucağı və ilişkənlik əmsalı hansı intervalda dəyişir?

A) Gillicə qurunlar üçün daxili sürtünmə bucağı $\phi=4-19^\circ$, ilişkənlik əmsalı $C=0,25-80\text{kq/sm}^3$ intervalında dəyişir

B) Gillicə qurunlar üçün daxili sürtünmə bucağı $\phi=14-19^\circ$, ilişkənlik əmsalı $C=0,25-0,80\text{kq/sm}^3$ intervalında dəyişir

C) Gillicə qurunlar üçün daxili sürtünmə bucağı $\phi=14-19^\circ$, ilişkənlik əmsalı $C=0,25-0,80\text{kq/sm}$ intervalında dəyişir

D) Gillicə qurunlar üçün daxili sürtünmə bucağı $\phi=14-19^\circ$, ilişkənlik əmsalı $C=0,25-0,80\text{kq/m}^3$ intervalında dəyişir

E) Gillicə qurunlar üçün daxili sürtünmə bucağı $\phi=14-1^\circ$, ilişkənlik əmsalı $C=0,25-80\text{kq/sm}^3$ intervalında dəyişir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.Abasov, K.Məmmədov, Z.Musayev. Dəniz hidrotexniki qurğuları, neftin, qazın saxlanması və nəqli. Bakı, 2010, səh.448

66. Yarım-batırılmış "Şelf" tipli üzən qazma qurğusu dəniz dibinin neçə metr dərinliyində olan neft və qaz quyularının kəşfiyyat qazıntısı üçün nəzərdə tutulur?

A) Dəniz dibinin 100 m - də, dərinliyi 4500 m

B) Dəniz dibinin 100 m - də, dərinliyi 6500 m

C) Dəniz dibinin 200 m - də, dərinliyi 5500 m

D) Dəniz dibinin 200 m - də, dərinliyi 7500 m

E) Dəniz dibinin 100 m - də, dərinliyi 3500 m

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.Abasov, K.Məmmədov, Z.Musayev. Dəniz hidrotexniki qurğuları, neftin, qazın saxlanması və nəqli. Bakı, 2010, səh.448

67. Körpü tipli dəniz neft-qaz mədən hidrotexniki qurğular nədən ibarətdir?

- A) Estakada və estakadayanı meydançalardan
- B) Dəniz stasionar platformalardan
- C) Nəqliyyat estakadasından
- D) Dəniz stasionar platforma və Nəqliyyat estakadasından
- E) Asılı konsollu və konsollu tirlərdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.Abasov, K.Məmmədov, Z.Musayev. Dəniz hidrotexniki qurğuları, neftin, qazın saxlanması və nəqli. Bakı, 2010, səh.448

68. Estakada tipli dəniz neft-qaz mədən hidrotexniki qurğuların konstruksiyalarını neçə yarımqrupa ayrılır?

- A) 5
- B) 4
- C) 3
- D) 2
- E) 6

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.Abasov, K.Məmmədov, Z.Musayev. Dəniz hidrotexniki qurğuları, neftin, qazın saxlanması və nəqli. Bakı, 2010, səh.448

69. Montaj texnologiyasına görə estakada tipli dəniz neft-qaz mədən hidrotexniki qurğuların konstruksiyaları hansılardır?

- A) Kəsikli tirlər və asılı konsollu konstruksiyalar
- B) İri bloklu, kiçik konstruksiyalı
- C) Kəsikli tirlər
- D) Kəsikli tirlər, konsollu tirlər və asılı konsollu konstruksiyalar

E) İri bloklu və asılı konsillu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.Abasov, K.Məmmədov, Z.Musayev. Dəniz hidrotexniki qurğuları, neftin, qazın saxlanması və nəqli. Bakı, 2010, səh.448

70. Hesablama sxeminə görə estakada tipli dəniz neft-qaz mədən hidrotexniki qurğuların konstruksiyaları hansılardır?

A) Asılı konsollu konstruksiyalar

B) İri bloklu və asılı konsollu

C) Kəsikli tirlər, konsillu tirlər və asılı konsillu

D) Kəsikli tirlər və asılı konsollu konstruksiyalar

E) İri bloklu, kiçik konstruksiyalı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.Abasov, K.Məmmədov, Z.Musayev. Dəniz hidrotexniki qurğuları, neftin, qazın saxlanması və nəqli. Bakı, 2010, səh.448

71. Qurğular üçün əsas təhlükə nədir?

A) Dəniz küləyi

B) Qasırğa dalğası

C) Dalğanın qurğuya təsiri

D) Küləyin sürəti və inersiya qüvvələri

E) Dəniz küləyi və qasırğa dalğası

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.Abasov, K.Məmmədov, Z.Musayev. Dəniz hidrotexniki qurğuları, neftin, qazın saxlanması və nəqli. Bakı, 2010, səh.448

72. Dərin sulu iri bloklu stasionar əsaslı S.Orucovun konstruksiyasının əsaaları dənizin neçə m qədər dərinliyində quraşdırılır və bu platformalardan hansı neft qaz yataqlarında və quyuların qazılmasında istifadə olunur?

A) 60 m qədər dərinlikdə quraşdırılır və dərinliyi 4000 m olan neft qaz yataqlarında və quyuların qazılmasında istifadə olunur

B) 30 m qədər dərinlikdə quraşdırılır və dərinliyi 2000 m olan neft qaz yataqlarında və quyuların qazılmasında istifadə olunur

C) 50 m qədər dərinlikdə quraşdırılır və dərinliyi 3000 m olan neft qaz yataqlarında və quyuların qazılmasında istifadə olunur

D) 40 m qədər dərinlikdə quraşdırılır və dərinliyi 3500 m olan neft qaz yataqlarında və quyuların qazılmasında istifadə olunur

E) 60 m qədər dərinlikdə quraşdırılır və dərinliyi 6000 m olan neft qaz yataqlarında və quyuların qazılmasında istifadə olunur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.Abasov, K.Məmmədov, Z.Musayev. Dəniz hidrotexniki qurğuları, neftin, qazın saxlanması və nəqli. Bakı, 2010, səh.448

73. DSP – 3 dəniz platforması dənizin neçə m dərinliyi üçün layihələndirilir və neçə quyunun qazılmasına hesablanmışdır?

A) Dənizin 50-70 m dərinliyi üçün layihələndirilmiş və 14 quyunun qazılmasına hesablanmışdır

B) Dənizin 70-80 m dərinliyi üçün layihələndirilmiş və 18 quyunun qazılmasına hesablanmışdır

C) Dənizin 110-120 m dərinliyi üçün layihələndirilmiş və 24 quyunun qazılmasına hesablanmışdır

D) Dənizin 90-100 m dərinliyi üçün layihələndirilmiş və 20 quyunun qazılmasına hesablanmışdır

E) Dənizin 100-110 m dərinliyi üçün layihələndirilmiş və 20 quyunun qazılmasına hesablanmışdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.Abasov, K.Məmmədov, Z.Musayev. Dəniz hidrotexniki qurğuları, neftin, qazın saxlanması və nəqli. Bakı, 2010, səh.448

74. Yarımbatırılmış üzən qazma qurğuları (YÜQQ) möhkəmliyini yoxlamaq üçün aşağıdakı hansı düsturdan istifadə edilir? (M_0 - çevrilmə momenti M_k - yana əyilmə momenti)

A) $K=M_0/M_k > 0,5$

B) $K=M_0/M_k \geq 1,5$

C) $K=M_0/M_k \leq 0,5$

D) $K=M_0/M_k \geq 1,3$

E) $K=M_0/M_k = 1,5$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.Abasov, K.Məmmədov, Z.Musayev. Dəniz hidrotexniki qurğuları, neftin, qazın saxlanması və nəqli. Bakı, 2010, səh.448

75. Yarımbatırılmış üzən qazma qurğuları (YÜQQ) layihələrin aşağıdakı qüvvələrin nəzərə almaqla hesablanır. Düzgün cavabı göstərin:

- 1.Dalğa, külək və axının təsirindən yaranan yüklərə;
- 2.YÜQQ daimi ağırlıq qüvvəsinə;
- 3.Lövbərin zəncirinin və dəniz dirəyinin dartılmasından yaranan funksional yüklə;
- 4.Aşağı pontonda texnoloji ehtiyat və ballastın ağırlıq qüvvələrinə;
- 5.Yana əyilmə və çevrilmə momentinə.

A) 1,2,5

B) 2,3,5

C) Hamısı

D) 4,5

E) 1,2,3,4

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.Abasov, K.Məmmədov, Z.Musayev. Dəniz hidrotexniki qurğuları, neftin, qazın saxlanması və nəqli. Bakı, 2010, səh.448

76. Hansı asılılıq dərindən sulu zonanı əks etdirir?

A) $H/\lambda < 0,5$

B) $H/\lambda > 0,5$

C) $H/\lambda \leq 0,5$

D) $H/\lambda = 0,5$

E) $H/\lambda \geq 0,5$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.Abasov, K.Məmmədov, Z.Musayev. Dəniz hidrotexniki qurğuları, neftin, qazın saxlanması və nəqli. Bakı, 2010, səh.448

77. Hansı asılılıq ləpə döyən zonanı əks etdirir?

A) $0,2 < H/\lambda < 0,5$

B) $H/\lambda < 0,2$

C) $0,2 > H/\lambda > 0,5$

D) $H/\lambda \geq 0,2$

E) $H/\lambda = 0,2$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.Abasov, K.Məmmədov, Z.Musayev. Dəniz hidrotexniki qurğuları, neftin, qazın saxlanması və nəqli. Bakı, 2010, səh.448

78. Hansı asılılıq sınaq dalğa zonasını əks etdirir?

A) $H/\lambda \leq 0,2$

B) $H/\lambda \geq 0,2$

C) $H/\lambda = 0,2$

D) $H/\lambda = 0,5$

E) $H/\lambda < 0,2$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.Abasov, K.Məmmədov, Z.Musayev. Dəniz hidrotexniki qurğuları, neftin, qazın saxlanması və nəqli. Bakı, 2010, səh.448

79. Dalğa yükünün komponentlərinin qeydiyyatına görə hansı halda qüvvənin inersiya komponenti üstün olur?

A) $H/A < 0,2$

B) $H/A \leq 0,2$

C) $H/A > 0,2$

D) $H/A \geq 0,2$

E) $H/A = 0,2$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.Abasov, K.Məmmədov, Z.Musayev. Dəniz hidrotexniki qurğuları, neftin, qazın saxlanması və nəqli. Bakı, 2010, səh.448

80. Dalğa yükünün komponentlərinin qeydiyyatına görə hansı halda qüvvənin sürət komponenti üstünlük təşkil edir?

A) $H/A=0,2$

B) $H/A\geq 0,2$

C) $H/A\leq 0,2$

D) $H/A<0,2$

E) $H/A>0,2$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.Abasov, K.Məmmədov, Z.Musayev. Dəniz hidrotexniki qurğuları, neftin, qazın saxlanması və nəqli. Bakı, 2010, səh.448

81. Titrəmə sistemi dövrünə görə hansı halda dinamiklik əmsalına maksimal dalğa yükünün çoxalması buraxılır?

A) $T/Y=0,3$

B) $T/Y<0,3$

C) $T/Y\geq 0,3$

D) $T/Y>0,3$

E) $T/Y<0,35$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.Abasov, K.Məmmədov, Z.Musayev. Dəniz hidrotexniki qurğuları, neftin, qazın saxlanması və nəqli. Bakı, 2010, səh.448

82. Dərinsulu və sahildən aralı kvatoriyalarda quyuların qazılması üçün nə təhlükə yaradır?

A) Dəniz keçidi zamanı dənizdə dalğalanmanın 6 bal olması

B) Aerohidrodinamik qüvvə

C) Dreyf sürətli axın və onların şaquli profilləri

D) Külək dalğa rejimi

E) Dənizin dərinliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.Abasov, K.Məmmədov, Z.Musayev. Dəniz hidrotexniki qurğuları, neftin, qazın saxlanması və nəqli. Bakı, 2010, səh.448

83. Hidrotexniki qurğunun istismar müddəti ərzində ona təsir edən daimi yüklər hansıdır?

- A) Qurğunun öz çəkisi, stasionar bina və texnoloji təyinatlı konstruksiyaların ağırlığı, qrunun aktiv təzyiqi
- B) Nəqliyyat və yükboşaldan vasitələr və qurğunun öz çəkisi
- C) Qoruyucu və ya yanalma qurğuları, dalğadan əmələ gələn yüklər
- D) Nəqliyyat və yükboşaldan vasitələr, dalğadan əmələ gələn yüklər və qurğunun öz çəkisi
- E) Histostatik təzyiq, qrunun aktiv təzyiqi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.Abasov, K.Məmmədov, Z.Musayev. Dəniz hidrotexniki qurğuları, neftin, qazın saxlanması və nəqli. Bakı, 2010, səh.448

84. Xüsusi müvəqqəti yüklər kateqoriyasına hansı yüklər aiddir?

- A) Nəqliyyat və yükboşaldan vasitələrdən əmələ gələn yüklər
- B) Hündür dalğadan əmələ gələn yüklər
- C) Zəlzələ kimi təbiət hadisələrindən ayrılan yüklər
- D) Yaxınlaşan gəmilərdən əmələ gələn yüklər
- E) Buzlardan əmələ gələn yüklər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.Abasov, K.Məmmədov, Z.Musayev. Dəniz hidrotexniki qurğuları, neftin, qazın saxlanması və nəqli. Bakı, 2010, səh.448

85. Hidrotexniki qurğuları layihələndirən zaman nəyi nəzərə almaq lazımdır?

- A) Qrunun əsaslarının axınla, dalğalarla və ya gəmi hərəkəti nəticəsində mümkün olan yuyulmasını
- B) Ayır-ayrı elementlərin korroziyasını
- C) Ayır-ayrı elementlərin korroziyasını, buz və ya torpaq yığıntıları ilə sürtülməni
- D) Qrunun əsaslarının axınla, dalğalarla və ya gəmi hərəkəti nəticəsində mümkün olan yuyulmasını, ayır-ayrı elementlərin korroziyasını, buz və ya torpaq yığıntıları ilə sürtülməni
- E) Müşahidə nəticələrinin statik hesablanması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.Abasov, K.Məmmədov, Z.Musayev. Dəniz hidrotexniki qurğuları, neftin, qazın saxlanması və nəqli. Bakı, 2010, səh.448

86. Artıq yüklənmə əmsalının orta qiyməti yanalma hidrotexniki qurğular üçün neçədir?

A) 1.2

B) 1.15

C) 1.05

D) 1

E) 1.1

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.Abasov, K.Məmmədov, Z.Musayev. Dəniz hidrotexniki qurğuları, neftin, qazın saxlanması və nəqli. Bakı, 2010, səh.448

87. Artıq yüklənmə əmsalının orta qiyməti qoruyucu və sahilbərkiyə qurğular üçün neçədir?

A) 1.25

B) 1.12

C) 1.05

D) 1.3

E) 1.15

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.Abasov, K.Məmmədov, Z.Musayev. Dəniz hidrotexniki qurğuları, neftin, qazın saxlanması və nəqli. Bakı, 2010, səh.448

88. Artıq yüklənmə əmsalının orta qiyməti gəmiqaldıran qurğular üçün neçədir?

A) 1.25

B) 1

C) 1.1

D) 1.05

E) 1.15

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.Abasov, K.Məmmədov, Z.Musayev. Dəniz hidrotexniki qurğuları, neftin, qazın saxlanması və nəqli. Bakı, 2010, səh.448

89. Dəniz qurğuları üçün dənizdə quyu qazılması zaman üzən platformaların konstruksiyasının seçilməsində nə əsas kriteriya sayılır?

- A) Dalğa mənbəyi
- B) Dənizin dərinliyi
- C) Dəniz keçidi zamanı dənizdə dalğalanmanın neçə bal olması
- D) Böhran bucağı
- E) Rayonun külək dalğa rejimi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.Abasov, K.Məmmədov, Z.Musayev. Dəniz hidrotexniki qurğuları, neftin, qazın saxlanması və nəqli. Bakı, 2010, səh.448

90. Quyuların qazılması, neftin və qazın çıxarılması üçün istehsalat meydançalarının əsaslıq sinfi, qurğunun dalğadan təminat %-i və dalğa yükü nə qədərdir?

- A) II sinif, dalğadan təminatı 0,1% və dalğa yükü 1,0
- B) IV sinif, dalğadan təminatı 0,1% və dalğa yükü 1,0
- C) I sinif, dalğadan təminatı 0,1% və dalğa yükü 1,0
- D) II sinif, dalğadan təminatı 1% və dalğa yükü 1,0
- E) II sinif, dalğadan təminatı 0,5% və dalğa yükü 5,0

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.Abasov, K.Məmmədov, Z.Musayev. Dəniz hidrotexniki qurğuları, neftin, qazın saxlanması və nəqli. Bakı, 2010, səh.448

91. Sualtı magistral boru kəmərlərində əsaslıq sinfi, qurğunun dalğadan təminat %-i və dalğa yükü nə qədərdir?

- A) II sinif, dalğadan təminatı 13% və dalğa yükü 13,0
- B) III sinif, dalğadan təminatı 1% və dalğa yükü 1,0
- C) I sinif, dalğadan təminatı 1,0% və dalğa yükü 1,0
- D) I sinif, dalğadan təminatı 1,0% və dalğa yükü 5,0
- E) I sinif, dalğadan təminatı 5,0% və dalğa yükü 5,0

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.Abasov, K.Məmmədov, Z.Musayev. Dəniz hidrotexniki qurğuları, neftin, qazın saxlanması və nəqli. Bakı, 2010, səh.448

92. Magistral elektrik xəttində əsaslıq sinfi, qurğunun dalğadan təminat %-i və dalğa yükü nə qədərdir?

- A) I sinif, dalğadan təminatı 1,0% və dalğa yükü 5,0
- B) I sinif, dalğadan təminatı 5,0% və dalğa yükü 5,0
- C) II sinif, dalğadan təminatı 20% və dalğa yükü 5
- D) II sinif, dalğadan təminatı 1,0% və dalğa yükü 5,0
- E) III sinif, dalğadan təminatı 1,0% və dalğa yükü 5,0

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.Abasov, K.Məmmədov, Z.Musayev. Dəniz hidrotexniki qurğuları, neftin, qazın saxlanması və nəqli. Bakı, 2010, səh.448

93. Elektrik ötürücü xətlərin dayaqlarında əsaslıq sinfi, qurğunun dalğadan təminat %-i və dalğa yükü nə qədərdir?

- A) IV sinif, dalğadan təminatı 13,0% və dalğa yükü 13,0
- B) IV sinif, dalğadan təminatı 5,0% və dalğa yükü 5,0
- C) II sinif, dalğadan təminatı 1,0% və dalğa yükü 5,0
- D) II sinif, dalğadan təminatı 5,0% və dalğa yükü 5,0
- E) III sinif, dalğadan təminatı 13,0% və dalğa yükü 13,0

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.Abasov, K.Məmmədov, Z.Musayev. Dəniz hidrotexniki qurğuları, neftin, qazın saxlanması və nəqli. Bakı, 2010, səh.448

94. Dalğanın, küləyin, və şaquli yükün eyni vaxtda təsiri zamanı yaranan qüvvələrin etibarlılıq əmsalının ən kiçiyinin qiyməti neçədir?

- A) 0.4
- B) 0.8
- C) 0.5

D) 1

E) 0.6

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.Abasov, K.Məmmədov, Z.Musayev. Dəniz hidrotexniki qurğuları, neftin, qazın saxlanması və nəqli. Bakı, 2010, səh.448

95. Hesabi şaquli qüvvənin dalğa və külək yükündən asılı olaraq etibarlılıq əmsalı nə qədər nəzərdə tutulur?

A) 0.3

B) 0.1

C) 0.8

D) 0.5

E) 0.4

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.Abasov, K.Məmmədov, Z.Musayev. Dəniz hidrotexniki qurğuları, neftin, qazın saxlanması və nəqli. Bakı, 2010, səh.448

96. I və II sinif qurğuları üçün küləkdən yaranan su toplusunun və külək dalğasının elementlərini təyin edərkən hesabat qurğularının təminatı neçə % götürmək lazımdır?

A) 2%(50 ildə bir dəfə)

B) 4%(25 ildə bir dəfə)

C) 3%(30 ildə bir dəfə)

D) 2%(40 ildə bir dəfə)

E) 2%(25 ildə bir dəfə)

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.Abasov, K.Məmmədov, Z.Musayev. Dəniz hidrotexniki qurğuları, neftin, qazın saxlanması və nəqli. Bakı, 2010, səh.448

97. III və IV sinif qurğuları üçün küləkdən yaranan su toplusunun və külək dalğasının elementlərini təyin edərkən hesabat qurğularının təminatı neçə % götürmək lazımdır?

A) 3%(30 ildə bir dəfə)

- B) 2%(50 ildə bir dəfə)
- C) 2%(40 ildə bir dəfə)
- D) 2%(30 ildə bir dəfə)
- E) 4%(25 ildə bir dəfə)

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.Abasov, K.Məmmədov, Z.Musayev. Dəniz hidrotexniki qurğuları, neftin, qazın saxlanması və nəqli. Bakı, 2010, səh.448

98. Dalğa elementlərinin hesabatında dənizin dərinliyindən asılı olaraq su sahəsini hansı zonalara bölmək lazımdır?

- A) Dərin və dayaz dərinliklər
- B) Dərin, dayaz və sahilə yaxın dərinliklər
- C) Priboy və sahil zonası
- D) Dərin, dayaz, sahilə yaxın və sahil zonası dərinliklər
- E) Priboy və sahilə yaxın zona

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.Abasov, K.Məmmədov, Z.Musayev. Dəniz hidrotexniki qurğuları, neftin, qazın saxlanması və nəqli. Bakı, 2010, səh.448

99. Bakı Arxipelaqı üçün orta supes-gil qrunn nə qədər qəbul olunmuşdur?

- A) $(\rho U)_{or}=0,6$
- B) $(\rho U)_{or}=1,6$
- C) $(\rho U)_{or}=0,8$
- D) $(\rho U)_{or}=1,2$
- E) $(\rho U)_{or}=1,8$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.Abasov, K.Məmmədov, Z.Musayev. Dəniz hidrotexniki qurğuları, neftin, qazın saxlanması və nəqli. Bakı, 2010, səh.448

100. Dəniz Stasionar Platformaların layihələndirilməsində istifadə olunan külək və dalğanın hesabat qiymətləri necə hesablanmalıdır?

- A) 50 ildə bir dəfə mümkün olan ən böyük qasırğadan alınan nəticələrdən
- B) Beynəlxalq təcrübədən
- C) 100 ildə bir dəfə mümkün olan ən böyük qasırğadan alınan nəticələrdən
- D) Son 100 ildə baş vermiş qasırğadan alınan nəticələrdən
- E) Son illərin beynəlxalq təcrübəsindən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.Abasov, K.Məmmədov, Z.Musayev. Dəniz hidrotexniki qurğuları, neftin, qazın saxlanması və nəqli. Bakı, 2010, səh.448

101. Dəniz Stasionar layihələndirilməsində dəniz səviyyəsindən 10 m yüksəklikdə küləyin hesabat sürəti hansı düsturla təyin edilir?

- A) $V_w = K_t V_1$
- B) $V_w = K_t 1 K_1 V_1$
- C) $V_w = K_t 1 K_1$
- D) $K_t 1 = 0,675 + V_i V_1$
- E) $K_t 1 = 0,675 - V_i V_1$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.Abasov, K.Məmmədov, Z.Musayev. Dəniz hidrotexniki qurğuları, neftin, qazın saxlanması və nəqli. Bakı, 2010, səh.448

102. Küləyin sürəti 10 m/san olduqda K_1 -külək sürətinin su səviyyəsinə köçürmə əmsalı nə qədər götürülür?

- A) 1.09
- B) 1.08
- C) 1.07
- D) 1.2
- E) 1.1

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.Abasov, K.Məmmədov, Z.Musayev. Dəniz hidrotexniki qurğuları, neftin, qazın saxlanması və nəqli. Bakı, 2010, səh.448

103. Küləyin sürəti 20 m/san olduqda K1 -külək sürətinin su səviyyəsinə köçürmə əmsalı nə qədər götürülür?

- A) 1.1
- B) 1.08
- C) 1.07
- D) 1.09
- E) 1.2

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.Abasov, K.Məmmədov, Z.Musayev. Dəniz hidrotexniki qurğuları, neftin, qazın saxlanması və nəqli. Bakı, 2010, səh.448

104. Layihələndirilən qurğular üçün suyun hesabat səviyyəsinin maksimal qiyməti necə təyin edilir?

- A) Su səviyyəsinin hesabat təminatına əsasən təyin edilir
- B) Dənizdə aparılan hidrometeroloji stansiyalarda çoxillik gözləmənin nəticəsində toplanan materialların statistikas-qiymətləri əsasında
- C) İnşaat normalarının tələblərinə uyğun təyin edilir
- D) Aparılan elmi tədqiqatların nəticəsinə əsasən
- E) Sanitar gigiyena qaydalarına əsasən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.Abasov, K.Məmmədov, Z.Musayev. Dəniz hidrotexniki qurğuları, neftin, qazın saxlanması və nəqli. Bakı, 2010, səh.448

105. 180C temperaturda , 760 mm atmosfer təzyiqində distillə suyunda metanın həll olması neçə mq/l-dır?

- A) 90 mq/l
- B) 120mq/l
- C) 80mq/l
- D) 130mq/l

E) 115mq/l

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.Abasov, K.Məmmədov, Z.Musayev. Dəniz hidrotexniki qurğuları, neftin, qazın saxlanması və nəqli. Bakı, 2010, səh.448

106. 180C temperaturda , 760 mm atmosfer təzyiqində distillə suyunda butanın həll olması neçə mq/l-dır?

A) 120mq/l

B) 130mq/l

C) 150mq/l

D) 1150mq/l

E) 1500mq/l

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.Abasov, K.Məmmədov, Z.Musayev. Dəniz hidrotexniki qurğuları, neftin, qazın saxlanması və nəqli. Bakı, 2010, səh.448

107. 180C temperaturda , 760 mm atmosfer təzyiqində distillə suyunda propanın həll olması neçə mq/l-dır?

A) 1120mq/l

B) 620mq/l

C) 150mq/l

D) 200mq/l

E) 1620mq/l

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.Abasov, K.Məmmədov, Z.Musayev. Dəniz hidrotexniki qurğuları, neftin, qazın saxlanması və nəqli. Bakı, 2010, səh.448

108. İstifadə olunmuş çirklənmiş sular neytrallaşdırılan zaman analiz göstəricisi nə qədər olmalıdır?

A) pH=6,8

B) pH=7,8-7,9

C) pH=5,5-7,5

D) pH=5,8-6,2

E) pH=6,8-7,2

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.Abasov, K.Məmmədov, Z.Musayev. Dəniz hidrotexniki qurğuları, neftin, qazın saxlanması və nəqli. Bakı, 2010, səh.448

109. «Nəzarət edilən tullantılar» kimi qəbul olunan tullantılar neçə qrupa bölünür?

A) 2

B) 4

C) 5

D) 3

E) 6

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.Abasov, K.Məmmədov, Z.Musayev. Dəniz hidrotexniki qurğuları, neftin, qazın saxlanması və nəqli. Bakı, 2010, səh.448

110. Təkrar emala yararlı tullantı dedikdə hansı tullantılar nəzərdə tutulur?

A) Təkrar emaldan sonra istifadəsi mümkün olan cisimlər, əşyalar

B) Məişət tullantıları

C) Təkrar emaldan sonra istifadəsi mümkün olan metal, ağac, karton və kağız

D) Bütün istehsalat tullantıları

E) Köhnəlmiş, xarab olmuş istənilən maddə və ya cisim

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.Abasov, K.Məmmədov, Z.Musayev. Dəniz hidrotexniki qurğuları, neftin, qazın saxlanması və nəqli. Bakı, 2010, səh.448

111. Ümumi tullantı dedikdə hansı tullantılar nəzərdə tutulur?

A) Metal, ağac, karton və kağız

B) Bütün təhlükəsiz və təkrar istifadə edilməyən, nəzarət edilən tullantı axını

C) yağlı əski, boya qabları və s.

D) Təkrar emaldan sonra istifadəsi mümkün olmayan maddələr, cisimlər, əşyalar

E) Təhlükəli xassəyə malik, ekologiyaya və sağlamlığa zərərli olan tullantılar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.Abasov, K.Məmmədov, Z.Musayev. Dəniz hidrotexniki qurğuları, neftin, qazın saxlanması və nəqli. Bakı, 2010, səh.448

112. Xüsusi tullantı dedikdə hansı tullantılar nəzərdə tutulur?

A) Radioaktiv maddələr olan qablar

B) Bütün təhlükəli və təkrar istifadə edilməyən, nəzarət edilə bilməyən tullantı axını

C) Bütün istehsalat tullantıları

D) Təhlükəli xassəyə malik, ekologiyaya və sağlamlığa zərərli olan tullantılar

E) Yağlı əski, boya qabları və s.

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.Abasov, K.Məmmədov, Z.Musayev. Dəniz hidrotexniki qurğuları, neftin, qazın saxlanması və nəqli. Bakı, 2010, səh.448

113. Tullantı qabları neçə % dolduqda onların boşaldılması və daşınması təmin edilməlidir?

A) 0.75

B) 0.95

C) 0.85

D) 0.9

E) 0.98

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.Abasov, K.Məmmədov, Z.Musayev. Dəniz hidrotexniki qurğuları, neftin, qazın saxlanması və nəqli. Bakı, 2010, səh.448

114. Maddələrin toksiklik dərəcəsinə görə tullantılar neçə sinifə təsnif olunurlar?

A) 3

B) 4

C) 2

D) 5

E) 6

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Azərbaycan Respublikasında təhlükəli tullantıların idarə olunmasının Dövlət Strategiyasının təsdiq edilməsi haqqında AR NK 25.08.2004-ci il tarixli, 117 sayılı qərarı

115. Tullantıların idarə olunmasında praktik olaraq hansı əməliyyatlara üstünlük verilir?

A) Tullantıların əmələ gəlməsinin qarşısının alınması

B) Tullantılardan təkrar istifadə və təkrar emal

C) Tullantıların əmələ gəlməsinin qarşısının alınması, təkrar istifadə, təkrar emal, utilizasiya və basdırılma

D) Tullantıların utilizasiya və basdırılması

E) Tullantı mümkün qədər yarandığı yerin yaxınlığında emal olunmalı və basdırılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Azərbaycan Respublikasında təhlükəli tullantıların idarə olunmasının Dövlət Strategiyasının təsdiq edilməsi haqqında AR NK 25.08.2004-ci il tarixli, 117 sayılı qərarı

116. Təhlükəli tullantıların inventarlaşdırılması neçə ildən bir aparılır?

A) İldə bir dəfədən az olmayaraq

B) 2 ildən bir

C) İldə iki dəfə

D) Ən azı 5 ildən bir

E) 3 ildən bir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Azərbaycan Respublikasında təhlükəli tullantıların idarə olunmasının Dövlət Strategiyasının təsdiq edilməsi haqqında AR NK 25.08.2004-ci il tarixli, 117 sayılı qərarı

117. Müasir sistemlərin bir çoxunda perspektiv karbonat və terrigen çöküntülərinin geoloji kəsilişlərinin proqnozunda hansı seysmik üsullardan istifadə edilir?

A) Seysmik yazıların amplitudlarından

B) "Parlaq ləkə", Fişer analizi, Stratimagic, PAK, VELOG

C) Əks olunan dalğaların udulma effektindən

D) "Parlaq ləkə", Stratimagic, PAK, Fişer analizi, PARM-kollektor

E) "Parlaq ləkə", Stratimagic, PAK, VELOG, PEAM, PARM-kollektor

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: http://sdf.gov.az/development/uploads/qrantlar_uzre_meqale_eif-ketpl-2015-1-25/hesabatlar/elmi_netice__33-seysmik_kesfiyyat.pdf

118. Düşən dalğa nəyə deyilir?

A) Dərinlik kəsilişinin zaman miqyasında ifadəsi

B) Dağ süxurlarında yayılan dalğaya

C) Havada yayılan elastik dalğaya

D) Elastik mühidə

E) Mənbədən geoloji kəsilişin dərin qatlarına doğru yönələn dalğa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.Yusubov. Seysmik yazıların emalı və seysmogeoloji modelləşdirmə əsasında geoloji dəyərləndirilməsi. Bakı, 2003, səh.171

119. Qeyri müntəzəm dalğa nədir?

A) Fazaları heç bir riyazi ifadə ilə təsvir olunmayan dalğalar toplusu

B) Elastik mühidə yayılan dalğa

C) Mənbədən geoloji kəsilişin dərin qatlarına doğru yönələn dalğa

D) Hodoqrafı müəyyən qanunauyğunluğa tabe olmayan dalğa

E) Hodoqrafı müəyyən qanunauyğunluğa tabe olan dalğa

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Yusubov. Seysmik yazıların emalı və seysmogeoloji modelləşdirmə əsasında geoloji dəyərləndirilməsi. Bakı, 2003, səh.171

120. Hodoqraf deyildikdə nə başa düşülür?

A) Dalğanın müşahidə nöqtəsi ətrafında ayrılan enerji miqdarı

B) Dalğaların mənbədən qəbulediciyə qədər fəzanın məhdud bir hissəsində yayılması nəticəsində aralıq mühit

C) Dalğanın mühitdə yayılma sürətini təyin etmək üçün üsul növü

D) Nöqtəvi mənbədən oyadılmış seysmik dalğanın mühitdə yayılma zamanı t ilə müşahidə nöqtəsinin koordinatları x, y və əksedirici horizontun dərinliyi h arasında əlaqə

E) Əks olunan dalğanın müşahidə nöqtəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.Yusubov. Seysmik yazıların emalı və seysmogeoloji modelləşdirmə əsasında geoloji dəyərləndirilməsi. Bakı, 2003, səh.171

121. Əks olunan dalğanın hodoqraf tənliyini göstərin.

A) $V^2t^2 = x^2 - 4h^2$

B) $V^2t^2 = x^2 + 4h^2$

C) $t_0 = 2h/V$

D) $t_0 = 2h \cdot V$

E) $V^2t^2 = x^2 + 2h^2$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.Yusubov. Seysmik yazıların emalı və seysmogeoloji modelləşdirmə əsasında geoloji dəyərləndirilməsi. Bakı, 2003, səh.171

122. Dənizdə seysmik kəşfiyyat yerinə yetirildikdə seysmik impuls mənbəyi su qatının hansı dərinliyində yerləşdirilir?

A) 3-4 metr

B) 10-12 metr

C) 5-6 metr

D) 10-15 metr

E) 1-2 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.Yusubov. Seysmik yazıların emalı və seysmogeoloji modelləşdirmə əsasında geoloji dəyərləndirilməsi. Bakı, 2003, səh.171

123. Dalğanın görünən periodu nədir?

- A) Dalğanın görünən periodunun tərs qiyməti
- B) Dalğanın ön cəbhəsinin qeydedici sistemə çatma vaxtı
- C) Seysmik dalğanın iki eyniadlı ekstremumu arasındakı zaman fərqi
- D) Tərs süzgəcləmə
- E) Seysmik dalğa sahəsinin təyin edilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Yusubov. Seysmik yazıların emalı və seysmogeoloji modelləşdirmə əsasında geoloji dəyərləndirilməsi. Bakı, 2003, səh.171

124. İstehsalat obyektlərinin layihə sənədlərinin işlənməsi zamanı xidməti heyət üçün nə nəzərdə tutulmalıdır?

- A) Neft və neft məhsullarının və çirkərin yuyulub təmizlənməsi üçün su axarı
- B) Təxliyyə yolları
- C) Fövqaladə hallar zamanı ehtiyat çıxış qapısı
- D) Zərərli istehsalat amillərinin təsirindən müdafiə tədbirləri
- E) Fövqaladə hal zamanı sığınacaq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları.Bakı 2005, səh.348

125. İstehsalat sahələri (otaqları) necə qurulmalıdır?

- A) İnsaat normalarına uyğun
- B) Tikinti İnşaat normaları qanuna uyğun
- C) Qüvvədə olan müvafiq qanunların, qaydaların, normaların tələblərinə uyğun qurulmalıdır
- D) Təsdiq edilmiş layihəyə uyğun
- E) İstehsalat və sanitariya normalarına uyğun

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları.Bakı 2005, səh.348

126. Laboratoriya otaqlarının üfürücü-sorucu ventilyasiyası nə vaxt işə salınıb söndürülməlidir?

- A) Daima işləməlidir
- B) İş gününün başlanmasına 15 dəqiqə qalmış işə salınmalı və iş gününün sonunda söndürülməlidir
- C) İş gününün başlanmasına 5 dəqiqə qalmış işə salınmalı və iş gününün sonunda söndürülməlidir
- D) İş gününün başlanmasına 15 dəqiqə qalmış işə salınmalı və iş gününün sonuna yarım saat qalmış söndürülməlidir
- E) İş gününün başlanmasına 10 dəqiqə qalmış işə salınmalı və iş gününün sonuna yarım saat qalmış söndürülməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları.Bakı 2005, səh.348

127. Laboratoriyanın döşəməsi necə olmalıdır?

- A) Qılgılcım törətməyən materialdan olmalıdır
- B) Yanmayan materialdan olmalıdır
- C) Layihə ilə təsdiq olunmuş materiladan
- D) Laboratoriyada istifadə edilən mayeləri özünə hopdurmayan, yanmayan materialdan olmalıdır
- E) Yanğın təhlükəsizliyi qaydalarının tələbinə uyğun

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları.Bakı 2005, səh.348

128. Qələvi metallar necə qablarda saxlanılmalıdır?

- A) Susuzlaşdırılmış kerosində və ya yağlarda, hava daxil olmayan etibarlı bağlanmış qalın divarlı qablarda
- B) Ağzı lehimlənmiş taralarda
- C) Ağzı kip bağlanmış şüşə qablarda
- D) Qapağı möhkəm bağlanan qapalı yeşiklərdə
- E) Xüsusi zənbillərdə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları.Bakı 2005, səh.348

129. Laboratoriya qabları hansı otaqlarda yuyulmalıdır?

- A) Laboratoriya otaqlarından kənardə
- B) Laboratoriyada istifadə edilən mayeləri özünə hopdurmayan, yanmayan materialdan döşəməsi olan otaqda
- C) Xüsusi ayrılmış və məcburi sorucu ventilyasiya ilə təchiz olunmuş otaqlarda
- D) Bu məqsədlə xüsusi ayrılmış otaqlarda
- E) Üfürücü-sorucu ventilyasiyası olan otaqda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları.Bakı 2005, səh.348

130. Laboratoriyanın iş otaqlarına olan tələbləri göstərin:

1. Binanın dəhlizinə və ya xaricinə çıxışı olmalıdır;
2. Dəhlizin ən azı iki çıxışı olmalıdır;
3. Dəhliz və onun çıxışları kənar əşyalarla qalaqlanmamalıdır;
- 4.Laboratoriya avadanlıqlar arasında keçidin minimal buraxıla bilən eni isə 0,75 m-dən az olmamalıdır.

- A) 1,2,4
- B) 1,3,4
- C) 2,3,4
- D) Hamısı
- E) 1,2,3

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları.Bakı 2005, səh.348

131. Laboratoriya otaqlarında hansı qaz balonların saxlanılmasına icazə verilir?

- A) Yanmayan qaz balonlarına
- B) Təsirsiz qaz (azot, karbon qazı) olan balonların saxlanılmasına icazə verilir
- C) Yanar qaz balonlarına
- D) Qəti qadağandır
- E) İstənilən qaz balonlarına

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları.Bakı 2005, səh.348

132. Laboratoriya otaqlarında ümumi elektrik açarı (avtomat, rubilnik) harada quraşdırılmalıdır?

- A) Laboratoriya otaqlarından kənar
- B) Xüsusi şkafda
- C) Dəhlizdə plastik qutuda
- D) Plastik qutuda
- E) Metal şkafda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları.Bakı 2005, səh.348

133. Sıxılmış maye şəkilli və həll olunmuş yanar qaz balonları harada saxlanılmalıdır?

- A) Xüsusi konteynerlərdə
- B) Laboratoriya binasının xaricində metal şkaflarda saxlanılmalıdır
- C) Jalyüzli nəfəsliliyi olan xüsusi yeşiklərdə
- D) Laboratoriya binasının xaricində, havasının dəyişilməsi üçün onların müvafiq kəsiyi olan metal şkaflarda saxlanılmalıdır
- E) Açıq havada

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları.Bakı 2005, səh.348

134. Laboratoriya şəraitində qaz tullantısı və ya təhlükəli mayelərin sıçraması ilə müşayiət olunan işlərin aparılması zamanı hansı fərdi mühafizə vasitələrindən istifadə edilməlidir?

- A) Filtirli respiratordan
- B) Mühafizə eynək, xüsusi rezin önlük və əlcəkdən
- C) Tənəffüz orqanlarını mühafizə edən vasitələr
- D) OO açıq tipli qoruyucu və əlcək
- E) Y2-K respiratoru, rezin önlük və əlcək

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı 2005, səh.348

135. Laboratoriya əməkdaşı nəyi bilməlidir?

- A) Kimyəvi maddə və materialın yanğın təhlükəlilik dərəcəsini bilməli və təhlükəsizlik qaydalarına əməl etməlidir
- B) Ölçü vasitələri ilə işləməyi bilməlidir, yanğın təhlükəsizlik qaydalarına əməl etməlidir
- C) Kimya sənayesi müəssisələrinin istismarı zamanı yanğın təhlükəsizliyi qaydalarına əməl etməlidir
- D) Fiziki kəmiyyətləri və ölçü vasitələrinin bilməlidir
- E) Fizika qanunlarını düsturlarla hesablamaları bilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft Qaz Sənayesində Yanğın Təhlükəsizliyi Qaydaları. Bakı 2012, səh.356

136. Laboratoriya otaqlarında asanlışan və yanar mayelər necə saxlanılmalıdır?

- A) Kənarları və dibi azbest örtüklə təchiz edilmiş xüsusi metal yeşiklərdə yerləşdirilməli və kip qapaqla bağlanmalıdır
- B) Dəmir yeşikdə saxlanılmalıdır
- C) Təlimata əsaslanan qab və tutumlarda
- D) Xüsusi konteynerlərdə saxlanılmalıdır
- E) Açıq havada saxlanılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft Qaz Sənayesində Yanğın Təhlükəsizliyi Qaydaları. Bakı 2012, səh.356

137. Həcmi neçə ml olan asan alışan maye yerləşən şüşə qab yanacaq üçün nəzərdə tutulan dəmir yeşikdə saxlanılmalıdır?

- A) 100 ml-dən artıq asan alışan maye yerləşən şüşə qab
- B) 150 ml-dən artıq asan alışan maye yerləşən şüşə qab
- C) 500 ml-dən artıq asan alışan maye yerləşən şüşə qab
- D) 1 l-dən artıq asan alışan maye yerləşən şüşə qab
- E) 50 ml-dən artıq asan alışan maye yerləşən şüşə qab

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft Qaz Sənayesində Yanğın Təhlükəsizliyi Qaydaları. Bakı 2012, səh.356

138. Neçə litrdən çox şüşə qabda asan alışan mayenin qızdırılması və qovulması qadağandır?

- A) Şüşə qabda 0,25 l-dən çox asan alışan mayenin qızdırılması və qovulması qadağandır
- B) Şüşə qabda 0,5 l-dən çox asan alışan mayenin qızdırılması və qovulması qadağandır
- C) Şüşə qabda 0,1 l-dən çox asan alışan mayenin qızdırılması və qovulması qadağandır
- D) Şüşə qabda 0,05 l-dən çox asan alışan mayenin qızdırılması və qovulması qadağandır
- E) Şüşə qabda 0,75 l-dən çox asan alışan mayenin qızdırılması və qovulması qadağandır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft Qaz Sənayesində Yanğın Təhlükəsizliyi Qaydaları. Bakı 2012, səh.356

139. Laboratoriya otaqları və arxiv otaqları nə ilə təmin olunmalıdır?

- A) Ventilyasiya sorucu sistemlə təmin olunmalıdır
- B) Su çiləmə sistemi ilə təmin olunmalıdır
- C) Köpük vurma sistemi ilə təchiz olunmalıdır
- D) Laboratoriya tədqiqatına və arxivdə saxlanılan maddənin xassələrinə uyğun müvafiq yanğınsöndürmə vasitələri ilə təmin edilməlidir
- E) Yanğın əleyhinə arşı örtüklərlə təmin olunmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft Qaz Sənayesində Yanğın Təhlükəsizliyi Qaydaları. Bakı 2012, səh.356

140. Təcrübə qurğusunda quraşdırılmış aparat və avandanlıqlar hansı texniki sənədlərə uyğun olmalıdır?

- A) Elmi işlər üzrə direktor müavini, baş mühəndis yaxud yuxarı təşkilat rəhbəri tərəfindən təsdiqlənmiş texniki sənədlərə uyğun olmalıdır
- B) Yanğın partlayış təhlükəli texnoloji proseslərin aparılmasına icazə sənədlərinə uyğun olmalıdır
- C) Dövlət Yanğın Nəzarət Xidməti tərəfindən təsdiqlənmiş texniki sənədlərə uyğun olmalıdır
- D) Sənayedə İşlərin Təhlükəsiz Görülməsi Dağ Məsdən Nəzarəti Dövlət Agentliyi tərəfindən təsdiqlənmiş sənədlərə uyğun olmalıdır
- E) Laboratoriya müdiri tərəfindən təsdiqlənmiş texniki sənədlərə uyğun olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft Qaz Sənayesində Yanğın Təhlükəsizliyi Qaydaları. Bakı 2012, səh.356

141. Təcrübə qurğularında yüksək təzyiqli aparatlar necə yerləşdirilməlidir?

- A) Çardaqsız arakəsməli otaqlarda yerləşməlidir
- B) Döşəməsi qılgılcım torətməyən materialla döşənmiş olan otaqda yerləşdirilməlidir
- C) Metal şitlə əhatə olunmalı yaxud çölə çıxışı olan izole olunmuş otaqda yerləşdirilməlidir
- D) Asan alışıq və yanar mayelərdən uzaqda yerləşdirilməlidir
- E) Qaz, partlayıcı maddədən uzaqda yerləşdirilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft Qaz Sənayesində Yanğın Təhlükəsizliyi Qaydaları. Bakı 2012, səh.356

142. Yanğın təhlükəli zonalarda istənilən növ yanar maddələr elektrik avadanlığının qılgılcımsaçması normal olan hissələrindən hansı məsafədə yerləşdirilməlidir?

- A) 0,75m-dən az olmayan
- B) 1m-dən az olmayan
- C) 2m-dən az olmayan
- D) 5m-dən az olmayan
- E) 3m-dən az olmayan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft Qaz Sənayesində Yanğın Təhlükəsizliyi Qaydaları. Bakı 2012, səh.356

143. Sənayenin xarakterik qəzaların neçə növü vardır?

- A) 2
- B) 5
- C) 4
- D) 3
- E) 6

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Səlimova, T.Ayralova, Sənaye təhlükəsizliyi. Bakı,2014, səh.249

144. Az təhlükəli qəzalar hansılardır?

- A) Partlayış təhlükəli buxar-qaz qarışığının nəinki aparatlarda, həmçinin işçi binalarının atmosfer havasında olması ilə əlaqədar olmayan, texnoloji qurğularda baş verən alışmalar və yanmalar
- B) Yanğın və partlayış təhlükəli məhsulların hər hansı bir səbəbdən atmosfərə atılması ilə açıq qurğularda, işçi binalarda baş verən partlayışlar
- C) Texnoloji avadanlıqların daxilində baş verən partlayışlar
- D) Avadanlığın kipliyinin pozulmasından sonra ətrafa atılan yanar məhsullar atmosferdə təkrar partlayışı
- E) Texnoloji qurğularda baş verən alışmalar və yanmalar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Səlimova, T.Ayralova, Sənaye təhlükəsizliyi. Bakı,2014, səh.249

145. Təhlükəli qəzalar hansılardır?

- A) Texnoloji qurğularda baş verən alışmalar və yanmalar
- B) Ətrafa atılan yanar məhsullar atmosferdə təkrar partlayışı
- C) Partlayış təhlükəli buxar-qaz qarışığı olan aparatlarda, texnoloji qurğularda baş verən alışmalar və yanmalar
- D) Texnoloji proseslərin həyata keçirilməsi zamanı baş verən qəzalar
- E) Yanğın və partlayış təhlükəli məhsulların hər hansı bir səbəbdən atmosfərə atılması ilə açıq qurğularda, işçi binalarda baş verən partlayışlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Səlimova, T.Ayralova, Sənaye təhlükəsizliyi. Bakı,2014, səh.249

146. Qəzaların səbəbləri hansı sənədlərlə əsaslandırılır?

- A) Şahidlərin izahatları və ekspertlərin rəyləri ilə uyğun hesabatlar
- B) Mühitin və konstruksiya materiallarının laboratoriya tədqiqatları, qəza yerinin və obyektinin fotosəkili və s.
- C) Şahidlərin izahatları və ekspertlərin rəyləri ilə uyğun hesabatlar, laboratoriya tədqiqatları, qəza yerinin və obyektinin fotosəkili və s. lazımi sənədlər
- D) Qəza yerinin fotosəkili, şahidlərin izahatları
- E) Mühitin və konstruksiya materiallarının laboratoriya tədqiqatları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.Səlimova, T.Ayralova, Sənaye təhlükəsizliyi. Bakı,2014, səh.249

147. Zədələnmə nəyə deyilir?

- A) İstehsalatda işləyənlərin öz vəzifələrini yerinə yetirərkən təhlükəli istehsalat amilinin gözlənilməyən təsiri nəticəsində aldığı zədədir
- B) İnsan orqanizminin təhlükəli istehsalat amilinin təsiri nəticəsində düzgün fəaliyyətinin pozulması
- C) Yüngül xəsarətlərlə nəzərə çarpmayan anotomik dəyişikliklərə səbəb olmuş travma
- D) Gözlənilməyən xarici təsir nəticəsində insanın toxumalarının və ya orqanlarının anatomik bütövlüyünün və ya fizioloji funksiyalarının pozulmasına
- E) Ağır xəsarətlərlə nəzərə çarpan anotomik dəyişikliklərə səbəb olmuş travma

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

148. Zədələnmələrin tezlik əmsalı hansı düsturla hesablanır?

- A) $K_a = G/B - B_0$
- B) $K_1 = B \times 1000/S$
- C) $K_0 = B_0 * 1000/S$
- D) $K_z = Z * 1000/S$
- E) $K_{\Sigma} = G * 1000/S$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

149. Zədələnmənin ağırlıq əmsalı hansı düsturla hesablanır?

- A) $K_1 = B \times 1000/S$
- B) $K_{\Sigma} = G * 1000/S$
- C) $K_z = Z * 1000/S$
- D) $K_a = G/B - B_0$
- E) $K_0 = B_0 * 1000/S$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

150. İşçilərin sağlam və təhlükəsiz əmək şəraiti nə ilə tənzimlənir?

- A) Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsi ilə
- B) Azərbaycan Respublikasının Konstitusiyası ilə
- C) Müvafiq qanunvericilik qaydaları ilə
- D) Vahid İdarəetmə sistemi ilə
- E) Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsi ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

151. 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

152. 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

153. 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

154. 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

155. 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

156. 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

157. 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

158. 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

159. 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

160. Əl ilə yüklərin daşınması məsafəsi neçə metrdən artıq olduqda yüklərin daşınmasına icazə verilmir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

161. 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) Yüklə qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 5 m-dən çox olmadıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

A) 2 metrden az olmamalıdır

B) 3 metrden az olmamalıdır

C) 4 metrden az olmamalıdır

D) 1 metrden az olmamalıdır

E) 2,5 metrden az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

163. 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

164. 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

165. 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

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

- A) Sadəcə həkimi gözləmək
- B) Ağrıkəsici dərman vermək və tibb müəssisəsinə çatdırmaq
- C) Şına qoyub tərپənməz vəziyyətdə saxlamaq, tibb müəssisəsinə çatdırmaq
- D) Təmiz havaya çıxarmaq bintlə sarımaq
- E) Deformasiya uğramış nahiyəni düzləndirib bintlə sarımaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

167. Bədbəxt hadisə nədir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

168. 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

169. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

172. 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

173. 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

174. 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

175. 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

176. 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

177. Kollektiv mühafizə vasitələri nədir?

- A) Kənar şəxsləri qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- B) Tək bir adamı qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- C) Dəzğahları 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

178. 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

179. 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

180. 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

181. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Fövqəladə Hallar Nazirliyinin qaynar xətti

184. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

- A) Pillekan qəfəsində dəmir qapı
- B) Köçürmə sxemləri və işarələri, xəbərdarlıq plakatları, yanğınsöndürmə vəsaitləri
- C) Təlimatın keçirilməsi üçün xüsusi otaq
- D) Dəhlizdə qumla təchiz edilmiş yanğın lövhəsi
- E) Mərtəbələrdə əlavə nərdivanla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

185. Yanğın baş verən zaman ilkin yanğınsöndürmə vasitələrindən kimlər istifadə etməlidir?

- A) Sex rəisi
- B) Növbə rəisi
- C) Fəhlə və qulluqçular
- D) Texnoloq
- E) Yanğın söndürmə komandiri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

186. Yanğın aşkar etdikdə nə etməli?

- A) Dərhal bələdiyyəyə xəbər vermək
- B) Dərhal polis mühafizə bölməsinə xəbər vermək
- C) İcra hakimiyyətinə xəbər vermək
- D) Dərhal yanğından mühafizə bölməsinə xəbər vermək
- E) Dərhal əmək müfəttişliyinə xəbər vermək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

187. 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