

Rəis və mühəndis heyəti (Modernizasiya və yenidənqurma işlərinin təşkili şöbəsi) üzrə test tapşırıqları

1. Modernizasiya və yenidənqurma işləri ilə əlaqədar Təqdimatların hazırlanması üçün tələb olunan məlumatlar hansılardır?

- A) Texnoloji sxemlər, xammal, enerjidaşıyıcılar, hazır məhsullar və tullantılar
- B) Baş plan və xammallar
- C) Enerjidaşıyıcılar və tullantılar
- D) Cizgilər, cizgilərin kəsikləri və xammallar
- E) Əsas cizgilər və baş plan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: (<https://spark.ru/startup/presenterby/blog/9895/struktura-prezentatsij-5-sljadov-sovetov>)

2. Mühafizə təhlillərinin səviyyəsi (LOPA) nədir?

- A) Layihənin smetasını əhatə edən hesablama sistemidir
- B) Layihə üzrə risklərin və təhlükələrin qiymətləndirilməsi metodudur
- C) Layihənin icra müddətini təyin edən metoddur
- D) Layihədə baş verəcək qəzaları müəyyənləşdirən metoddur
- E) Layihə üzrə qoyulacaq investisiyanı müəyyənləşdirmə metodudur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: <https://www.safeopedia.com/definition/408/layer-of-protection-analysis-lopa-process-safety>

3. Rekonstruksiya nədir?

- A) Avadanlıqların yenisi ilə əvəz edilməsi
- B) Avadanlıqlarda əsaslı təmir işlərinin aparılması
- C) Avadanlığın idarəetmə sisteminin yenilənməsi və enerjinin qənaət edilməsi
- D) Armaturların və boru xətlərinin dəyişdirilməsi
- E) Mövcud qurğularda əsas vasitələrin yenidən qurulması nəticəsində məhsuldarlığın artırılması, keyfiyyətin yaxşılaşdırılması və iqtisadi göstəriciləri artırılması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad:

(https://gaap.ru/articles/Modernizatsiya_i_rekonstruktsiya_kak_ne_dopustit_oshibki_v_uchete/)

4. Təqdimatların hazırlanması üçün hansı şöbələrdən məlumatlar alınmalıdır?

A) Texniki İstehsalat şöbəsi Mexanika, Energetika və Avtomatika, İqtisadi təhlil və proqnozlaşdırma şöbəsindən

B) İnsan resursları şöbəsi

C) Mühəsibətliq şöbəsi

D) Risklərin idarə edilməsi şöbəsi

E) Logistika şöbəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: (<https://spark.ru/startup/presenterby/blog/9895/struktura-prezentatsij-5-slajdov-sovetov>)

5. EP-300 qurğusunda istehsalatın titulları necə qeyd edilir?

A) E-0; E-1; E-2-3; E-4; E-5;

B) J-28; E-2; E-3; E-4; E-5

C) E-1; E-0; E-2; R-4

D) E-5; E-4; E-2; M-3-4

E) S-2-2; E-1-2; E-3-2.

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

6. Texnoloji proseslərdə avtomatlaşdırılmış sistemlərin (SİS) mühafizəsi nəyi əhatə edir?

A) Texnoloji proseslərin təhlükəsizlik sistemi toplusudur

B) Texnoloji qurğularda çöxsəviyyəli təhlükəsizlik mühafizə sistemi üzrə bir səviyyəni bildirir

C) Qurğuda qazsızma sisteminin qoyulması

D) Texnoloji qurğularda yanğın əleyhinə sistem

E) Qurğuda yağın və partlayış əleyhinə sistem

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: <https://www.crossco.com/resources/articles/determining-safety-integrity-levels-for-your-process-application/>

7. Təhlükəsizliyin bütövlüyü səviyyəsi (SIL) nəyi ifadə edir?

A) Texnoloji proseslərin təhlükəsizlik sistemi toplusudur

B) Texnoloji qurğularda çöxsəviyyəli təhlükəsizlik mühafizə sistemində olan bir səviyyəni bildirir

C) Qurğuda qazsızma sisteminin qoyulması

D) Texnoloji qurğularda yanğın əleyhinə sistem

E) Təhlükəsizlik funksiyası ilə təmin edilən nisbi risk azaltma səviyyələri və ya riskin azaldılmasının hədəf səviyyəsini müəyyən edir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: https://en.wikipedia.org/wiki/Safety_integrity_level

8. Polimerləşmə reaksiyası neçə mərhələdən ibarətdir?

A) 4

B) 2

C) 3

D) 5

E) 6

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

9. Reaktorun iş prinsipini göstərin.

A) Fiziki-kimyəvi analizlərin aparılması üçün

B) Fiziki proseslərin aparılması üçün

C) Kimyəvi reaksiyanın aparılması üçün

D) Qazların ayrılması üçün

E) Mayelərin ayrılması üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Процессы и аппараты химической технологии»:Павлов П.Г.,Романков А.А.,Носков Л.: Химия, 1987

10. Maddənin molekul kütləsi nədir?

A) Maddənin xassəsi

B) Maddənin sıxlığı

C) Maddənin özlülüyü

D) Maddənin molekulunu təşkil edən atomların cəmi kütləsi

E) Maddənin fiziki və kimyəvi xassəsləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: <https://chem²1.info/info/1600014/>

11. Etan sobasında koksun əmələgəlmənin qarşısının alınması üçün nədən istifadə edilir?

A) Katalizatordan

B) Duzdan

C) İnhibitordan

D) Buxardan

E) Sudan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstehsalatın rəqlamenti

12. Benzin sobasında xammalın reaksiya zonasında qalma müddəti nə qədərdir?

A) 1 dəqiqə

B) 0,5 saniyə

C) 0,7 saniyə

D) 0,3saniyə

E) 0,4 saniyə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

13. Polietilen istehsalatında hansı tip reaktorlardan istifadə olunur?

- A) Boru seperator içərisində
- B) Qarışdırıcı boru içərisində
- C) Uducu qarışdırıcı içərisində
- D) Boru kalon içərisində
- E) Boru boru içərisində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

14. Texnoloji proseslərdə seperatorlar hansı məqsədlə istifadə olunur?

- A) Qaz fazanın mayeləşdirilməsi üçün
- B) Qaz fazanın maye fazadan ayrılması üçün
- C) Maye fazanın buxarlandırılması üçün
- D) Qaz fazanın udulması üçün
- E) Maye fazanın sıxılması üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Процессы и аппараты химической технологии»:Павлов П.Г.,Романков А.А.,Носков Л.; Химия, 1987

15. Polimerləşmə prosesində reaktorlarda ayrılan istiliyin udulması nəyin hesabına baş verir?

- A) Reaktorun köynəyinə azotun verilməsi
- B) Reaktorun köynəyinə metanolun verilməsi
- C) Reaktorun köynəyinə isti suyun verilməsi
- D) Reaktorun köynəyinə propilenin verilməsi
- E) Reaktorun köynəyinə etilenin verilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

16. Reaktorların gövdəsini qızdırmaq üçün nədən istifadə olunur?

- A) Su
- B) Buxar
- C) Azot
- D) Xüsusi təyinatlı maddələr
- E) Mazut

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Процессы и аппараты химической технологии»:Павлов П.Г.,Романков А.А.,Носков Л.; Химия, 1987

17. Kalon tipli avadanlıqlarda boşqablar nə məqsədlə istifadə olunur?

- A) Soyutma sistemində
- B) Buxarlandırmada istifadə olunur
- C) Maye və qazların bi-biri ilə kontaktını təmin edir
- D) Tutum kimi
- E) Seperator kimi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Процессы и аппараты химической технологии»:Павлов П.Г.,Романков А.А.,Носков Л.; Химия, 1987

18. Vendor anlayışı nəyi bildirir?

- A) Layihə üzrə müqavilə çərçivəsində müəssisələrə və ya istehlakçılara mal və xidmətlər təqdim edən bir şəxs və ya şirkətdir
- B) Tikintin layihəsini həyata keçirən şəxs və ya şirkətdir
- C) Mühəndislik layihəsini həyata çelrən şəxs və ya şirkətdir
- D) Tikinti layihəsiü zrə məsləhətçi şirkətdir
- E) Tikinti layihəsinin həyata keçirildiyi müəssisədir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: <https://www.indeed.com/career-advice/career-development/what-is-a-vendor>

19. Hidrogenin təmizlənməsi hansı aparatda baş verir?

- A) R-305 reaktorunda
- B) R-2 reaktorunda
- C) K-305 kalonunda
- D) E-30 tutumunda
- E) E-31 tutumunda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstehsalatın rəqlamenti

20. Polimerləşmə prosesində inisiator kimi nədən istifadə olunur?

- A) Hidrogen
- B) Propilen
- C) Oksigen
- D) Azot
- E) Su buxarı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstehsalatın rəqlamenti

21. Polimerləşmə prosesində modifikator kimi nədən istifadə olunur?

- A) Benzol
- B) Propan
- C) Hidrogen
- D) Su
- E) Su buxarı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstehsalatın rəqlamenti

22. Lisenziar kimdir?

- A) Layihə müqaviləsi üzrə tikinti işlərini razılaşdırılmış icra qarfikinə uyğun həyata keçirən şirkətdir
- B) Məhsuldan istifadə etmək üçün məhdud bir hüquq verən, satan və ya başqa bir şəkildə təslim etmək üzərində müstəsna qanuni hüquqları olan şəxs və ya şirkət
- C) Layihə üzrə müqavilə çərçivəsində müəssisələrə və ya istehlakçılara mal və xidmətlər təqdim edən bir şəxs və ya şirkətdir
- D) Məhsulu tələb edilmiş standart əsasında hazırlayıb Sifarişçiyə təqdim edən şirkətdir
- E) Hər hansı bir layihənin mühəndislik və tikinti hissələrini işləyib hazırlayan şirkətdir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: <https://www.globalnegotiator.com/international-trade/dictionary/licensor/#:~:text=A%20person%20or%20a%20company,authority%20so%20given%20is%20license.>

23. PMC (Layihənin İdarəedilməsi üzrə Məsləhətçi) layihədə rolu nədən ibarətdir?

- A) Layihə müqaviləsi üzrə tikinti işlərini razılaşdırılmış icra qarfikinə uyğun həyata keçirən şirkətdir
- B) Məhsuldan istifadə etmək üçün məhdud bir hüquq verən, satan və ya başqa bir şəkildə təslim etmək üzərində müstəsna qanuni hüquqları olan şəxs və ya şirkət.
- C) Layihə üzrə müqavilə çərçivəsində müəssisələrə və ya istehlakçılara mal və xidmətlər təqdim edən bir şəxs və ya şirkətdir
- D) Nəticəyə görə məsuliyyət daşıyan Müştəri və Podratçının resurlarını idarə edilməsi üzrə layihəni idarə edən şəxs və ya şirkət
- E) Hər hansı bir layihənin mühəndislik və tikinti hissələrini işləyib hazırlayan şirkətdir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: <https://pmexcellence.com/about/?lang=eng>

24. Etilen və propilen almaq üçün piroliz prosesində xammal kimi hansı birləşmələrdən istifadə olunur?

- A) Turşular
- B) Qələvilər
- C) Neft məhsulları

D) Yağlar

E) Spirtlər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Мухина Т.Н. "Пиролиз углеводородного сырья" Москва,1984

25. Texnoloji qazların sudan (nəmlikdən) qurudulması üçün nədən istifadə olunur?

A) Katalizator

B) İnisiator

C) Qələvi

D) Turşu

E) Sorbent

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Процессы и аппараты химической технологии»:Павлов П.Г.,Романков А.А.,Носков Л.; Химия, 1987

26. Hidrogenləşmə prosesi hansı avadanlıqda aparılır

A) Kalonda

B) Tutumda

C) Seperatorada

D) Reaktorda

E) Defleqmatorda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Процессы и аппараты химической технологии»:Павлов П.Г.,Романков А.А.,Носков Л.; Химия, 1987

27. Dien karbohidrogenlər hansı karbohidrogenlərdir?

A) Tərkibində bir ikiqat rabitə olanlar

B) Tərkibində iki ikiqat rabitə olanlar

C) Tərkibində üçqat rabitə olanlar

- D) Tərkibində ikiqat rabitə olmayan
- E) Tərkibində bir üçqat rabitə olanlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <https://chem²1.info/>

28. Asetilenin kimyəvi quruluşunda neçə qat rabitə vardır?

- A) Bir qat
- B) İki qat
- C) Üç qat
- D) Dörd qat
- E) Beş qat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: <https://chem²1.info/>

29. Termiki piroliz prosesində sobalarda parsial təzyiqi aşağı salmaq üçün hansı agentlərdən istifadə edilir?

- A) Havadan
- B) Sudan
- C) Oksigendən
- D) Azotdan
- E) Su buxarından

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstehsalatın rəqlamenti

30. 1000 0C-də piroliz sobalarında karbohidrogenlər nəyə parçalanır?

- A) İonlara
- B) Molekullara
- C) Atomlara
- D) Radikallara

E) Neytronlara

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Мухина Т.Н. "Пиролиз углеводородного сырья" Москва,1984

31. İzomerlik nədir?

A) Tərkibcə müxtəlif

B) Tərkibcə eyni quruluşca müxtəlif

C) Quruluşca müxtəlif

D) Xassəcə eyni

E) Tərkibcə və quruluşca eyni

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: <https://chem²1.info/>

32. Karbohidrogenlərin piroliz prosesi neçə dərəcə temperatur rejimində aparılır?

A) 500-600 0C

B) 810-850 0C

C) 900-1000 0C

D) 1000-1100 0C

E) 600-700 0C

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Мухина Т.Н. "Пиролиз углеводородного сырья" Москва,1984

33. Piroqazın sıxılması neçə pilləli turbokompressorla aparılır?

A) İki pilləli

B) Üç pilləli

C) Dörd pilləli

D) Beş pilləli

E) Altı pilləli

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Мухина Т.Н. "Пироллиз углеводородного сырья" Москва,1984

34. Piroлиз qazlarının turş birləşmələrdən təmizləmək üçün nədən istifadə edilir?

- A) Turşudan
- B) Qələvidən
- C) Sudan
- D) Spirtdən
- E) Efirdən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

35. Mayenin sıxlığını təyin etmək üçün nədən istifadə edilir

- A) Konduktometr
- B) Manometr
- C) Areometr
- D) Barometr
- E) Spirtometr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

36. pH neçə olduqda turş mühit sayılır?

- A) 7-dir
- B) 7-dən çox
- C) 7-dən az
- D) 9-dur
- E) 14-dir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

37. Atmosfer təzyiqini ölçən cihaz necə adlanır?

- A) Manovakuometr
- B) Barometr
- C) Areometr
- D) Termometr
- E) Desimetr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: <https://chem²1.info/>

38. Mühitin pH-nı təyin etmək üçün ən sadə vasitə hansıdır?

- A) Konduktometr
- B) İndikator kağızı
- C) Filtr kağızı
- D) Areometr
- E) Barometr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

39. License (lisenziya) nədir?

- A) Layihə tikintisini həyata keçirməyə icazə verən sənəd
- B) Sənədlə təsdiqlənə bilən müəyyən fəaliyyətləri (layihə və sair) həyata keçirməyə icazə və ya hüququ.
- C) Mal və xidmətləri satmağa icazə
- D) Layihə çərçivəsində xidmət göstərməyə icazənin alınması
- E) Texnoloju təyinatlı avadanlıqlar istehsalçısı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad:

<https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9B%D0%B8%D1%86%D0%B5%D0%BD%D0%B7%D0%B8%D1%8F>

40. Piroliz prosesi nə deməkdir?

- A) Neft məhsulunun soyudulması prosesi
- B) 2 məhsulun bir-birindən ayrılması prosesi
- C) Neft məhsulunun yüksək temperaturda və aşağı təzyiqdə qaz fraksiyalarına parçalanması prosesi
- D) Qaz fraksiyalarının sıxılması və nəql edilməsi
- E) Bərk hissəciklərin mayedən ayrılması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Мухина Т.Н. "Пиролиз углеводородного сырья" Москва,1984

41. Lisenziat (lisencer) kimdir?

- A) Müəyyən bir fəaliyyət növü həyata keçirmək üçün lisenziya almış hüquqi və ya fərdi sahibkar
- B) Lisenziata lisenziya obyektindən istifadə hüququ verən lisenziya müqaviləsinin tərəfi
- C) Məhsuldan istifadə etmək üçün məhdud bir hüquq verən, satan və ya başqa bir şəkildə təslim etmək üzərində müstəsna qanuni hüquqları olan şəxs və ya şirkət.
- D) Nəticəyə görə məsuliyyət daşıyan Müştəri və Podratçının resurlarını idarə edilməsi üzrə layihəni idarə edən şəxs və ya şirkət
- E) Sənədlə təsdiqlənə bilən müəyyən fəaliyyətləri (layihə və sair)həyata keçirməyə icazə və ya hüququ.

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad:

<https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9B%D0%B8%D1%86%D0%B5%D0%BD%D0%B7%D0%B8%D1%8F>

42. Rektifikasiya prosesinə verilən fleqma hansı aqrekat halında olur?

- A) Qaz
- B) Plazma
- C) Bərk
- D) Maye
- E) Amorf

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Процессы и аппараты химической технологии»:Павлов П.Г.,Романков А.А.,Носков Л,: Химия, 1987

43. Asetilen və onun homoloqlarının hidrogenləşmə prosesi nəyin vasitəsi ilə aparılır?

- A) İnisiatorların
- B) Katalizatorların
- C) Absorbentlərin
- D) Adsorbentlərin
- E) Suyun

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: [https://chem²1.info/](https://chem21.info/)

44. Turbokompressorlar işləyən zaman yastıqlar nə ilə soyudulur?

- A) Su ilə
- B) Spirt ilə
- C) Yağ ilə
- D) Efir ilə
- E) Qələvi ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

45. Rektifikasiya prosesi hansı avadanlıqda aparılır?

- A) Seperatora
- B) Tutumda
- C) Skrubberdə
- D) kalonda
- E) Bufərdə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Процессы и аппараты химической технологии»:Павлов П.Г.,Романков А.А.,Носков Л.: Химия, 1987

46. Təbii qazın tam yanması zamanı hansı qaz əmələ gəlir?

A) Karbon 2 oksid

B) Karbon 4 oksid

C) Azot oksidi

D) Kükürd oksidi

E) Oksigen

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: <https://chem²1.info/>

47. Texnoloji axın xəttlərində sərfələr hansı cihazla ölçülür?

A) Monometrə

B) Sayğacla

C) Areometrə

D) Barometrə

E) Spidometrə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Процессы и аппараты химической технологии»:Павлов П.Г.,Романков А.А.,Носков Л.: Химия, 1987

48. Karbohidrogenlərin yanması hansı maddənin iştirakı ilə baş verir?

A) Hidrogenin

B) Heliumun

C) Arqonun

D) Oksigenin

E) Azotun

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: <https://chem²1.info/>

49. Texnoloji axın xəttlərində və avadanlıqlarda temperatur nə ilə ölçülür?

- A) Barometr
- B) Termometr
- C) Monometr
- D) Piknometr
- E) Areometr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Процессы и аппараты химической технологии»:Павлов П.Г.,Романков А.А.,Носков Л.: Химия, 1987

50. Propilenin kimyəvi formulu necədir?

- A) C₃H₈
- B) C₃H₆
- C) C₂H₆
- D) C₂H₄
- E) C₃H₇

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: <https://chem²1.info/>

51. TQ - Technical Query (Texniki Sorğu) nəyi əhatə edir?

- A) Sifarişçinin [tikinti layihəsində] işin davama etdirilməsi üzrə Podrtaçı tərəfə qaldırdığı qadağan sənədidir
- B) Sifarişçinin [tikinti layihəsində] Podrtaçı tərəfə işin davamı barədə razılıq qadağan sənədidir
- C) Sifarişçinin [tikinti layihəsində] Podrtaçı tərəfə işin icra qarfikinə dəyişdirilməsi tələbidir
- D) Sifarişçinin [tikinti layihəsində] Podrtaçı tərəfə qaldırdığı sualı özündə cəmləşdirən sənəddir.
- E) Sifarişçinin [tikinti layihəsində] Podrtaçı tərəflə müzakirəyə çıxardığı smeta sənədidir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: <http://www.wp.tdocplus.co.uk/index.php/meaning-of-terms/92-tq-technical-query>

52. Layihənin icrasında istifadə edilən Dəyişiklik sifarişi (Change order) nəyi bildirir?

- A) Podratçı müqavilədə tərəflər arasında mübahisə yaradan situasiyadır
- B) Podratçı müqaviləsində nəzərdə tutulmayan fəvqalaadə hallardır.
- C) Podratçı müqaviləsində kənar razılaşmadır
- D) Podratçı ilə sifarişçi arasında işin həcmi azaltmaq üçün edilən düzəlişdir
- E) Podratçı müqavilənin ilkin iş həcminə əlavə edilən və ya silinən, orijinal müqavilə məbləğini və / və ya bitmə tarixini dəyişdirən tələbdir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad:

https://www.designingbuildings.co.uk/wiki/Change_order_for_construction_contracts

53. Normal şəraitdə bir q-mol qazın həcmi nə qədərdir?

- A) 20,4 litr
- B) 24,2 litr
- C) 22,4 litr
- D) 42,2 litr
- E) 26.3 litr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: <https://chem²1.info/>

54. Üzvi maddələrin əsasını hansı elementlər təşkil edir?

- A) Karbon və hidrogen
- B) Karbon və oksigen
- C) Azot və hidrogen
- D) Karbon və xlor
- E) Karbon və azot

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: <https://chem²1.info/>

55. Sobalarda TBA -ın (Tablaşdırıcı-buxarlandırıcı aparat) funksiyası nədir?

- A) Piroqazın tərkibi dəyişmədən təzyiqinin aşağı salınmasına xidmət edir
- B) Alınan proqazın tablaşdırılması təzyiq və temperaturunun yuxarı qaldırılması müddəti
- C) Piroqazın tərkibinin dəyişməsinə xidmət edir.
- D) Su buxarının artırılmasına xidmət edir.
- E) Alınan piroqazın tablaşdırılmasına və dərin soyudulmasına xidmət edir.

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Мухина Т.Н. "Пиролиз углеводородного сырья" Москва,1984

56. Piroliz prosesində yanacaq qazından nə məqsədlə istifadə olunur?

- A) Tüstü qazlarının alınması
- B) Piroqazın üfürülməsi
- C) Təzyiq və temperaturun artması
- D) Sobalarda piroliz prosesinin aparılması
- E) Sobalarda su buxarının qızdırılması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Мухина Т.Н. "Пиролиз углеводородного сырья" Москва,1984

57. Kompresorların funksiyası nədir?

- A) Qazların sıxılması və nəql edilməsi
- B) Mayelərin sıxılması və nəql edilməsi
- C) Suyun nəql edilməsi
- D) Təzyiqin yüksəldilməsi
- E) Maye və qazların dövr etdirilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Процессы и аппараты химической технологии»:Павлов П.Г.,Романков А.А.,Носков Л.; Химия, 1987

58. Karbohidrogen qazlarının maye halına keçirmək üçün sənayedə hansı üsullardan istifadə olunur?

- A) Qızdırma
- B) Soyutma
- C) Desorbsiya
- D) Parçalanma
- E) Absorbsiya

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Процессы и аппараты химической технологии»:Павлов П.Г.,Романков А.А.,Носков Л.; Химия, 1987

59. Kalonda rektifikasiya prosesinə fleqma hansı məqsədlə verilir?

- A) Doldurma
- B) Üfurmə
- C) Yuma
- D) Suvarma
- E) Qovulma

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Процессы и аппараты химической технологии»:Павлов П.Г.,Романков А.А.,Носков Л.; Химия, 1987

60. Piroliz sobalarında kontakt müddəti nə deməkdir?

- A) Xammalın reaksiya zonasında qalma müddəti
- B) Yan məhsullara çevrilmə müddəti
- C) Təzyiqi və temperaturun artma müddəti
- D) Prosesin sürətləndirilmə müddəti
- E) Məqsədli məhsulların artması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Мухина Т.Н. "Пиролиз углеводородного сырья" Москва,1984

61. Neytrallaşma reaksiyanın nəticəsində nə alınır?

- A) Qələvi
- B) Duz
- C) Turşu
- D) Karbohidrogen
- E) Spirt

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: <https://chem²1.info/>

62. Piroлиз sobalarının konveksiya və radiasiya borularında koksun təmizlənməsi hansı üsulla aparılır?

- A) Reagentlərin verilməsi üsulu
- B) Suyun verilməsi üsulu
- C) Koksun yandırılması üsulu
- D) Koksun mexaniki təmizləmə üsulu
- E) Maye qazların verilməsi üsulu

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Мухина Т.Н. "Пиролиз углеводородного сырья" Москва,1984

63. Podratçı kimdir?

- A) Müəyyən bir ödəniş müqabilində müəyyən bir işi yerinə yetirmək öhdəliyi götürən fiziki və ya hüquqi şəxsdir.
- B) Müəyyən bir fəaliyyət növü həyata keçirmək üçün lisenziya almış hüquqi və ya fərdi sahibkar.
- C) Məhsuldan istifadə etmək üçün məhdud bir hüquq verən, satan və ya başqa bir şəkildə təslim etmək üzərində müstəsna qanuni hüquqları olan şəxs və ya şirkət.
- D) Nəticəyə görə məsuliyyət daşıyan Müştəri və Podratçının resurlarını idarə edilməsi üzrə layihəni idarə edən şəxs və ya şirkət

E) Layihə çərçivəsində tiintiyə hazırlıq üzrə işləri Sifarişçiyə hazırlayan təşkilatdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: <https://finswin.com/projects/uchastniki/podryadchik-ehto.html>

64. Hansı maddə neft məhsullarına aid edilmir?

A) Benzin

B) Kerosin

C) Çaxır turşusu

D) Sürtgü yağı

E) Mazut

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: <https://chem²1.info/>

65. Absorbsiya və adsorbsiya prosesləri necə adlanır?

A) Suvarma

B) Qovulma

C) Udulma

D) Kondensləşmə

E) Kristallaşma

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Процессы и аппараты химической технологии»:Павлов П.Г.,Романков А.А.,Носков Л.; Химия, 1987

66. Sənayedə sulfat turşusu hansı xammal əsasında alınır

A) Azot

B) Əhəng daşı

C) Kükürd

D) Xörək duzu

E) Oksigen

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: <https://chem²1.info/>

67. Dehidrogenləşmə nədir?

- A) Suyun ayrılması
- B) Hidrogenin ayrılması
- C) Suyun udulması
- D) Hidrogenin birləşməsi
- E) Hidrogenin udulması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: <https://chem²1.info/>

68. Qliserin neçə atomlu spirtidir?

- A) İki atomlu
- B) Bir atomlu
- C) Üç atomlu
- D) Dörd atomlu
- E) Altı atomlu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: <https://chem²1.info/>

69. Spirtlərin neçə atomlu spirt olması nə ilə bilinir?

- A) Karbonun sayına görə
- B) Hidroksil qrupunun sayına görə
- C) Hidrogenin sayına görə
- D) Hidroksil qrupunun hansı karbona birləşməsinə görə
- E) Oksigenin sayına görə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: <https://chem²1.info/>

70. Benzol həlqəsində neçə ikiqat rabitə var?

- A) Üç
- B) İki
- C) Beş
- D) Dörd
- E) Altı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: <https://chem²1.info/>

71. Müəssisələr, sənaye qurğuları, təmizləyici qurğuları adətən hansı ərazilərdə və torpaq sahələrində yerləşdirilir?

- A) Bataqlıq sahədə
- B) Relyefi düz olan sahədə
- C) Nəqliyyata yaxın ərazidə
- D) Kənd təsərrüfatı üçün yararlı ərazilərdə
- E) Yaşayış sahəsində

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: СНиП II-89-80

72. Seysmik rayonlarda aparılan tikintilər hansı normativ sənədin tələbinə uyğun aparılmalıdır?

- A) MCH 3.03-01-95
- B) AzDTN 2.13-1
- C) СНиП 02.07-87
- D) AzDTN 2.3-1
- E) СНиП 02.11-93

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: AzDTN 2.3-1

73. Layihə təşkilatları layihələri nəyin əsasında işləyib hazırlayır?

- A) Sifarişçinin layihə tapşırığı və bağlanmış müqavilə
- B) Obyekt sahibinin göstərişi əsasında
- C) İcra hakimiyyətinin tapşırığı əsasında
- D) Sifarişçi ilə bağlanan müqavilə əsasında
- E) Nazirliklərin tapşırığı əsasında

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: AzDTN 1.1-1

74.

Layihə işlərini kim yerinə yetirə bilər?

- A) Fiziki şəxslər
- B) Layihə-axtarış təşkilatları
- C) Layihələndirməyə xüsusi icazəsi (lisensiyası) olan təşkilatlar
- D) Quraşdırma işlərini yerinə yetirən təşkilat
- E) Tikinti ilə məşğul olan təşkilatlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: AzDTN 1.6-1

75. Tikinti sahəsində ilkin hansı işlər görülməlidir?

- A) Avtomobil yollarının çəkilişi
- B) Baş plan üzrə geoloji-axtarış işləri
- C) Ağacların kəsilməsi
- D) Elektrik işıqlandırma işləri
- E) Kanalizasiya xətlərinin çəkilişi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: AzDTN 2.6-1

76.

Layihələr harada ekspertizadan keçirilir?

A) İcra hakimiyyətində

B) Baş podratçı və müvafiq təşkilatlarda

C) İcraçı layihə təşkilatında

D) FHN-nin Təsisatdankənar Dövlət Ekspertiza Baş İdarəsində

E) Təhsil Nazirliyində

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: AzDTN 1.6-1

77.

İstehsalat binaları arasında məsafə hansı normativə əsasən təyin edilir?

A) AzDTN 2.9-1

B) MCH 3.03-01-95

C) AzDTN 2.3-1

D) СНиП II-89-80

E) AzDTN 2.7-1

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: СНиП II-89-80

78. Baş planlar hansı miqyasda işlənilib hazırlanır?

A) 1:50;1:100;1:200

B) 1:500;1:1000;1:2000;1:5000

C) 1:100;1:200;1:500

D) 1:50;1:100;1:300

E) 1:100;1:500;1:1000

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: AZS ГОСТ 21.204-2010

79. Zavod daxili avtomobil yollarının eni nə qədər olmalıdır?

- A) 3m
- B) 4.5m
- C) 6m
- D) 5m
- E) 8m

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: СНиП II-89-80

80. Bina və konstruksiyaların odadavamlıq dərəcəsi hansı normativə təyin edilir?

- A) СНиП II-89-80
- B) AzDTN 2.9-1
- C) СНиП 2.01.02-85
- D) МСН 3.03-01-95
- E) AzDTN 2.7-1

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: СНиП 2.01.02-85

81. Sənaye müəssisələrində layihələndirilən qurğu və qurğular (A və D) kateqoriyalı arası məsafə nə qədər olmalıdır?

- A) 10m
- B) 25m
- C) 40m
- D) 5m
- E) 15m

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ВУПП-88

82. Sənaye binasında döşəmənin hündürlüyü yerin səviyyəsindən nə qədər hündür olmalıdır?

A) 300mm

B) 200mm

C) 150mm

D) 250mm

E) 100mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: СНиП II-89-80

83. Baş planlar hansı tikinti normativ sənədinə əsasən tərtib edilir?

A) AzDTN-2.11-1

B) AzDTN-1.7-2

C) СНиП II-89-80

D) ГОСТ 7798-81

E) AzDTN-2.6-2

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: СНиП II-89-80

84. Zavod daxili dəmir yolunun üstündən keçən boru kəmərləri estakadası relsin üstündən hündürlüyü nə qədər olmalıdır?

A) 9m

B) 5m

C) 6m

D) 7.1m

E) 8m

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: СНиП II-89-80

85. Sənaye qurğularından daxili avtomobil yollarının kənarına qədər neçə metr olmalıdır?

- A) 10m
- B) 3m
- C) 5m
- D) 1m
- E) 2m

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ВУПП-88

86. Mülki və sənaye binalarda sel səkilərin maksimal eni nə qədər olmalıdır?

- A) 0,9m
- B) 0,6m
- C) 0,75m
- D) 1,0m
- E) 1,2m

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: СНиП II-89-80

87. Müəssisənin ərazisinə avtomobil girişlərinin qapılarının eni azı nə qədər olmalıdır?

- A) 4m
- B) 3m
- C) 4,5m
- D) 7m
- E) 6m

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: СНиП II-89-80

88. Binanın bünövrəsindən təzyiqli altındakı yeraltı su borusuna qədər məsafə neçə metr olmalıdır?

- A) 8m
- B) 3m
- C) 10m
- D) 2m
- E) 5m

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: СНиП II-89-80

89. Seysmik xüsusiyyətlərinə görə qruntların sinifi hansı sənədə əsasən təyin edilir?

- A) AzDTN-2.5-1
- B) AzDTN-2.11-1
- C) AzDTN-2.13-1
- D) AzDTN-2.3-1
- E) AzDTN-1.1-1

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: AzDTN-2.13-1

90. Baş plan elementlərinin və nəqliyyat qurğularının şərti qrafiki işarə və təsvirləri hansı standarta uyğun aparılır?

- A) ГОСТ 21.204-2010
- B) ГОСТ 21.204-2011
- C) ГОСТ 21.204-2012
- D) ГОСТ 21.204-2013
- E) ГОСТ 21.204-2014

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ГОСТ 21.204-2010

91. Müəssisə qurğu və mülki-mənzil obyektlərinin baş planlarının işçi sənədləri hansı normativə uyğun aparılır?

A) ГОСТ 21.508-2010

B) ГОСТ 21.508-2009

C) ГОСТ 21.508-2008

D) ГОСТ 21.508-2007

E) ГОСТ 21.508-2006

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ГОСТ 21.508-2010

92. Sənaye müəssisələri və digər istehsalat obyektləri, xidməti idarə və müəssisələrinin tikintisi altında olan sahə neçə faiz olmalıdır?

A) 0.2

B) 0.3

C) 0.4

D) 0.5

E) 0.6

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: AzDTN 2.6-1

93. Dam örtükləri və asfalt-beton örtüklərinin ümumi axın əmsalı nə qədərdir?

A) 0,1-0,2

B) 0,3-0,4

C) 0,6-0,7

D) 0,7-0,9

E) 0,9-1,0

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: AzDTN-2.11-2

94. Yanğınsöndürən maşının rahat dönməsi üçün hansı ölçüdə meydança nəzərdə tutulmalıdır?

A) 12x12m

B) 15x15m

C) 18x18m

D) 20x20m

E) 25x25m

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: AzDTN 2.6-1

95. Nəqliyyat qurğularının və mexanizmlərinin şərti qrafiki işarə və təsvirləri planda hansı normativ sənədə uyğun yerinə yetirilir?

A) ГОСТ 21.204-2010

B) ГОСТ 21.204-2011

C) ГОСТ 21.204-2012

D) ГОСТ 21.204-2013

E) ГОСТ 21.204-2015

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ГОСТ 21.204-2010

96. Transformator yarımstansiyasından məşəl qurğusuna olan məsafə nə qədər olmalıdır?

A) 60m

B) 50m

C) 40m

D) 30m

E) 20

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: БУПІІ-88

97. Memarlıq-tikinti işçi cizgilərinin işlənməsi qaydalarına əsasən təyin edilir?

- A) ГОСТ 21.501-2010
- B) ГОСТ 21.501-2011
- C) ГОСТ 21.501-2012
- D) ГОСТ 21.501-2013
- E) ГОСТ 21.501-2014

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ГОСТ 21.501-2010

98. Sənaye müəssisələrinin tikinti sahələri hansı faktorları nəzərə almaqla seçilir?

- A) Sahənin geoloji quruluşu
- B) Mənzil təsərrüfatı tələblərini
- C) Mühəndis-kommunikasiya xətlərinin yaxın ərazilərdə mövcudluğu
- D) Mülki müdafiə tələblərini
- E) Səhiyyə Nazirliyinin tələblərini

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: СНиП II-89-80

99. Texniki tapşırıq hansı normativ sənədə uyğun aparılır?

- A) AzDTN 1.1-1
- B) ГОСТ 21.501-2011
- C) ГОСТ 21.204-2013
- D) СНиП II-89-80
- E) ВУПП-88

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: AzDTN 1.1-1

100. Zavod daxili avtomobil yollarından boru kəmərlərinə olan məsafə nə qədər olmalıdır?

- A) 5m

B) 6m

C) 7m

D) 8m

E) 9m

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: BYIII-88

101. İşçi layihə sənədləri nə üçün Fövqəladə Hallar Nazirliyinin Təsisatdankənar Dövlət Ekspertiza Baş İdarəsindən keçir?

A) Layihəni yoxlamaq

B) Layihə normativ sənədlərinin tələblərinə uyğun olduğu üçün ekspertiza rəyi verilir

C) Layihədə səhv tapmaq

D) Sxemlərə baxmaq

E) Cizgilərin ölçülərini yoxlamaq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: AzDTN 1.1-1

102. Təhvil-təslim aktında nə göstərilir?

A) Müqavilə üzrə ekspertiza dəyəri

B) Lisenziya

C) Rəy

D) Sxem

E) Vərəqlərin sayı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: AzDTN 1.6-1

103. Binaların layihələndirilməsi və şəhərlərin planlaşdırılması məqsədilə hansı proqramdan istifadə edirlər?

A) AutoCAD

- B) Excel
- C) Corel Draw
- D) Word
- E) Promt

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Kompyüter qrafikası

104. Layihə cizgiləri hansı formatda olmalıdır?

- A) A0-A4
- B) B0-B4
- C) C0-C4
- D) D0-D4
- E) E0-E4

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ГОСТ 2.301-68

105. Layihədə hansı hündürlükdə olan avadanlıqlara xidmət etmək üçün məhəccəri olan pilləkənli meydança nəzərdə tutulur ?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: AzDTN 2.13-1

106. İcraçı ilə sifarişçi arasında nə bağlanır?

- A) Müqavilə
- B) Akt

- C) Rəy
- D) Sxem
- E) Layihə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: AzDTN 1.6-1

107. Kanalizasiya və istehsalat su kəməri arasında məsafə nə qədər olmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: AzDTN 1.6-1

108. Tikintidə VI rayon üzrə küləyin təzyiqi neçə qəbul olunur?

- A) 0,73 KPA
- B) 0,63 KPA
- C) 0,53 KPA
- D) 0,43 KPA
- E) 0,33 KPA

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: AzDTN 2.1-1

109. Su soyutma qurğusundan daxili avtomobil yollarının kənarına qədər məsafə neçə metr olmalıdır?

- A) 5m
- B) 6m
- C) 9m

D) 10m

E) 3m

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: СНиП II-89-80

110. Tikintidə I rayon üzrə qar örtüyünün yükü neçə qəbul olunur?

A) 0,8 KPA

B) 10 KPA

C) 12 KPA

D) 14 KPA

E) 16 KPA

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: AzDTN 2.1-1

111. İnşaat materialları anabrının torpaq sahəsi neçə m² olmalıdır?

A) 200m²

B) 300m²

C) 400m²

D) 500m²

E) 600m²

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: AzDTN 2.6-1

112. Müəssisənin ərazisinə dəmir yolu girişlərinin qapılarının eni azı nə qədər olmalıdır?

A) 3,5m

B) 4,9m

C) 70m

D) 60m

E) 3m

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: СНиП II-89-80

113. Su soyutma qurğusundan Etilen istehsalatına olan məsafə nə qədər olmalıdır?

A) 30m

B) 40m

C) 50m

D) 60m

E) 70m

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ВУПП-88

114. Boru kəmərinin yeraltı çəkilməsi zamanı diametri 1400mm olan borunun üstünə qədər olan torpaq qatının hündürlüyü neçə metr qəbul edilir?

A) 1m

B) 2m

C) 3m

D) 4m

E) 5m

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: AzDTN-2.9-2

115. Sənaye müəssisələrində layihələndirilən qurğu və qurğular (A və B) kateqoriyalı arası məsafə nə qədər olmalıdır?

A) 10m

B) 25m

C) 30m

D) 50m

E) 45m

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: БУПП-88

116. Zavod daxili dəmiryolu xəttindən layihələndirilən qurğular (A və D) kateqoriyalı arası məsafə nə qədər olmalıdır?

- A) 15m
- B) 20m
- C) 25m
- D) 30m
- E) 50m

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: БУПП-88

117. istehsalat binalarının layihəsində qapı və pəncərə boşluqlarının eni 1,5m-ə qədər olduqda atmaların hörgüyə oturma uzunluğu neçə mm olmasına icazə verilir?

- A) 150mm
- B) 250mm
- C) 300mm
- D) 400mm
- E) 450mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: AzDTN 2.3-1

118. Müəssisə, bina və qurğuların tikintisinə layihə təşkilatları tərəfindən müəllif nəzarətinin aparılması qaydaları hansı normaya uyğun aparılır?

- A) AzDTN-2.3-1
- B) AzDTN-1.5.3
- C) БУПП-88
- D) AzDTN-2.9-2
- E) СНиП II-89-80

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: AzDTN-1.5.3

119. A və B kateqoriyalı istehsalat sexlərindən məşəl qurğusuna qədər olan məsafə nə qədər olmalıdır?

- A) 50m
- B) 100m
- C) 60m
- D) 70m
- E) 80m

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: БУПІІ-88

120. Nəqliyyat meydançalarında dönmə radiusu (m-lə) nə qədər olmalıdır?

- A) 3m
- B) 4m
- C) 5m
- D) 6m
- E) 8m

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: AzDTN 2.6-1

121. Nasoslar hansı göstəriciləri ilə xarakterizə olunur?

- A) Təzyiqi, məhsuldarlığı və faydalı iş əmsali ilə
- B) Faydalı iş əmsali, mühərrikin gücü və təzyiqi ilə
- C) Sürətlər sayı, yükqaldırma qabiliyyəti və təzyiqi ilə
- D) Uzunömürlülüüyü, təzyiqi və faydalı iş əmsali ilə
- E) Təzyiqi, sürətlər sayı, mühərrikin gücü və məhsuldarlığı ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neft Mədən Texnikasının təmiri və bərpası.Bakı, 2012

122. İş prinsipinə görə nasoslar neçə cür olurlar?

- A) İki cür- mərkəzdənqaçma və pistonlu nasoslar
- B) İki cür- dinamik və oxlu tipli nasoslar
- C) İki cür – dinamik və həcmi tipli olurlar
- D) Üç cür- dinamik, mərkəzdənqaçma və həcmi
- E) Üç cür- həcmi, burulğanlı və kürəkli tipli olurlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: З.Рахмилевич,И.М.Радзин,С.А.Фарамазов Справочник механика химических и нефтехимических производств Москва 1985

123. Aparatlarda temperaturu ölçmək üçün hansı cihazlardan istifadə olunur?

- A) Termometr, termocütlər və reperlə
- B) Manometir,termo cütlərvə
- C) Qoruyucu klapan və termometir
- D) Sərf ölçən, termometir, termocütlər
- E) Tənzimləyici klapanlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft-qaz sənayesində təzyiq altında işləyən tutumların quruluşu və təhlükəsizistismar qaydaları.Bakı, 2015

124. Nasosun işləmə qabiliyyəti onun hansı xarakteristik parametrləri ilə müəyyən edilir?

- A) Təzyiqi, məhsuldarlığı və mühərrikin gücü ilə
- B) Təzyiqi və məhsuldarlığı ilə
- C) Faydalı iş əmsalı, mühərrikin gücü və təzyiqi ilə
- D) Mühərrikin dövrlər sayı, təzyiqi və faydalı iş əmsalı ilə
- E) Təzyiqi, sürətlər sayı, mühərrikin gücü və məhsuldarlığı ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neft Mədən Texnikasının təmiri və bərpaı.Bakı, 2012

125. Neft mädən texnikasının hissələrinin yeyilməyə davamiyyətinin artırılmasınayönəlmış tədbirləri hansı qruplara ayırmaq olar?

- A) İstehsal, təmir və konstruktiv
- B) Layihələndirmə, konstruktiv və texnoloji
- C) Konstruktiv layihələndirmə, texnoloji-hazırlanma və istismar tədbirləri
- D) Layihələndirmə, istehsal tədbirləri və təmir prosesi
- E) Layihələndirmə, texnoloji-hazırlanma, təmir prosesi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neft Mədən Texnikasının təmiri və bərpaı.Bakı, 2012

126. Kompresor stansiyalarında quraşdırılmış kompressorların aralarındakı minimum məsafə nə qədər olmalıdır?

- A) Minimum məsafə 2,5 metr olmalıdır
- B) Minimum məsafə 2 metr olmalıdır
- C) Minimum 1,5 metr, maksimum məsafə 2 metr olmalıdır
- D) Minimum 1 metr, maksimum 2 metr olmalıdır
- E) Maksimum məsafə 3 metr olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neft Mədən Texnikasının təmiri və bərpaı.Bakı, 2012

127. Təzyiq altında işləyən aparatlarda AR FHN-nin SİTG və DMNDA tərəfindən daxili baxış neçə ildən bir keçirilir?

- A) 6
- B) 5
- C) 8
- D) 4

E) 3

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft-qaz sənayesində təzyiq altında işləyən tutumların quruluşu və təhlükəsizləşmə qaydaları. Bakı, 2015

128. AR FHN-nin SİTG və DMNDA-də qeydiyyatı alınan avadanlıqlara hansılar aid deyil?

- A) 0,7 kqq/sm² yüksək təzyiqdə su və ya digər maye ilə işləyən
- B) 0,7 kqq/sm² yüksək təzyiqdə qaz və ya buxarla işləyən
- C) 0,7 kqq/sm² yüksək təzyiq də mayeləşmiş və ya sıxılmış qazların daşınması və saxlanması üçün istifadə olunan balonlar
- D) Barokameralar
- E) Vakuüm altında işləyən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft-qaz sənayesində təzyiq altında işləyən tutumların quruluşu və təhlükəsizləşmə qaydaları. Bakı, 2015

129. Təyinatına görə istidəyişdirici aparatların hansı növləri var?

- A) Soyuducu, kondensator, buxarlandırıcı, defleqmatör
- B) Kondensator, buxarlandırıcı, tutum
- C) Buxarlandırıcı, tutum, reaktor
- D) Soyuducu, kondensator, buxarlandırıcı, reaktor
- E) Buxarlandırıcı, tutum, kondensator

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: З.Рахмилевич, И.М.Радзин, С.А.Фарамазов Справочник механика химических и нефтехимических производств Москва 1985

130. Bunlardan hansı istidəyişdirici növüdür?

- A) Kürəvi
- B) Kolonlu
- C) Tərpənməz boru şəbəkəli

D) Şəbəkəsiz

E) Boşqablı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: З.Рахмилевич,И.М.Радзин,С.А.Фарамазов Справочник механика химических и нефтехимических производств Москва 1985

131. Texnoloji boru kəmərləri işçi parametrlərə (P,T) görə neçə kateqoriyaya bölünür?

A) 2

B) 3

C) 4

D) 5

E) 6

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Эксплуатация и ремонт технологических трубопроводов РД 38.13.004-86 Москва 1985

132. Hansı işçi parametrlərə qədər mütləq qaynaqlı(yupkali) flənlərdən istifadə olunur

A) $P > 2,5 \text{ mPa}$; $T > 300\text{C}$

B) $P = 1,0 \text{ mPa}$; $T = 200\text{C}$

C) $P \leq 2,5 \text{ mPa}$; $T \leq 300\text{C}$

D) $P = 1,5 \text{ mPa}$; $T = 300 \text{ C}$

E) $P = 2,5 \text{ mPa}$; $T = 250 \text{ C}$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: З.Рахмилевич,И.М.Радзин,С.А.Фарамазов Справочник механика химических и нефтехимических производств Москва 1985

133. Təzyiq altında işləyən aparatların hidravlik sınaq təzyiqi hansı düsturla hesablanır?

A) $P_s = P_{i\dot{s}}$

B) $P_s = 1,25 P_{hes}$

- C) $P_s=1,5 P_i$
- D) $P_s=2 P_{hes}$
- E) $P_s=2,5 P_{hes}$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft-qaz sənayesində təzyiq altında işləyən tutumların quruluşu və təhlükəsizləşmə qaydaları. Bakı, 2015

134. Kalon aparatlarının hansı tip boşqabları var?

- A) Kolpaklı, doldurma, flənsli
- B) Tor şəkili, siyirtməli, borulu
- C) Tor şəkili, kolpaklı, klapanlı, S vari kolpaklı novlu, şəbəkəli
- D) Tor şəkili, kolpaklı, sancaqlı
- E) S vari kolpaklı novlu, şəbəkəli, flənsli

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: З.Рахмилевич, И.М.Радзин, С.А.Фарамазов Справочник механика химических и нефтехимических производств Москва 1985

135. Mərkəzdənqaçma kompressorların əsas elementlərinə nələr daxildir?

- A) gövdə, silindr, işçi çarx
- B) pillələr arasındakı soyuducular, işçi çarx, diffuzor
- C) silindr, porşen, diffuzor
- D) gövdə, işçi çarx, diffuzor, əks istiqamət verən aparat
- E) gövdə, işçi çarx, diffuzor

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: З.Рахмилевич, И.М.Радзин, С.А.Фарамазов Справочник механика химических и нефтехимических производств Москва 1985

136. Boru kəmərlərinin hidravlik sınaq təzyiqi hansı düsturla hesablanır?

- A) $P_s=0,5 P_i$
- B) $P_s=2 P_{hes}$

- C) $P_s=1,5 P_i$
- D) $P_s=2,5 P_{hes}$
- E) $P_s=1,25 P_i$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Эксплуатация и ремонт технологических трубопроводов РД 38.13.004-86
Москва 1985

137. Kompessorarın hansı növləri var?

- A) Porşenli, mərkəzdənqaçma, membranlı
- B) Porşenli, mərkəzdənqaçma
- C) Porşenli, mərkəzdənqaçma, membranlı, rotorlu
- D) Membranlı, rotorlu
- E) Membranlı, rotorlu, porşenli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: З.Рахмилевич,И.М.Радзин,С.А.Фарамазов Справочник механика химических и нефтехимических производств Москва 1985

138. Kolon tipli aparatlarda hansı proses gedir?

- A) Soyutma,təzyiq artırma,nəqil etmə
- B) İstilik və kütlə dəyişməsi
- C) İstilik,faza ayırma
- D) Çökdürmə,soyutma
- E) Kütlə dəyişməsi,təzyiq salma

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: З.Рахмилевич,И.М.Радзин,С.А.Фарамазов Справочник механика химических и нефтехимических производств Москва 1985

139. Kompessor stansiyalarında quraşdırılmış kompressorların aralarındakı məsafə nəməqsədlə müəyyən ölçüyə uyğun olmalıdır?

- A) İşçilərin rahat hərəkəti, kompressorların f.i.ə-nın yüksək olması üçün

- B) Baş verə biləcək qəzaların qarşısının vaxtında alınması üçün
- C) Kompresorların qızmadan və partlayışdan qorunması üçün
- D) Kompresorların təhlükəsiz idarə olunması və asan quraşdırılıb sökülməsi üçün
- E) Kompresorların f.i.ə-nin yüksək olması və asan quraşdırılıb sökülməsi üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neft Mədən Texnikasının təmiri və bərpaı.Bakı, 2012

140. İşçi təzyiqi $3 \div 60$ kqq/sm² daxil olmaqla bir sistemli qoruyucu klapanı (işçi) hansı təzyiqlə tənzimlənir?

- A) $P_{tən} = 1,5 P_{iş}$
- B) $P_{tən} = 2,5 P_{hes}$
- C) $P_{tən} = 1,1 P_{iş}$
- D) $P_{tən} = P_{iş} + 0,3$
- E) $P_{tən} = 0,5 P_{hes}$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: "Azərikimya" istehsalat birliyinin "etilen-Polietilen" zavodu .Əməyin mühafizəsi, təhlükəsizlik texnikası üzrə standartlar və normativlər

141. Mərkəzdənqaçma nasoslarında kavitasiya hadisəsi nə vaxt baş verir?

- A) Nasosun girişində təzyiq aşağı düşən zaman
- B) Nasosun çıxış siyirtməsi bağlı olan zaman
- C) Nasosun giriş və çıxış siyirtmələri açıq olan zaman
- D) Nasosun girişində təzyiq yüksək, çıxışında az olan zaman
- E) Nasosun giriş siyirtməsi açıq, çıxış siyirtməsi bağlı olan zaman

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.İskəndərov. Neft və qazçıxarmada işçilər üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014

142. Maye səviyyəsinin yolverilə bilən səviyyədən aşağı düşmə ehtimalı olan, alov və ya isti qazlarla qızdırılan qablarda ən azı neçə birbaşa ölçən səviyyə göstəricisi quraşdırılmalıdır?

- A) 1
- B) 3
- C) 2
- D) 4
- E) 6

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft-qaz sənayesində təzyiq altında işləyən tutumların quruluşu və təhlükəsizləşmə qaydaları. Bakı, 2015

143. Planlı xəbərdarlıq təmirlər (PXT) sistemi nədir?

- A) Görülməsi planlaşdırılan, dövri olaraq mütləq görülən planlı və plansız işlərdir
- B) Görülməsi hər ay planlaşdırılan, dövri olaraq mütləq görülən planlı işlərdir
- C) Planlı qaydada avadanlığa göstərilən xidmət, nəzarət və təmirinin təşkilat-texnikitədbirləridir
- D) Planlı qaydada avadanlığa göstərilən xidmətin və nəzarətin təşkilat-texniki
- E) Görülməsi əvvəlcədən planlaşdırılmış təmir və yağlanma qrafikinə icrasındır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neft Mədən Texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012

144. Kolon aparatlarının daxili tərtibatlarına görə hansı növləri var?

- A) Boşqablı, doldurma , pilyonkalı
- B) Boşqablı, doldurma, kompensatorlu
- C) Doldurma , pilyonkalı , qollu
- D) Boşqablı, doldurma, plastinkalı
- E) Şəbəkəli, boşqablı, doldurma

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: З.Рахмилевич, И.М.Радзин, С.А.Фарамазов Справочник механика химических и нефтехимических производств Москва 1985

145. Porşenli kompressorlar hansı hissələrdən ibarətdir?

- A) Əsas, köməkçi
- B) Hərəkət edən mexanizmlər, köməkçi
- C) Əsas ,hərəkət edən mexanizmlər, köməkçi
- D) Hərəkət edən mexanizmlər, əsas
- E) Hərəkət edən mexanizmlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: З.Рахмилевич,И.М.Радзин,С.А.Фарамазов Справочник механика химических и нефтехимических производств Москва 1985

146. Porşenli kompressorların köməkçi hissələri hansılardır?

- A) lubrikator, yağlama sistemi, yağayıricılar, nəmayirici,soyuducu
- B) Şatun mexanizmi, lubrikator, nəmayirici
- C) Karter, dirsəkli val, yağlama sistemi
- D) Yağayıricı , soyuducu, kreyskopf
- E) Dirsəkli val, yağlama sistemi, lubrikator

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: З.Рахмилевич,И.М.Радзин,С.А.Фарамазов Справочник механика химических и нефтехимических производств Москва 1985

147. Hansı işçi parametrlərə qədər mütləq qaynaqlı(yupkali) flənlərdən istifadə olunur?

- A) $P > 2,5 \text{ mPa}$; $T > 300 \text{ C}$
- B) $P = 1,0 \text{ mPa}$; $T = 200 \text{ C}$
- C) $P \leq 2,5 \text{ mPa}$; $T \leq 300 \text{ C}$
- D) $P = 1,5 \text{ mPa}$; $T = 300 \text{ C}$
- E) $P = 2,5 \text{ mPa}$; $T = 250 \text{ C}$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: З.Рахмилевич,И.М.Радзин,С.А.Фарамазов Справочник механика химических и нефтехимических производств Москва 1985

148. Hansı işçi parametrlərə qədər yastı qaynaqlı flənslərdən istifadə olunur?

- A) P=1,5 mPa; T=250 C
- B) P=1,0 mPa; T=200 C
- C) P≤2,5 mPa; T≤300 C
- D) P=1,5 mPa; T=300 C
- E) P=2,5 mPa; T=250 C

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Эксплуатация и ремонт технологических трубопроводов РД 38.13.004-86
Москва 1985

149. Nəql olunan məhsulların işçi mühitinə görə boru kəmərləri hansı qruplara bölünür?

- A) A,B,C
- B) A,B,D
- C) A,B,V
- D) A,B,D,V
- E) A,B,Q

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Эксплуатация и ремонт технологических трубопроводов РД 38.13.004-86
Москва 1985

150. Porşenli kompressorlardan nə zaman istifadə olunur?

- A) Aşağı məhsuldarlıqda yüksək təzyiq almaq lazım gəldikdə
- B) Aşağı məhsuldarlıqda aşağı təzyiq almaq lazım gəldikdə
- C) Yüksək təzyiq yaratmaq lazım gəldikdə
- D) Aşağı təzyiq almaq lazım gəldikdə
- E) Sərf itkisini azaltmaq lazım gəldikdə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: З.Рахмилевич,И.М.Радзин,С.А.Фарамазов Справочник механика химических и нефтехимических производств Москва 1985

151. İstilikdəyişdirici aparatlarda boru boru şəbəkəsinə hansı üsullarla bərkidilir?

- A) Yarışqanla
- B) Pərçim etməklə
- C) Boş keçidli birləşmə
- D) Qaynaq,valsıanma,valsıanmavə qaynaqla(kombinə olmuş)
- E) Sancaq birləşməsi ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: З.Рахмилевич,И.М.Радзин,С.А.Фарамазов Справочник механика химических и нефтехимических производств Москва 1985

152. İstilik dəyişdirici aparatların təyinatı nədir?

- A) Kimyəvi prosesi ,təzyiq düşküsü aparmaq üçün
- B) İstilik dəyişdəyişdirilməsi,tutum kimi istifadə olunur
- C) Yuxarı tempraturlu mühütün aşağı tempraturlu mühütə istilik ötürməsi üçündür
- D) Reaksiyanın aparılması üçündür
- E) Prosesin sürətini tezləşdirir,İstilik dəyişdəyişdirilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: З.Рахмилевич,И.М.Радзин,С.А.Фарамазов Справочник механика химических и нефтехимических производств Москва 1985

153. Hidravlik sistemdə qoruyucu klapın nəyə xidmət edir?

- A) Sistemin kənar təsirlərdən qorunmasına
- B) Sistemdə faydalı iş əmsalının və təzyiqin azalmasının qarşısının alınmasına
- C) Sistemdə maye axınının qeyri müntəzəmliyinin aradan qaldırılmasına
- D) Sistemin ifrat yüklənmədən qorunmasına
- E) Sistemdə maye axınının lazımi istiqamətə dəyişdirilməsinə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.İskəndərov. Neft və qazçıxarmada işçilər üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014

154. Manometrləri aşağıdakı hansı hallarda tətbiq etməyə icazə verilir?

- A) Manometrin şüşəsi sınıq olduqda
- B) Yoxlama keçirilməsi barəsində qeydi olan plomb və ya damğa olmadıqda
- C) Manometrin düzgün göstərişinə təsir göstərə biləcək zədələr olduqda
- D) Manometrin yoxlama müddəti keçdikdə və göstərilən nasazlıqlar mövcud olduqda
- E) Yoxlama keçirilməsi barəsində qeydi olan plomb və ya damğa olduqda, Manometrin şüşəsi tam olduqda, Manometrin düzgün göstərişinə təsir göstərə biləcək zədələr olmadıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft-qaz sənayesində təzyiq altında işləyən tutumların quruluşu və təhlükəsiz istismar qaydaları. Bakı, 2015

155. Lubrikator nədir və kompressorlarında nə üçün istifadə olunur?

- A) Lubrikator plunjerli nasoslar bağlıdır, kompressorların silindr və kippəclərini yağlamaq üçün istifadə olunur
- B) Lubrikator mərkəzdən qaçma nasoslar bağlıdır, kompressorun bütün hissələrini yağlamaq üçün istifadə olunur
- C) Lubrikator hidravlik mühərrikdir, kompressorların yağlanması və təzyiqin stabil saxlanması üçün istifadə olunur
- D) Lubrikator dişli çarxlı yağ nasosudur, kompressorun silindrini yağlamaq üçün istifadə olunur
- E) Lubrikator kompressorun və intiqalın yağlanması üçün istifadə olunan nasosdur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neft Mədən Texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012

156. Dozator nasoslarının məhsuldarlığının artırılıb-azaldılması necə aparılır?

- A) Məhsuldarlığı artırıb-azaltmaq üçün dozator nasosunu dəyişmək lazımdır
- B) Nasosun çıxışının kiçildilib-böyüdülməsi ilə həyata keçirilir
- C) Mühərrikin dövrlər sayının artırılıb-azaldılması ilə həyata keçirilir
- D) Plunjerin diametrinin dəyişdirilməsi ilə həyata keçirilir
- E) Ştokun gediş yolunun artırılıb-azaldılması yolu ilə həyata keçirilir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neft Mədən Texnikasının təmiri və bərpası.Bakı, 2012

157. Səviyyə göstəricilərinin konstruksiyası, sayı və yeri kim tərəfindən müəyyən edilir

- A) Sahə rəisi tərəfindən
- B) Mexanik tərəfindən
- C) Layihəçisi tərəfindən
- D) Quraşdırıcı təşkilat tərəfindən
- E) Sahə rəisi və mexanik tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft-qaz sənayesində təzyiqlə işləyən tutumların quruluşu və təhlükəsiz istismar qaydaları.Bakı, 2015

158. Yükqaldırıcı kranlarda qismən texniki baxış hansı müddətdə keçirilir?

- A) 6
- B) 1
- C) 1.5
- D) 2
- E) 3

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: FHN Sənayedə İşlərin Təhlükəsiz Görülməsi və Dağ-mədən Nəzarəti Dövlət Agentliyi .Yük qaldırıcı kranların quruluşu və təhlükəsiz istismarı qaydaları 2004

159. Bu üsullardan hansı qaynaq tikişlərinə nəzarət üsulu deyil?

- A) Xarici baxış
- B) Ultra səs defektoskopiyası
- C) Radioskopiya
- D) Mexaniki sınaq
- E) Daxili baxış

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: З.Рахмилевич,И.М.Радзин,С.А.Фарамазов Справочник механика химических и нефтехимических производств Москва 1985

160. Ultrasəs müayinəsində qüsurun hansı xüsusiyyətləri dəqiq təyin edilə bilər?

- A) Koordinatları
- B) Yarı dəyər dərinliyi
- C) Ölçüləri
- D) Tipi
- E) İstehsal forması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: З.Рахмилевич,И.М.Радзин,С.А.Фарамазов Справочник механика химических и нефтехимических производств Москва 1985

161. Ultrasəs müayinəsi zamanı hansı hallar səhv nəticələrə səbəb ola bilər?

- A) Qaynaq çubuqları
- B) Qaynaq parametrlərinin düzgün seçilməməsi
- C) Çirk, pas, boya, qaynaq sıçrantıları
- D) Radioqrafiya avadanlığının düzgün seçilməməsi
- E) Məsafə kalibrənməsinin düzgün yerinə yetirilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: З.Рахмилевич,И.М.Радзин,С.А.Фарамазов Справочник механика химических и нефтехимических производств Москва 1985

162. Qabın istismara buraxılmasına icazə haqqında qeyd harada yazılır?

- A) Qabın üzərində
- B) Reqlamentdə
- C) Qabın pasportunda
- D) Qabın üzərində və pasportunda
- E) Reqlamentdə və qabın üzərində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-qaz sənayesində təzyiq altında işləyən tutumların quruluşu və təhlükəsizistismar qaydaları.Bakı, 2015

163. Aşağıda adları çəkilən qaz balonlarının hansının içərisində məsaməli kütlə olur və nə üçündür?

- A) Propan balonunda olur, daha çox maye qaz yerləşdirmək üçün
- B) Asetilen balonunda yerləşdirilir, daha çox parlayış təhlükəli olduğu üçün
- C) Bütün maye qaz balonlarında olur, partlayış təhlükəsinin qarşısını almaq üçün
- D) Asetilen və oksigen balonlarında olur, yüksək təzyiqlə çoxlu qaz yerləşdirmək üçün
- E) Bütün qaz balonlarında partlayış təhlükəsinə görə məsaməli kütlə yerləşdirilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-qaz sənayesində təzyiq altında işləyən tutumların quruluşu və təhlükəsizistismar qaydaları.Bakı, 2015

164. Təzyiq altında işləyən tutumlarda quraşdırılan armaturların sayı, tipi və quraşdırılmayeri kim tərəfindən seçilir?

- A) Konkret istismar şəraitinə və qaydaların tələbinə əsasən layihəçi tərəfindən
- B) Konkret hazırlanma materialına və istismar şəraitinə əsasən sahə rəisi tərəfindən
- C) Tutumun və mühitin parametrlərinə əsasən montajçılar tərəfindən
- D) Armaturların və tutumun parametrlərinə əsasən istismarçılar tərəfindən
- E) Armaturların sayı və tipi istismarçı, yeri isə montajçı tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft-qaz sənayesində təzyiq altında işləyən tutumların quruluşu və təhlükəsizistismar qaydaları.Bakı, 2015

165. Armaturlar hansı markalanmaya malik olmalıdır?

- A) İstehsalçının adı və əmtəə nişanı, keçid, təzyiq, axın istiqaməti, materialın markası
- B) Keçid, giriş və çıxış təzyiqi, sınaq təzyiqi, materialın markası, axın istiqaməti
- C) İstehsalçının adı və əmtəə nişanı, çıxış təzyiqi, işçi reagentin markası, keçid
- D) Borunun təzyiqi, işçi reagentin markası, gövdənin materialının markası

E) İstehsalçının və layihəçinin adı, keçid, istismar təzyiqi, axın istiqaməti, reagent

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-qaz sənayesində təzyiq altında işləyən tutumların quruluşu və təhlükəsiz istismar qaydaları. Bakı, 2015

166. Metalların və qaynaq birləşmələrinin dağıdıcı olmayan əsas yoxlama üsulları hansılardır?

- A) Qırılmaya, dağılmaya, vizual və ölçü, radioqrafiya, ultrasəs
- B) Vizual və ölçü, radioqrafiya, ultrasəs, stilokopyalama, radioskopik, bərkliyin ölçülməsi, hidravlik sınaqlar, pnevmatik sınaqlar
- C) Radioqrafiya, ultrasəs, stilokopyalama, dağılmaya
- D) Ultrasəs, stilokopyalama, radioskopik, bərkliyin ölçülməsi, qırılmaya
- E) Radioskopik, bərkliyin ölçülməsi, hidravlik sınaqlar, pnevmatik sınaqlar, dağılmaya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft-qaz sənayesində təzyiq altında işləyən tutumların quruluşu və təhlükəsiz istismar qaydaları. Bakı, 2015

167. Mərkəzdənqaçma nasoslarında kavitasiyanı azaltmağın yolları hansıdır?

- A) Nasosun girişində təzyiqin aşağı düşməsinin qarşısı alınmalıdır
- B) Nasosun qəbulunda əyri hissələrin sayı artırılmalıdır
- C) Nasosdan sonra yarana biləcək vakuumun qarşısı alınmalıdır
- D) Vurma siyirtməsi ilə verim tənzimlənməli, nasosda hava boşluğunun yaranmasınayol verilməməlidir
- E) Nasosun girişində təzyiq aşağı salınmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neft Mədən Texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012

168. Daxili təzyiq altında işləyən aparatın hamar səthli silindirik gövdəsinin qalınlığı hansı düsturla hesablanır?

- A) $Shes = PD / 2[6] - P$

B) $Shes = PD/2\phi hes - P$

C) $Shes = PD/2[6] \phi hes - P$

D) $Shes = PD/2 - P$

E) $Shes = PD/2 P$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Сосуды и аппараты Нормы и методы расчета на прочность ГОСТ 14249-89

169. Daxili izafi təzyiq hansı düsturla hesablanır?

A) $[P] = 2[6]\phi hes (S-C) / D + (S-C)$

B) $[P] = 2[6]\phi hes (S-C)$

C) $[P] = 2[6]\phi hes / D + (S-C)$

D) $[P] = 2[6]\phi hes (S-C) / D$

E) $[P] = 2[6] / D$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Сосуды и аппараты Нормы и методы расчета на прочность ГОСТ 14249-89

170. Təzyiq altında işləyən aparatların necə qrupu var?

A) 1

B) 5

C) 3

D) 4

E) 6

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft-qaz sənayesində təzyiq altında işləyən tutumların quruluşu və təhlükəsizləşmə qaydaları. Bakı, 2015

171. Pezometrik quyru nə üçündür?

A) Quruntda layın səviyyəsinin təyini

B) Quyuda su layının sabitliyinin təyini

- C) Quruntun yük götürmə qabiliyyətinin təyini
- D) Quruntun çirklənmə dərəcəsinin təyini
- E) Quruntun elektrik keçiriliyinin təyini

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə,K,Əlimov, S.S.Səmədov.Hidrogeoloji tədqiqat üsulları. Bakı, 2008

172. Ekoloji quyu nə üçündür?

- A) Quruntun layın səviyyəsinin təyini
- B) Quruntun yük götürmə qabiliyyətinin təyini
- C) Quruntun elektrik keçiriliyinin təyini
- D) Quruntun çirklənmə dərəcəsinin təyini
- E) Quyuda su layının sabitliyinin təyini

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə,K,Əlimov, S.S.Səmədov.Hidrogeoloji tədqiqat üsulları. Bakı, 2008

173. Reper nədir?

- A) Yüksəkliyin nivelirləmə üsulu ilə təyin edilməsi
- B) Yer səthində bərkidilmiş işarə
- C) Yüksəkliyi əsas səviyyə səthinin Yer səthində bərkidilmiş işarəsi
- D) Yüksəkliyi əsas səviyyə səthindən nivelirləmə üsulu ilə təyin edilmiş və Yer səthində bərkidilmiş işarə
- E) Yer səthindən yüksəkliyə nivelirləmə üsulu ilə təyin edilmiş və bərkidilmiş işarə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: <https://labexp.ru/help/articles/kadastr/repernaya-tochka-cto-eto-takoe/>

174. Koordinat şəbəkəsi nədir?

- A) Şaquli xətlin kəsişməsindən alınan kvadratların əmələ gətirdiyi şəbəkə
- B) Üfüqi və şaquli xətlərin kəsişməsindən alınan kvadratların əmələ gətirdiyi şəbəkə
- C) Üfüqi xətlin kəsişməsindən alınan kvadratların əmələ gətirdiyi şəbəkə

D) Yüksəkliyin nivelirləmə üsulu ilə təyin edilməsi

E) Yer səthindən yüksəkliyə nivelirləmə üsulu ilə təyin edilmiş və bərkidilmiş işarə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: AZS ГОСТ 21.204-2010

175. Sand cone testi nədir?

A) Qranulanın ölçüsünün təyini

B) Kipləşdirmədən sonra sıxlığının yoxlanması

C) Optimal nəmişliyin təyini

D) Atterberq limitlərin təyini

E) Quruntun yük götürmə qabiliyyətinin təyini

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə,K,Əlimov, S.S.Səmədov.Hidrogeoloji tədqiqat üsulları. Bakı, 2008

176. Dş 300 mm böyk və Pş≥2,5 Mpa təzqlə işləyən əllə açılan qarayıçı siyirtmələrdə müqavimətin azaldılması üçün xəttə nə quraşdırılmalıdır

A) Sərf ölçən quraşdırılmalıdır

B) Əks klapan quraşdırılmalıdır

C) Yan xətt (baypas) quraşdırılmalıdır

D) İzolyasiya olmalıdır

E) Tənzimləyici klapan quraşdırılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Эксплуатация и ремонт технологических трубопроводов РД 38.13.004-86
Москва 1985

177. Lövhə yükləmə testi nədir?

A) Quruntun yük götürmə qabiliyyətinin təyini

B) Quruntda su səviyyəsinin təyini

C) Quruntda layın səviyyəsinin təyini

D) Quruntun elektirik keçiriliyicinin təyini

E) Quruntun çirklənmə dərəcəsinin təyini

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

 stinad:  ,K, limov, S.S.Səmədov.Hidrogeoloji t qdiqat üsulları. Bakı, 2008

178. SOCAR standartlarına görə hansı tender açıq tender hesab olunur?

A) Malların (işlərin, xidmətlərin) ehtimal olunan dəyəri 5 min manatadək olduqda

B) 50 min manatdan yuxarı

C) Ehtimal olunan dəyər 5-50 min manat arasında olduqda

D) Ehtimal olunan dəyər 40 min manatdan yuxarı olduqda

E) Heç bir cavab uyğun deyil

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

 stinad: SOCAR-Satınalmanın təşkili və idarə olunması haqqında normativ sənədlər toplusu

179. Zərflərin a ılı ı zamanı qiymət t klifində rəqəmlər v  s zl rarasında uyğunsuzluq aşkar olunarsa, hansı təklif əsas götürülməlidir?

A) Aşağı qiymət təklifi olan

B)  ddi cinin təsdiq etdiyi qiymət təklifi

C) S zl  yazılan

D) Təklif rədd edilir

E) R q ml  yazılan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

 stinad: SOCAR satınalma standartları

180. FCA təslim  ertinə uyğun olaraq malg nd rin y k  harda təhvil verməlidir?

A) Gəmi göyərtəsində

B) Sifari cinin  razisində

C)  stehsal ı müəssisənin ərazisində n qliyat vasitəsinə y kl nmis 

D) Sərhəd məntəqəsində

E) İdxalçının ərazisində dəmir yol stansiyasında

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <https://incodocs.com/blog/incoterms-2020-explained-the-complete-guide/>

181. Tender şərtlərinə əsasən təklif verən, tenderdə iştirak haqqını ödəyən hüquqi və ya fiziki şəxslər və ya şəxslərin birliyi necə adlanır?

A) Tender təklifini hazırlayan tərəf

B) Malgöndərən

C) Podratçı

D) İddiaçı

E) Ərizəçi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Satınalmalar haqqında Az.resp qanunu

182. Doğru olan ardıcılığı qeyd edin

A) Müsabiqə, strategiya, yekun protoloı, müqavilə

B) Müqavilə, strategiya, yekun protokol

C) Müsabiqə, yekun protokol, strategiya, müqavilə

D) Yekun protokol, strategiya, müsabiqə, müqavilə

E) Strategiya, müsabiqə, yekun protokol, müqavilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: SOCAR-Satınalmaların təşkili və idarə olunması haqqında normativ sənədlər toplusu

183. Qabaqcadan hesablanmış zərər hansı müddət üçün hesablanır?

A) 100% ödəniş edildikdən sonra mal göndərilənədək

B) İnvoys-proforma təqdim edilən andan mal göndərilənədək

C) Təchiz olunan mal-material əraziyə çatdırılmalı olan vaxtdan artıq hesablanmış günlərə görə

D) İnspeksiyaöncəsi görüşdən dərhal sonra yola salınma vaxtına qədər

E) Bütün hallarda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: EPC müqaviləsi

https://morth.nic.in/sites/default/files/circulars_document/EPC-2012.08.17-Model%20EPC%20document.pdf

184. Fakt üzrə ödəniş dedikdə hansı ödəniş forması başa düşülür?

A) Mal-material sifarişçinin ünvanına çatdırıldıqdan sonra ödəniş

B) Müqavilə bağlandıqdan sonra 3gün müddətində

C) Müqavilə bağlandıqdan sonra 7 iş günü ərzində

D) Fakt üzrə ödəniş olmur

E) Mal-materialların göndərilməyə hazır olması ilə bağlı müvafiq sənəd təqdim edildikdən sonra

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Satınalmalar haqqında Az.resp qanunu

185. Beynəlxalq Tikinti müqavilələrində mark-up dedikdə nə başa düşülür?

A) Sifarişçi ilə Podratçı arasında qiymət razılaşması

B) Təchiz olunan ma-material, görülən iş və ya göstərilən xidmət müqabilində Podratçının mənfəəti

C) Podratçının vergi öhdəliyi

D) Gecikməyə görə cərimə

E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: EPC müqaviləsi

https://morth.nic.in/sites/default/files/circulars_document/EPC-2012.08.17-Model%20EPC%20document.pdf

186. Sifarişçi tərəfindən Satınalma Strategiyasının müəyyən edilməsi üçün proqnozlaşdırılan satınalmalar predmetinin ümumi məbləği necə adlanır?

A) Səmərəli Dəyər

B) Müqavilə dəyəri

C) Ehtimal olunan dəyər

D) Təklifin dəyəri

E) Tender dəyəri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Satınalmalar haqqında Az.resp qanunu

187. Hansı hallarda müsabiqədə bir neçə qalib elan oluna bilər?

A) Təkliflərin qiyməti eyni olduqda

B) Təkliflər texniki baxımdan səmərəli olduqda

C) Bir qalib təyin etmək çətin olduqda

D) Bir qalib təyin etmək çətin olduqda, maliyyə baxımından səmərəli təkliflər olduqda, müsabiqə bir neçə lotdan ibarət olduqda

E) Bu hal yolverilməzdir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Satınalmalar haqqında Az.resp qanunu

188. SOCAR daxilində satınalmalar prosesinə nəzarət edən kollegial orqanın adı nədir?

A) Satınalmalar şöbəsi

B) Satınalmalar komitəsi

C) Təchizat şöbəsi

D) Satınalma qrupu

E) Satınalma komissiyası

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: SOCAR-Satınalmaların təşkili və idarə olunması haqqında normativ sənədlər toplusu

189. Moderniyaziya çərçivəsində Podratçının tərtib etdiyi "İddiaçı" lar siyahısı necə formalaşdırılır?

A) Tərəflərin qarşılıqlı razılığı ilə

B) Sifarişçinin istəyi ilə

- C) Beynəlxəq praktikaya uyğun
- D) Məsləhətçi şirkətin tövsiyyəsi ilə
- E) Tərəflərin qabaqcadan razılaşdırdığı PVL (Layihə üzrə Vendorlar siyahısının içərisindən)

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: EPC müqaviləsinin şablon forması

https://morth.nic.in/sites/default/files/circulars_document/EPC-2012.08.17-Model%20EPC%20document.pdf

190. Yeni tikintiyə başlamazdan əvvəl hansı sənədlər əldə olunmalıdır?

- A) Nazir kabinetinin sərəncamı
- B) Dövlət başçısının fərmanı
- C) Sahə ayrılması haqda sərəncam, Texniki pasport, Layihə smeta sənədləri
- D) Tikintini aparan şirkətin təqdim etdiyi icazə sənədi
- E) Tərəflər arasında imzalanmış müqavilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: AzDTN 1,6-1

191. Səmərəli strategiya necə formalaşdırılmalıdır

- A) Şirkətlərdə tətbiq olunan texnologiyalar və onların nailiyyətləri nəzərə alınmaqla
- B) Beynəlxalq təcrübə nəzərə alınmaqla
- C) Respublikanın qanunvericiliyinə əsasən
- D) Şirkətin maraqlarını nəzərə alaraq
- E) Beynəlxalq təcrübə, qabaqcıl şirkətlərdə tətbiq olunan texnologiyalar və onların nailiyyətləri nəzərə alınmaqla

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: SOCAR-Satınalmaların təşkili və idarə olunması haqqında normativ sənədlər toplusu

192. Tender komissiyasının tərkibini kim müəyyən edir?

- A) Satınalan təşkilatın rəhbəri
- B) Yerli İcra hakimiyyəti orqanının başçısı

- C) Tender komissiyası üzvləri arasından seçki yolu ilə seçilir
- D) SOCAR satınalmalar komitəsi təyin edir
- E) SOCAR prezidentinin əmri ilə təyin olunur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Satınalmalar haqqında Az.resp qanunu

193. Tenderdə iştirak haqqı hansı məbləği təşkil edir?

- A) Ehtimal olunan dəyərinin 0,5 faizindən, tenderin ümumi xərclərinin 1,5 misindən çox olmamalı
- B) Ehtimal olunan dəyərin 2,5 faizi qədər
- C) Satınalan təşkilatın müəyyən etdiyi məbləğ dəyərində
- D) Ehtimal olunan dəyərin 2 faizindən çox olmamalıdır
- E) SOCAR ın Satınalmalar komitəsində müəyyən olunur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Satınalmalar haqqında Az.resp qanunu

194. Tender təklifinin təminat müddəti nə qədər olmalıdır?

- A) Tender təklifinin qüvvədə olma müddəti qədər
- B) Tender təklifinin qüvvədə olma müddətindən 30 bank günü çox
- C) Tender təklifinin qüvvədə olma müddətindən 60 bank günü çox
- D) Tender qalibi ilə müqavilə imzalanana qədər
- E) Tender zərflərinin açıldığı gündən sonra azı 30 bank günü təşkil etməlidir.

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Satınalmalar haqqında Az.resp qanunu

195. SOCAR da satınalmalar komitəsinin sədr ,sədr müavini və 4 katibdən başqa neçə üzvü var?

- A) 4
- B) 10

C) 8

D) 6

E) 7

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: SOCAR-Satınalmaların təşkili və idarə olunması haqqında normativ sənədlər toplusu

196. Sətinalma müqaviləsinin yerinə yetirilməsi üzrə iddiaçıların yazılı təqdim etdikləri təkliflərdən ən səmərəlisinin seçilməsi məqsədi ilə keçirilən müsabiqə necə adlanır?

A) İxtisas uyğunluğunun yoxlanılması

B) Tender

C) Açıq müsabiqə

D) Prekvalifikasiya

E) Kotirovka sorğusu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Satınalmalar haqqında Az.resp qanunu

197. Malgöndərənlərin (vəndorların) ixtisas göstəricilərini təsdiq edən sənədlərə və ya digər məlumatlara aid tələblər harda qeyd edilir?

A) Tenderin şərtlər toplusunda

B) Satınalma müqaviləsində

C) Tenderə dəvət məktubunda

D) Belə bir hal nəzərdə tutulmayıb

E) Tender elanında

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Satınalmalar haqqında Az.resp qanunu

198. EP qurğusunun modernizasiyası çərçivəsində imzalanmış EPC müqaviləsi üzrə "Birinci ilkin ödəniş" məbləği nə qədərdir?

A) Layihənin ümumi dəyərinin 10 %

B) Layihə dəyərinin 20 %

- C) İlk OPE qiymətinə bərabər
- D) Ehtimal olunan ilkin OBE qiymətinin 20 % məbləğində
- E) Avadanlıqlarının ümumi dəyərinin 30 %

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İmzalanmış EPC müqaviləsi

199. Modernizasi layihəsində Podratçının təqdim etdiyi "iddiaçılar siyahısı" ndan qalibin müəyyən etmək üçün "yekun qiymətləndirmədən öncə keçirilən tender mərhələsi necə adlanır?

- A) Prekvalifikasiya
- B) iddiaçıların təkliflərinin qiymətləndirilməsi
- C) İddiaçıların "Qısa siyahısı (short list)" nın texniki və kommərsiya qiymətləndirilməsi
- D) Müqavilə öncəsi yekun qiymətləndirmə
- E) İddiaçılar siyahısının təsiqi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: EPC business

<https://www.epc-business.com/page.aspx/en/usr/login?ReturnUrl=%2fpage.aspx%2fru%2fbuy%2fhome>

200. SAS (satınalma sifariş) PO hansı tərəflər arasında imzalanır?

- A) Sifarişçi və Podratçı
- B) Sifarişçi ilə Məsləhətçi şirkət arasında
- C) Podratçı ilə subpodratçılar arasında
- D) Sifarişçi ilə Təchizatçılar arasında
- E) Bütün hallar ola bilər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: https://morth.nic.in/sites/default/files/circulars_document/EPC-2012.08.17-Model%20EPC%20document.pdf

201. "SOCAR-ın Satınalmaların təşkili və idarə olunması üzrə normativ sənədlər toplusu"na əsasən sifarişçinin əsas vəzifələrinə aid deyil?

- A) Mallara (işlərə və xidmətlərə) tələbatı aşkar etmək
- B) Satın alınacaq malların texniki spesifikasiyasını müəyən etmək
- C) Müqavilənin icrası zamanı malların müqavilənin texniki şərtlərinə uyğunluğuna nəzarət etmək
- D) Müsəbiqəyə dəvət sənədlərinin hazırlanmasında Əlaqələndirici şəxsə kömək etmək
- E) Müqavilə dəyərinin artırılmasına razılıq vermək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: SOCAR-Satınalmaların təşkili və idarə olunması haqqında normativ sənədlər toplusu

202. Ehtimal olunan dəyərin müəyyən edilməsi prosesində məsul şəxs kimdir?

- A) Satınalma komitəsinin katibi
- B) Sifarişçi
- C) Satınalma qrupunun rəhbəri
- D) İxtisaslaşmış təchizat bölməsinin əməkdaşı
- E) Satınalmalar Komitəsinin sədri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: SOCAR-Satınalmaların təşkili və idarə olunması haqqında normativ sənədlər toplusu

203. "SOCARSS – 001.2011 standartı"na əsasən iddiaçı tərəfindən təqdim edilməsi zəruri olmayan sənəd hansıdır?

- A) Qiymətləndirmənin əsas şərtləri
- B) Mallar haqqında məlumat, onlara dair tələblər və texniki spesifikasiyalar
- C) Malların keyfiyyətinə dair zəmanət forması
- D) İddiaçı şirkətin bu sahədə ən azı 5 il təcrübəsi olmasına dair arayış
- E) İddiaçının hüquqi ünvanı və bank rekvizitləri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: SOCAR-Satınalmaların təşkili və idarə olunması haqqında normativ sənədlər toplusu

204. "EPC" müqaviləsi dedikdə nə başa düşülür

A) Mühəndislik, satınalma, tikinti və xidmət müqaviləsi

B) Satınalma və konfidensiallıq müqaviləsi

C) Mühəndislik, satınalma, tikinti müqaviləsi

D) Satınalma müqaviləsi

E) Alqı-satqı müqaviləsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: EPC business

[https://www.epc-](https://www.epc-business.com/page.aspx/en/usr/login?ReturnUrl=%2fpage.aspx%2fru%2fbuy%2fhome)

[business.com/page.aspx/en/usr/login?ReturnUrl=%2fpage.aspx%2fru%2fbuy%2fhome](https://www.epc-business.com/page.aspx/en/usr/login?ReturnUrl=%2fpage.aspx%2fru%2fbuy%2fhome)

205. Yenidənqurma və rekonstruksiya layihələri çərçivəsində Məsləhətçi şirkətlə Sifarişçi arasında imzalanmış müqavilə necə adlanır?

A) Podrat müqaviləsi

B) PNC

C) P & C

D) PMC

E) Heç biri uyğun deyil

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: EPC business

[https://www.epc-](https://www.epc-business.com/page.aspx/en/usr/login?ReturnUrl=%2fpage.aspx%2fru%2fbuy%2fhome)

[business.com/page.aspx/en/usr/login?ReturnUrl=%2fpage.aspx%2fru%2fbuy%2fhome](https://www.epc-business.com/page.aspx/en/usr/login?ReturnUrl=%2fpage.aspx%2fru%2fbuy%2fhome)

206. Açıq tenderin keçirilməsi haqqında 2-ci elan zərflərin açılmasından ən azı neçə bank günü ərzində verilməlidir?

A) 20 gün əvvəl

B) 30 gün əvvəl

C) 5 gün əvvəl

D) Mal göndərənlərin istəyinə uyğun

E) 15 gün əvvəl

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Satınalmalar haqqında Az.resp qanunu

207. İddiaçı qismində iştirak edən hüquqi və fiziki şəxs hər bir tender predmeti üzrə ən çoxu neçə təklif təqdim edə bilər?

- A) 3 dən çox olmamaq şərtilə
- B) Yalnız bir təklif
- C) 5 təklifə qədər
- D) Şərtlər toplusunda göstərilir
- E) 2 təklif

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Satınalmalar haqqında Az.resp qanunu

208. Avans ödənişi zəmanətinin məbləği nə qədər olmalıdır?

- A) Avans ödənişindən 2 dəfə az
- B) Avans ödənişi qədər
- C) Avans ödənişindən 10 % artıq
- D) Avans ödənişindən 50 % artıq
- E) Avans ödənişinin 2 misli qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: EPC business

<https://www.epc-business.com/page.aspx/en/usr/login?ReturnUrl=%2fpage.aspx%2f%2fbuy%2fhome>

209. "Satınalmaların təşkili və idarə olunması üzrə normativ sənədlər toplusu"na əsasən Müsabiqə təklifindəki qiymətlər hansı valyuta ilə göstərilməlidir?

- A) Yalnız Manatla
- B) Yalnız ABŞ dolları ilə
- C) İstənilən valyuta növü ilə
- D) İstehsalçı ölkənin valyutası ilə
- E) Manat və ya dönərli valyuta ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: SOCAR-Satınalmanın təşkili və idarə olunması haqqında normativ sənədlər toplusu

210. Aşağıdakı məlumatlardan hansı Satınalma Strategiyasına aid deyil?

- A) Malların (işlərin və Xidmətlərin) həcmi
- B) Tətbiq olunan satınalma metodu
- C) İddiaçı şirkətlərin bank təminatı
- D) Satınalmanın predmeti
- E) Satınalma proqnozlarına (plana) uyğunluğu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: SOCAR-Satınalmanın təşkili və idarə olunması haqqında normativ sənədlər toplusu

211. Alqı-satqı müqaviləsinə nə vaxt xitam verilə bilər?

- A) Tərəflərin razılığı ilə, öhdəliklər müəyyən edilmiş müddətdə yerinə yetirilmədikdə
- B) Tərəflərin razılığı ilə, alıcı vaxtında malı təchiz etmədikdə
- C) Müqavilənin vaxtı bitdikdə, satıcı ödənişi müqavilə üzrə tələb olunan vaxtdan gecikdirdikdə
- D) Ödəniş vaxtında olmadıqda
- E) Mallar vaxtında təchiz olunduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: SOCAR-Satınalmanın təşkili və idarə olunması haqqında normativ sənədlər toplusu

212. "Satınalmaların təşkili və idarə olunması üzrə normativ sənədlər toplusu"na əsasən Satınalma Qrupunun vəzifələrinə aid deyildir?

- A) Təkliflərin qüvvədə olması vaxtını uzadılmasını istəmək
- B) Səlahiyyət hədləri çərçivəsində ümumi müqavilə dəyərinin artırılmasına razılıq vermək
- C) Müsabiqələrə dair bütün məlumatları konfidensiallıq şəraitində saxlamaq.
- D) Satınalmalar qrupunun məqsədlərinə nail olmaq üçün digər əlaqədar işləri yerinə yetirmək.
- E) Texniki və maliyyə təkliflərinin qiymətləndirilməsinin nəticələrini ümumiləşdirmək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: SOCAR-Satınalmaların təşkili və idarə olunması haqqında normativ sənədlər toplusu

213. Modernizasiya layihəsi üzrə malgöndərənlər hansı siyahıdan seçiməlidirlər?

- A) İnternet üzrindən
- B) Baş Podratçının təqdimatına uyğun
- C) SOCAR Satınalmalar qrupunun təsdiq etdiyi siyahıdan
- D) Tərəflərin qarşılıqlı razılığı ilə
- E) Layihə Vendorlar siyahısından

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: EPC business

<https://www.epc-business.com/page.aspx/en/usr/login?ReturnUrl=%2fpage.aspx%2fru%2fbuy%2fhome>

214. EPC müqaviləsinə əsasən İlkin qəbul aktı ı hansı tərəf verir?

- A) Podratçı
- B) Sub podratçı
- C) Sifarişçinin nümayəndəsi
- D) Məsləhətçi şirkət
- E) Sifarişçi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: EPC business

<https://www.epc-business.com/page.aspx/en/usr/login?ReturnUrl=%2fpage.aspx%2fru%2fbuy%2fhome>

215. İkinci Avans ödənişi dedikdə hansı məbləğ başa düşülür

- A) Birinci Avans ödənişə bərabər məbləğin təkrar ödənilməsi
- B) "Lump Sum" qiymətinin 20% dən birinci avans ödənişi çıxıldıqdan sonra qalan məbləğ
- C) Layihə ümumi qiymətinin 15%
- D) Birinci Avans ödənişinin 50% məbləği

E) OBE-1 qiymətinin 25%

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: EPC business

<https://www.epc-business.com/page.aspx/en/usr/login?ReturnUrl=%2fpage.aspx%2fru%2fbuy%2fhome>

216. Beynəlxalq Tikinti müqavilələri şərtlərinə uyğun SAT testi dedikdə nə nəzərdə tutulur?

A) Təchiz olunmuş avadanlığın Sifarişçinin ərazində keçirilən Ərazi Qəbul sınağı

B) İstehsalçının sahəsindəki yekun sınaq

C) Podratçının keçirdiyi müstəqill sınaq

D) İşə buraxılmadan qabaqki sınaq

E) Uyğun cavab yoxdur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: EPC business

<https://www.epc-business.com/page.aspx/en/usr/login?ReturnUrl=%2fpage.aspx%2fru%2fbuy%2fhome>

217. Mallar (işlər və xidmətlər) müdafiə və milli təhlükəsizlik ehtiyacları üçün nəzərdə tutulduqda satınalan təşkilat hansı növ satınalma metodundan istifadə etməlidir?

A) Qapalı tender

B) Açıq tender

C) kotirovka sorğusu

D) seçmə müsbiqə

E) ikimərhələli tender

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Satınalmalar haqqında Az.resp qanunu

218. Satınalma müqaviləsi nədir?

A) Satınalma Komitəsi ilə Malgöndərən arasında bağlanan və malların (işlərin və xidmətlərin) satın alınması ilə əlaqədar tərəflərin öhdəliklərini müəyyənləşdirən sənəd

B) Sifarişçi ilə Malgöndərən arasında bağlanmış və tərəflərin öhdəliklərini müəyyən edən sənəd

C) Mal-materialların təchiz olunması üçün tərəflərin imzaladığı hüquqi sənəd

D) Satınalan təşkilatla tender qalibi arasında bağlanan və malların (işlərin və xidmətlərin) satın alınması ilə əlaqədar tərəflərin öhdəliklərini müəyyənləşdirən sənəd

E) Satınalan təşkilatla Satınalma Komitəsinin sədri arasında bağlanan və malların (işlərin və xidmətlərin) satın alınması ilə əlaqədar tərəflərin öhdəliklərini müəyyənləşdirən sənəd

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Satınalmalar haqqında Az.resp qanunu

219. Modernizasiya çərçivəsində imzalanmış EPC müqaviləsinin şərtlərinə uyğun olaraq təchiz olunan avadanlı və mal-materialların idxal gömrük rəsmiləşdirilməsi kim tərəfindən həyata keçirilir?

A) Təchizatçı

B) İstehsalçı şirkət

C) SubPodratçı

D) Sifarişçi

E) Podratçı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: EPC business

<https://www.epc-business.com/page.aspx/en/usr/login?ReturnUrl=%2fpage.aspx%2fru%2fbuy%2fhome>

220. PAF (Personalın qəbuluna icazə forması) kim tərəfindən təsdiq edilməlidir?

A) Layihə üzrə çalışdığı şirkət

B) Sifarişçi

C) Baş Podratçı

D) Sub-podratçı

E) Hər biri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: EPC business

<https://www.epc-business.com/page.aspx/en/usr/login?ReturnUrl=%2fpage.aspx%2fru%2fbuy%2fhome>

221. EPC müqaviləsinin şərtlərinə müvafiq olaraq subpodrat müqaviləsinin icra olunmasına bilavasitə kim nəzarət edir?

- A) Sifarişçi
- B) SOCAR Satınalmalar Komitəsi
- C) Baş podratçı
- D) SOCAR ın Sərmayələr İdarəsi
- E) Satınalmalar üzrə Dövlət agentliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: <https://docplayer.ru/25964132-Strukturirovanie-zaklyuchenie-i-ispolnenie-ers-i-ers-m-kontraktov.html>

222. FCA beynəlxalq yükdaşımalar şərtinə əsasən ixrac üçün gömrük rəsmiləşdirilməsi kimin tərəfindən həyata keçirilir?

- A) Mal göndərən
- B) İdxal edən tərəf
- C) Son istehlakçı
- D) Gömrük Brokeri
- E) Hər birinin ixtiyarı var

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Incoterms 2020

<https://incodocs.com/blog/incoterms-2020-explained-the-complete-guide/>

223. TAF(Səyahət üçün icazə formaları) kimin tərəfindən təsdiqlənməlidir?

- A) SOCAR baş ofisi
- B) SOCAR ın Sərmayələr İdarəsi
- C) Az. Resp xarici işlər nazirliyi
- D) Baş podratçı
- E) Sifarişçi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: EPC business

[https://www.epc-](https://www.epc-business.com/page.aspx/en/usr/login?ReturnUrl=%2fpage.aspx%2fru%2fbuy%2fhome)

[business.com/page.aspx/en/usr/login?ReturnUrl=%2fpage.aspx%2fru%2fbuy%2fhome](https://www.epc-business.com/page.aspx/en/usr/login?ReturnUrl=%2fpage.aspx%2fru%2fbuy%2fhome)

224. Vendorun təchiz edəcəyi yükün yola salınmaq üçün hazır olmasını bildirən və Podratçı tərəfindən təqdim edilən elektron bildiriş necə adlanır?

A) FMR(Ərzaidə tələb olunan material)

B) MR (tələb olunan material)

C) SR(Yola salınma üçün icazə sənədi)

D) SRN(Yola salınma üçün icazənin alınması üçün bildiriş)

E) Heç biri uyğun deyil

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: EPC business

[https://www.epc-](https://www.epc-business.com/page.aspx/en/usr/login?ReturnUrl=%2fpage.aspx%2fru%2fbuy%2fhome)

[business.com/page.aspx/en/usr/login?ReturnUrl=%2fpage.aspx%2fru%2fbuy%2fhome](https://www.epc-business.com/page.aspx/en/usr/login?ReturnUrl=%2fpage.aspx%2fru%2fbuy%2fhome)

225. Podratçının göndərmə sənədləri toplusu hansı müdət ərzində baxılaraq Sifarişçi tərəfindən təsdiq edilməzsə qəbul edilmiş hesab olunur?

A) 10iş günü

B) 4 iş günü

C) 5 təqvim günü

D) 5 iş günü

E) 7 iş günü

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: EPC business

[https://www.epc-](https://www.epc-business.com/page.aspx/en/usr/login?ReturnUrl=%2fpage.aspx%2fru%2fbuy%2fhome)

[business.com/page.aspx/en/usr/login?ReturnUrl=%2fpage.aspx%2fru%2fbuy%2fhome](https://www.epc-business.com/page.aspx/en/usr/login?ReturnUrl=%2fpage.aspx%2fru%2fbuy%2fhome)

226. Vendor yükləri yola salarkən hansı sənədin Podratçıya təqdim edilməsinə zərurət yoxdur?

A) Qəbul aktı

B) İxrac bəyannaməsi

- C) Mənşə sertifikatı
- D) PL(Qablaşdırma vərəqəsi)
- E) Yol üçün invoys

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: EPC business

[https://www.epc-](https://www.epc-business.com/page.aspx/en/usr/login?ReturnUrl=%2fpage.aspx%2fru%2fbuy%2fhome)

[business.com/page.aspx/en/usr/login?ReturnUrl=%2fpage.aspx%2fru%2fbuy%2fhome](https://www.epc-business.com/page.aspx/en/usr/login?ReturnUrl=%2fpage.aspx%2fru%2fbuy%2fhome)

227. Əraziyə çətdirilmiş avadanlıq və mal-materiallar hansı dövr üçün sığortalanır?

- A) İşlərin başlamasından sonra yekun qəbul aktı imzalanadək
- B) Başlama tarixindən 30 gün sonra Nöqsanlar üçün Öhdəlik Müddətinin sonuna qədər
- C) Əraziyə çətdirilən andan etibarən layihənin sonunadək
- D) İşlərin başlama anından "işəsalma" anınadək
- E) Əraziyə çətdirilmə vaxtından mexaniki tamamlanma aktlarının təsdiq olunma vaxtınadək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: <https://docplayer.ru/25964132-Strukturirovanie-zaklyuchenie-i-ispolnenie-ers-i-ers-m-kontraktov.html>

228. Modernizasiya nəyi özündə cəmləyir?

- A) İstehsal sisteminin səmərəliliyini artırmaqla elmi nailiyyətlərə və qabaqcıl təcrübəyə əsaslanan texnika, texnologiya, əməyin təşkili və ya idarəetmə sahəsindəki bir yenilikdir.
- B) Müəssisənin yenilənməsi, yeni tələb və normalara, texniki şərtlərə, keyfiyyət göstəricilərinə uyğunlaşdırılması
- C) Yeni texnologiyaların tətbiqi, məhsuldarlığın artırılması
- D) İstehsalat qurğularında istismarda olan köhnə avadanlıqların müasir avadanlıqla əvəz edilməsi
- E) İstismarda olan qurğularda yeni məhsulların istehsalı, onun rekonstruksiya edilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad:

<https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D0%BE%D0%B4%D0%B5%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%B7%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F>

229. Yeniləmə və ya yenidənqurma nədir?

A) İstehsal sisteminin səmərəliliyini artırmaqla elmi nailiyyətlərə və qabaqcıl təcrübəyə əsaslanan texnika, texnologiya, əməyin təşkili və ya idarəetmə sahəsindəki bir yenilikdir.

B) Müəssisənin yenilənməsi, yeni tələb və normalara, texniki şərtlərə, keyfiyyət göstəricilərinə uyğunlaşdırılması

C) İstehsal obyektində tək bir maşın və ya istehsal xəttindəki köhnə sistemlərin dəyişdirilməsi və ya təkmilləşdirilməsidir.

D) Yeni texnologiyaların tətbiqi, məhsuldarlığın artırılması

E) İstismarda olan qurğularda yeni məhsulların istehsalı, onun rekonstruksiya edilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: <https://controlengrussia.com/sistemy-upravleniya-predpriyatiem/modernizaciya/?link=1>

230. Perspektiv inkişaf planı müəssisənin hansı fəaliyyət müddəti üçün hazırlanır?

A) 6 aya

B) 1-5 ilə

C) 12 aya

D) 15 ilə

E) 20 ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: https://ebooks.grsu.by/planir_na_predpr/perspektivnye-i-tekushchie-plany-predpriyatiya.htm

231. Perspektiv inkişaf planının hazırlanması prosedurunun yekun mərhələsində nə hazırlanır?

A) Müəssisənin strateji hədəfləri

B) Təhvil-təslim aktı

C) Marketing tədqiqatı

D) Müəssisənin maliyyə planı

E) Ətraf mühitə təsirlər barədə hesabat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: https://ebooks.grsu.by/planir_na_predpr/perspektivnye-i-tekushchie-plany-predpriyatiya.htm

232. Perspektiv inkişaf planının müxtəlif variantların hazırlanması zamanı tələb olunmayan xarici şərtlər hansılardır?

- A) Qiymətlərin dinamikası
- B) İstehsal olunan məhsullarına tələbatın dinamikası
- C) Müavinətlərin ləğvi
- D) Müavinətlərin tətbiqi
- E) Xarici valyuta məzənnələrinin dinamikası

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: https://ebooks.grsu.by/planir_na_predpr/perspektivnye-i-tekushchie-plany-predpriyatiya.htm

233. Podratçılar ilə keçirilən ilkin əlaqələndirici görüşlərindən sonra hansı sənəd mütləq şəkildə tərtib olunmalı və imzalanmalıdır?

- A) Marketing tədqiqatı
- B) Görüşün protokolu
- C) Təhvil-təslim aktı
- D) Çərçivə sazişi
- E) Hesab-faktura

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASININ DÖVLƏT NEFT ŞİRKƏTİSATINMALARIN TƏŞKİLİ VƏ İDARƏ OLUNMASI HAQQINDA NORMATİV SƏNƏDLƏR TOPLUSU

234. Aparılmış Geodeziya-topoqrafiya tədqiqatlarının nəticələri texnoloji qurğunun hansı hissəsinin layihələndirilməsində istifadə olunur?

- A) Boru xətlər
- B) Nəzarət-Ölçü Cihazları
- C) Bünövrə

D) Elektrik kabellər

E) NÖC kabellər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan respublikasının dövlət neft şirkəti sənədlərinin təşkili və idarə olunması haqqında normativ sənədlər toplusu

235. Texniki-iqtisadi əsaslandırma sənədin əsas məqsədi nədir?

A) Ətraf mühitə təsirlərin müəyyən edilməsi

B) Müəssisənin maliyyə planının hazırlanması

C) Təklif olunan bir layihəyə investisiya qoymağın lazım olub olmadığını müəyyənləşdirməsi

D) Müəssisənin strateji hədəflərin təyin edilməsi

E) İşlər həcmi hazırlanması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: https://ru.wikipedia.org/wiki/B5#cite_note-PMBOK-1
Project Management Body of Knowledge

236. Texniki-iqtisadi əsaslandırma sənədinin biznes-planından əsas fərqi nədir?

A) Biznes-planına bazar araşdırılması daxildir, Texniki-iqtisadi əsaslandırma sənədinə isə yox

B) Texniki-iqtisadi əsaslandırma sənədinə maliyyə planı daxildir, biznes-planına isə yox

C) Texniki-iqtisadi əsaslandırma sənədinə bazar araşdırılması daxildir, biznes-planına isə yox

D) Texniki-iqtisadi əsaslandırma layihənin əsaslandırılmasıdır, biznes-planında isə müəssisənin missiyası və hədəfləri təsvir olunur

E) Biznes-planına maliyyə planı daxildir, Texniki-iqtisadi əsaslandırma sənədinə isə yox

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad:

https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A2%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%BE-%D1%8D%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%BC%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5_%D0%BE%D0%B1%D0%BE%D1%81%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5#cite_note-PMBOK-1

Project Management Body of Knowledge

237. Texniki-iqtisadi əsaslandırma sənədində hansı məlumatlar göstərilir?

- A) Texnoloji proses
- B) Personal və əmək haqqı
- C) Məhsulun maya dəyəri
- D) Layihənin icra qrafiki
- E) Xarici valyuta məzənnələrinin dinamikası

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: https://ru.wikipedia.org/wiki/B5#cite_note-PMBOK-1
Project Management Body of Knowledge

238. Texnoloji qurğunun layihələndirmə əsasları sənədində (Basis of Design) nə göstərilməməlidir?

- A) Marketing araşdırmaları
- B) Emal olunacaq xammalın miqdarı
- C) Qurğunun istismar müddəti
- D) Layihələndirmədə istifadə olunacaq standartlar və normativ sənədləri
- E) Emal olunacaq xammalın tərkibi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: <https://www.utsystem.edu/sites/default/files/sites/capital-project-guide/Definition%20Phase/Basis%20of%20Design%20Manual.pdf>

239. Verilənlərdən hansı texnoloji qurğunun layihələndirmə mərhələsi sayılır?

- A) Mühəndislik-layihələndirmə (FEED)
- B) Detallı mühəndislik
- C) Baza-mühəndislik layihələndirmə (BED)
- D) İlkin-mühəndislik layihələndirmə (Pre-FEED)
- E) Sazlama və işəalma

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <https://whatispiping.com/phases-of-a-project/>

240. Texnoloji qurğunun detallı mühəndislik mərhələsində hazırlanan sənəd

- A) Texniki-iqtisadi əsaslandırma sənədi
- B) Materiallar və tikinti həcmələri smetası
- C) İlk yerləşmə planı
- D) Texnoloji Blok Sxem (PFD)
- E) İstehsal olunacaq məhsulun spesifikasiyası

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: <https://whatispiping.com/phases-of-a-project/>

241. "Hazard and Operability" (HAZOP) tədqiqatının əsas məqsədi nədir?

- A) Texnoloji sistemdə potensial təhlükələrin və potensial istismar problemlərin müəyyən edilməsi
- B) Təklif olunan bir layihəyə investisiya qoymağın lazım olub olmadığını müəyyənləşdirməsi
- C) Avadanlığın istehsal həcmində müəyyən edilməsi
- D) Elektrik kabellərin uzunluğunun təyin edilməsi
- E) Ətraf mühitə təsirlərin müəyyən edilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad:

<http://www.ingenieroambiental.com/4002/BS%20IEC%2061882%202001%20HAZOP%20guide.pdf>

242. "Hazard and Operability" (HAZOP) tədqiqatının yekununda nələr əhatə olunmalıdır?

- A) Texnoloji qurğunun istismara verilməsi
- B) Detallı mühəndislik işlərinin icrası
- C) İstehsal olunacaq məhsulun spesifikasiyasının tərtib edilməsi

D) Bütün aşkar olunmuş təhlükələrin və tədbirlərin protokollaşdırılması və tədbirlərin icrasına nəzarət edilməsi

E) Emal olunacaq xammalın həcmnin təyin edilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad:

<http://www.ingenieroambiental.com/4002/BS%20IEC%2061882%202001%20HAZOP%20guide.pdf>

243. AACE təşkilatı tərəfindən tövsiyyə olunan xərclərin qiymətləndirilməsi təsnifat sisteminə uyğun olaraq ən dəqiq qiymətləndirmə Sinifi hansıdır?

A) Sinif 4

B) Sinif 2

C) Sinif 1

D) Sinif 3

E) Sinif 5

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: https://web.aacei.org/docs/default-source/toc/toc_18r-97.pdf

244. AACE təşkilatı tərəfindən tövsiyyə olunan xərclərin qiymətləndirilməsi təsnifat sisteminə uyğun olaraq layihənin konsepsiya mərhələsində tətbiq olunan qiymətləndirmə Sinifinin dəqiqliyi nədir?

A) -20%-dan +30%-dək

B) -50%-dan +100%-dək

C) -30%-dan +50%-dək

D) -15%-dan +20%-dək

E) -10%-dan +15%-dək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: https://web.aacei.org/docs/default-source/toc/toc_18r-97.pdf

245. AACE təşkilatı tərəfindən tövsiyyə olunan xərclərin qiymətləndirilməsi təsnifat sisteminə uyğun olaraq layihənin tender mərhələsinin tamamlanmasında tətbiq olunan qiymətləndirmə Sinifinin dəqiqliyi nədir?

- A) -20%-dan +30%-dək
- B) -10%-dan +15%-dək
- C) -15%-dan +20%-dək
- D) -30%-dan +50%-dək
- E) -50%-dan +100%-dək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: https://web.aacei.org/docs/default-source/toc/toc_18r-97.pdf

246. Montaj-texnoloji sxemlərində (P&IDs) axınların istilik mübadiləsini göstərən simvol ilə işarə olunan avadanlıq nədir?

- A) Nasos
- B) İstilikdəyişdirici
- C) Klapan
- D) Sərf ölçən
- E) Buxarlandırıcı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <https://tajhizkala.ir/doc/Drawing/BS%20EN%20ISO%2010628-2-2012.pdf>

247. Montaj-texnoloji sxemlərində (P&IDs) axınların hıcm və ya sərf sürətini göstərən simvol ilə işarə olunan avadanlıq nədir?

- A) Nasos
- B) İstilikdəyişdirici
- C) Klapan
- D) Sərf ölçən
- E) Buxarlandırıcı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: <https://tajhizkala.ir/doc/Drawing/BS%20EN%20ISO%2010628-2-2012.pdf>

248. Montaj-texnoloji sxemlərində (P&IDs) qazların sıxılması funskiyasını yerinə yetirən və xüsusi simvol ilə işarə olunan avadanlıq nədir?

- A) Nasos
- B) İstilikdəyişdirici
- C) Klapan
- D) Sərf ölçən
- E) Kompresor

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: <https://tajhizkala.ir/doc/Drawing/BS%20EN%20ISO%2010628-2-2012.pdf>

249. SOCAR standartlarına görə açıq tenderə maksimum neçə İddiaçı dəvət oluna bilər?

- A) 3
- B) Limit yoxdur
- C) 4
- D) 5
- E) 2

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: SOCAR-Satınalmaların təşkili və idarə olunması haqqında normativ sənədlər toplusu

250. İdarəetmə sistemləri üçün (SIL) təhlükəsizlik sinfinin tətbiq olunduğu 3 növ idarəetmə sistemini göstərin

- A) Pnevmatik, hidravlik və elektron
- B) Proqramlaşdırıla bilən, pnevmatik və elektron
- C) Elektrik, Elektron və Proqramlaşdırıla bilən
- D) Elektrik, hidraviliki və kompyuterlə idarə
- E) Mexaniki, elektron və pnevmatik

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: <http://ruaut.ru/content/boxroom/raznoe/klass-bezopasnosti-sistem-upravleniya-sil-safety-integrity-level-razoblachenie-mifov.html>

251. 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

252. 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

253. 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) Növbədən kənar təlimat
- D) Birdəfəlik təlimat
- E) Giriş təlimat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

254. 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

255. 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

256. 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

257. 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

258. 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

259. 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

260. 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

261. 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

262. 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

263. 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

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

- A) Rezin əlcəkdən
- B) Xüsusi çəkmələrdən
- C) Qulaqcıqdan
- D) Eynəkdən
- E) Qoruyucu kəmərdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

265. 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

266. 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

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

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

268. 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

269. 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

270. 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

271. Gərginlik altında olan avadanlıqlarda baş vermiş yanğını 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

273. 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

274. 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

275. 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

276. 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

277. 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

278. 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

279. 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

280. 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

281. 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

282. 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

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

- A) Slaydoskopdan, telefonda, printerdən

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

284. 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

285. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

286. 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

287. 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

288. 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 ildən qorunmaq üçün mühafizə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999