

## **Rəngsaz peşəsi üzrə test tapşırıqları**

1. Hansı maddə boru kəmərləri vasitəsi ilə nəql edilmir?

- A) Buxar
- B) Yanar qazlar
- C) Turşular
- D) Qələvilər
- E) Səpələnən maddələr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Трубопроводы промышленных предприятий ГОСТ 14202-69  
Опознавательная окраска, предупреждающие знаки и маркировочные щитки

2. Yanğının söndürülməsi üçün buxar qurğuları hansı rənglə boyanmalıdır?

- A) Boz
- B) Qırmızı
- C) Sarı
- D) Ağ
- E) Yaşıl

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Трубопроводы промышленных предприятий ГОСТ 14202-69  
Опознавательная окраска, предупреждающие знаки и маркировочные щитки

3. Yanar qazlar nəql edilən boru kəmərlər hansı boya ilə rənglənməlidir?

- A) Sarı
- B) Qırmızı
- C) Yaşıl
- D) Göy
- E) Qara

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Трубопроводы промышленных предприятий ГОСТ 14202-69  
Опознавательная окраска, предупреждающие знаки и маркировочные щитки

4. Turşular nəql olunan boru kəmərləri hansı rənglə boyanmalıdır?

- A) Sarı
- B) Narıncı
- C) Qırmızı
- D) Ağ
- E) Boz

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Трубопроводы промышленных предприятий ГОСТ 14202-69  
Опознавательная окраска, предупреждающие знаки и маркировочные щитки

5. Qələvilər nəql olunan boru kəmərləri hansı rənglə boyanmalıdır?

- A) Bənövşəyi
- B) Sarı
- C) Narıncı
- D) Qırmızı
- E) Boz

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Трубопроводы промышленных предприятий ГОСТ 14202-69  
Опознавательная окраска, предупреждающие знаки и маркировочные щитки

6. Qəhvəyi rənglə boyanmış boru kəmərlərində hansı maddələr nəql olunur?

- A) Su
- B) Turşular
- C) Hava
- D) Qələvi
- E) Yanar mayelər

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Трубопроводы промышленных предприятий ГОСТ 14202-69  
Опознавательная окраска, предупреждающие знаки и маркировочные щитки

7. Hansı hallarda boru kəmərlərinin tanıtıcı boya ilə rənglənməsi zamanı ayrı hissələr ilə vurulmasına (boylanmasına) icazə verilir?

- A) Yalnız yanar maye nəql edildikdə
- B) Yalnız yanar qaz nəql edildikdə
- C) Yanğınsöndürmə kommunikasiyası olduqda
- D) Boru kəmərləri uzun olduqda
- E) Boru kəmərlərinin qurğu (binanın) kənarında keçdikdə

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Трубопроводы промышленных предприятий ГОСТ 14202-69  
Опознавательная окраска, предупреждающие знаки и маркировочные щитки

8. Bina (qurğu) daxilində keçən boru kəmərləri ən azı hansı məsafədən bir tanıtıcı boya ilə rənglənməlidirlər?

- A) 15 metr
- B) 20 metr
- C) 25 metr
- D) 10 metr
- E) 50 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Трубопроводы промышленных предприятий ГОСТ 14202-69  
Опознавательная окраска, предупреждающие знаки и маркировочные щитки

9. Kənar maqistral trassalarda boru kəmərləri ən azı hansı məsafədən bir tanıdıcı boya ilə rənglənmişdirlər?

- A) 90-115 metr
- B) 100-200 metr
- C) 30-60 metr
- D) 70-150 metr
- E) 150-200 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Трубопроводы промышленных предприятий ГОСТ 14202-69  
Опознавательная окраска, предупреждающие знаки и маркировочные щитки

10. Boru kəmərlərinə vurulan tanıdıcı boya hissəsinin eni, diametri (D) 300 mm qədər olan borular üçün ən azı nə qədər olmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Трубопроводы промышленных предприятий ГОСТ 14202-69  
Опознавательная окраска, предупреждающие знаки и маркировочные щитки

11. Toksiki və ya zəhərli maddələr nəql olunan boru kəmərlərinin üzərində hansı rəngdə halqalar çəkilməlidir?

- A) Qırmızı
- B) Narıncı
- C) Göy
- D) Qara
- E) Sarı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Трубопроводы промышленных предприятий ГОСТ 14202-69  
Опознавательная окраска, предупреждающие знаки и маркировочные щитки

12. Hansı boru kəmərlərində rənglənmədən əlavə olaraq nəql edilən mühitin adı yazılır?

- A) Təzyiq
- B) Müsbət temperatur
- C) Mənfi temperatur
- D) Vibrasiya
- E) Vakuum

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Трубопроводы промышленных предприятий ГОСТ 14202-69  
Опознавательная окраска, предупреждающие знаки и маркировочные щитки

13. Hansı məhsul nəql edilən boru kəmərlərində xəbərdaredici nişanlar vurulmur?

- A) Partlayış təhlükəli
- B) Zəhərli
- C) Yanğın təhlükəli
- D) Yüksək təzyiq
- E) Radioaktiv

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Трубопроводы промышленных предприятий ГОСТ 14202-69  
Опознавательная окраска, предупреждающие знаки и маркировочные щитки

14. Boru kəmələrinin üzərində quraşdırılmış xəbərdaredilici nişanlar hansı formaya malik olmalıdırlar?

- A) Dairəvi
- B) Üçkünc
- C) Dördkünc
- D) Ellips
- E) Düzbucaq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Трубопроводы промышленных предприятий ГОСТ 14202-69  
Опознавательная окраска, предупреждающие знаки и маркировочные щитки

15. Vakuum nəql olunan boru kəmərinin hansı sinifinə aiddir?

- A) Su
- B) Buxar
- C) Hava
- D) Yanar qazlar
- E) Yanmayan qazlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Трубопроводы промышленных предприятий ГОСТ 14202-69  
Опознавательная окраска, предупреждающие знаки и маркировочные щитки

16. Hansı səbəbdən tikinti konstruksiyaların və qurğuların, texnoloji aparatların və boru kəmərlərinin mühafizəsi üzrə işləri, bütün tikinti-quraşdırma işlərindən sonra yerinə yetirilməlidir?

- A) Çox vaxt aparması
- B) İqtisadi baxımdan münasib olmaması
- C) Mühafizə örtüyün zədələnməsi
- D) Yanğın təhlükəsi
- E) Materialın çox istifadə edilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Межгосударственный стандарт ГОСТ 28196-89 Краски водно-дисперсионные Технические условия

17. Boyaların anbarlarda saxlandıqda otaqda temperatur ən azı nə qədər olmalıdır?

- A) 5°C
- B) -1°C
- C) -5°C
- D) 0°C
- E) 2°C

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Межгосударственный стандарт ГОСТ 28196-89 Краски водно-дисперсионные Технические условия

18. Hansı növ boyalar səthin üzərinə bir layla vurulur?

- A) ВД-ВА-224
- B) ВД-КЧ-26А
- C) ВД-КЧ-26
- D) ВД-КЧ-183
- E) ВД-КЧ-577

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Межгосударственный стандарт ГОСТ 28196-89 Краски водно-дисперсионные Технические условия

19. Bir laya boyanın sərfi hansı göstərici ilə hesablanır?

- A) m<sup>2</sup>
- B) kq/m<sup>3</sup>
- C) qr/m<sup>2</sup>
- D) Litr
- E) Kiloqram

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Межгосударственный стандарт ГОСТ 28196-89 Краски водно-дисперсионные Технические условия

20. Hansı boya markası üçün bir laya boyanın sərfi ən çox təşkil edir?

- A) ВД-ВА-224
- B) ВД-КЧ-26А
- C) ВД-КЧ-26
- D) ВД-АК-111р
- E) ВД-КА-111

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Межгосударственный стандарт ГОСТ 28196-89 Краски водно-дисперсионные Технические условия

21. Su-dispensiyalı boyaların çöl şəraitində istifadə edən zamanı havanın temperaturu ən azı neçə dərəcə olmalıdır?

- A) 0°C

- B) 5°C
- C) 8°C
- D) 2°C
- E) 4°C

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Межгосударственный стандарт ГОСТ 28196-89 Краски водно-дисперсионные Технические условия

22. Havanın temperaturu 15°C-dən aşağı olduqda, boyanın hər bir layın quruması üçün müddət neçə saata qədər uzadıla bilər?

- A) 2 saat
- B) 12 saat
- C) 6 saat
- D) 24 saat
- E) 1 saat

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Межгосударственный стандарт ГОСТ 28196-89 Краски водно-дисперсионные Технические условия

23. Fasiləsiz hansı vaxtdan çox işləyənin öz iş vaxtının keçirdiyi yer – daimi iş yeri sayılır?

- A) 1 saat
- B) 2 saat
- C) 30 dəqiqə
- D) 45 dəqiqə
- E) 90 dəqiqə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İş yerlərinin attestasiyasının keçirilməsində zərərli istehsalat amillərinin ölçülməsi və qiymətləndirilməsi üzrə sahə təlimatları toplusu. Bakı, 2015

24. İlin soyuq-keçid dövrü -havanın orta sutkalıq temperaturu neçə dərəcədən çox olmayan dövrə aiddir?

- A) +10°C
- B) +15°C
- C) +25°C
- D) +20°C
- E) +12°C

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İş yerlərinin attestasiyasının keçirilməsində zərərli istehsalat amillərinin ölçülməsi və qiymətləndirilməsi üzrə sahə təlimatları toplusu. Bakı, 2015

25. ГОСТ 12.1.005-88 əsasən 1 kq-dək yükün yerini dəyişməklə və daimi yeriməklə hansı işlərin kateqoriyasına aiddir?

- A) Ia (yüngül fiziki işlər)
- B) Ib (yüngül fiziki işlər)
- C) IIa (orta ağırlıqlı fiziki işlər)
- D) IIb (orta ağırlıqlı fiziki işlər)
- E) III (ağır fiziki işlər)

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: İş yerlərinin attestasiyasının keçirilməsində zərərli istehsalat amillərinin ölçülməsi və qiymətləndirilməsi üzrə sahə təlimatları toplusu. Bakı, 2015

26. Təhükəli və zərərli istehsalat amilləri hansı qruplara bölünür?

- A) Fiziki və bioloji
- B) Fiziki və kimyəvi
- C) Fiziki, radioaktiv, bioloji və kimyəvi
- D) Fiziki, kimyəvi, bioloji və psixofizioloji
- E) Fiziki, kimyəvi və psixofizioloji

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İş yerlərinin attestasiyasının keçirilməsində zərərli istehsalat amillərinin ölçülməsi və qiymətləndirilməsi üzrə sahə təlimatları toplusu. Bakı, 2015

27. İşçinin üzündən hansı radius məsafədə olan fəza, nəfəs alma zonasına aiddir?

- A) 2 metr
- B) 1 metr
- C) 1,5 metr
- D) 0,5 metr
- E) 3 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İş yerlərinin attestasiyasının keçirilməsində zərərli istehsalat amillərinin ölçülməsi və qiymətləndirilməsi üzrə sahə təlimatları toplusu. Bakı, 2015

28. Səs-küyün səviyyəsi 80 dBA-dan yuxarı olduqda səsə qarşı hansı fərdi mühafizə vasitələrindən istifadə edilməlidir?

- A) Qulaqcıq
- B) Dəbilqə
- C) Eynək
- D) Əlcək
- E) Jilet

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İş yerlərinin attestasiyasının keçirilməsində zərərli istehsalat amillərinin ölçülməsi və qiymətləndirilməsi üzrə sahə təlimatları toplusu. Bakı, 2015

29. İşıqlanmanın ölçü vahidi hansıdır?

- A)  $m^2$
- B)  $m^3$

- C) lk
- D) kq
- E) Hs

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İş yerləinin attestasiyasının keçirilməsində zərərli istehsalat amillərinin ölçülməsi və qiymətləndirilməsi üzrə sahə təlimatları toplusu. Bakı, 2015

30. İş zonasının havasında aseton üçün buraxıla bilən həddi neçə mq/m<sup>3</sup> təşkil edir?

- A) 200 mq/m<sup>3</sup>
- B) 250 mq/m<sup>3</sup>
- C) 400 mq/m<sup>3</sup>
- D) 380 mq/m<sup>3</sup>
- E) 300 mq/m<sup>3</sup>

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: İş yerləinin attestasiyasının keçirilməsində zərərli istehsalat amillərinin ölçülməsi və qiymətləndirilməsi üzrə sahə təlimatları toplusu. Bakı, 2015

31. İş zonasının havasında etil spitri üçün buraxıla bilən həddi neçə mq/m<sup>3</sup> təşkil edir?

- A) 1500 mq/m<sup>3</sup>
- B) 1250 mq/m<sup>3</sup>
- C) 1400 mq/m<sup>3</sup>
- D) 1000 mq/m<sup>3</sup>
- E) 1300 mq/m<sup>3</sup>

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: İş yerləinin attestasiyasının keçirilməsində zərərli istehsalat amillərinin ölçülməsi və qiymətləndirilməsi üzrə sahə təlimatları toplusu. Bakı, 2015

32. İş zonasının havasında etilasetat üçün buraxıla bilən həddi neçə mq/m<sup>3</sup> təşkil edir?

- A) 500 mq/m<sup>3</sup>
- B) 250 mq/m<sup>3</sup>
- C) 200 mq/m<sup>3</sup>
- D) 600 mq/m<sup>3</sup>
- E) 480 mq/m<sup>3</sup>

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: İş yerləinin attestasiyasının keçirilməsində zərərli istehsalat amillərinin ölçülməsi və qiymətləndirilməsi üzrə sahə təlimatları toplusu. Bakı, 2015

33. Lak və boya materialları saxlanılan anbarlar hansı təhlükəsizlik qurğusu ilə təchiz olunmalıdır?

- A) Ventilyasiya
- B) İşıqlandırma
- C) Yerləbirləşdirmə
- D) Təxliyə yolları



E) Keçid və pilləkənlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Dövlət Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası. Elmi-Tədqiqat İnstitutu tərəfindən işlənmiş Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

34. 1000 V-a qədər hava elektrik veriliş xəttlərinin mühafizə zonaları hansı məsafəni təşkil edir?

A) 0,5 metr

B) 0,2 metr

C) 2 metr

D) 1,5 metr

E) 1,2 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Azərbaycan Dövlət Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası Elmi-Tədqiqat İnstitutu tərəfindən işlənmiş Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

35. Beton və dəmir beton tikililərin korroziyaya qarşı birinci mühafizə tədbirlərinə hansı aiddir?

A) Armaturanın seçilməsi

B) Metalkonstruksiyanın boyalanması

C) Səsboğucu material ilə izolə edilməsi

D) Kimyəvi davamlı materiallarla səthin işlənməsi

E) Antiseptik, biosid və s. preparatların istifadəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Строительные нормы и правила СНиП 3.04.03-85 Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии

36. Orqanik həlledicilərdə lak-boya materialların istifadəsi zamanı, 20mm üst səthi qalınlıqda betonun nəmişliyi neçə faizdən (%) çox olmalı deyil?

A) 5%

B) 4%

C) 10%

D) 12%

E) 8%

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Строительные нормы и правила СНиП 3.04.03-85 Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии

37. Çəpərləmə və daşıyan aluminium konstruksiyalar üçün boyanın qalınlığı azı neçə mkm olmalıdır?

A) 70 mkm

- B) 30 mkm
- C) 40 mkm
- D) 50 mkm
- E) 15 mkm

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Строительные нормы и правила СНиП 3.04.03-85 Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии

38. Qapalı fəzada işlərin yerinə yetirilməsindən əvvəl, bu işlərin aparılmasına hansı sənəd tərtib olunmalıdır?

- A) Tapşırıq icazə
- B) Baxış aktı
- C) Sınaq aktı
- D) Yoxlama aktı
- E) Təhvil təslim aktı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Dövlət Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası Elmi-Tədqiqat İnstitutu tərəfindən işlənmiş Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

39. Lak-boya materiallarının kimyəvi davamlı qrupuna hansı aid deyil?

- A) Qazdavamlı
- B) Turşudavamlı
- C) Qələvi davamlı
- D) Duzdavamlı
- E) Sudavamlı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ГОСТ 9825-73 Материалы лакокрасочные

40. Hündürlükdə işləyənlərə vaxtaşırı həkim baxışı hansı müddətdən bir aparılmalıdır?

- A) İldə bir dəfə
- B) 2 ildə bir dəfə
- C) 15 ayda bir dəfə
- D) 18 ayda bir dəfə
- E) 20 ayda bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Dövlət Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası Elmi-Tədqiqat İnstitutu tərəfindən işlənmiş Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

41. Hündürlükdən əşya düşməsinin mümkün olması ilə əlaqədar olaraq 20 metrə qədər hündürlük üçün neçə metr hüdudlarında təhlükəli zona sərhəddi müəyyən edilməlidir?

- A) 1 metr

- B) 7 metr
- C) 5 metr
- D) 2 metr
- E) 5 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Dövlət Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası Elmi-Tədqiqat İnstitutu tərəfindən işlənilmiş Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

42. Əllə yüklərin yüklənilib-boşaldılmasında və daşınmasında (qısa məsafəyə) kişilər üçün düşən yük norması neçə kq-dan çox olmamalıdır?

- A) 25 kq
- B) 10 kq
- C) 50 kq
- D) 40 kq
- E) 35 kq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Dövlət Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası Elmi-Tədqiqat İnstitutu tərəfindən işlənilmiş Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

43. Hansı qoruyucu fərdi mühafizə vasitəsi rəngsaza aid deyil?

- A) Əlcək-beşbarmaq
- B) Əlcək-dielektrik
- C) Respirator
- D) Önlük
- E) Eynək-qoruyucu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətinin İşçilərə Xüsusi Geyim və Digər Fərdi Mühafizə Vasitələrinin Pulsuz Verilməsi Normaları – Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətinin prezidenti tərəfindən 28.10.2009-cu il tarixdə təsdiq olunmuşdur

44. Hansı növ xüsusi geyim rəngsaz üçündür?

- A) Kombinezon və ya kostyum pambıq parçadan
- B) Xələt turşuyadayamlı pambıq parçadan
- C) Kostyum brezentdən
- D) Kostyum brezentdən odadavamlı maddə hopdurulmuş
- E) Hidrotostyum

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətinin İşçilərə Xüsusi Geyim və Digər Fərdi Mühafizə Vasitələrinin Pulsuz Verilməsi Normaları – Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətinin prezidenti tərəfindən 28.10.2009-cu il tarixdə təsdiq olunmuşdur

45. Rəngsaz üçün nəzərdə tutulan xüsusi geyim (kostyum) istifadə müddəti neçə ay təşkil edir?

- A) 24 ay
- B) 12 ay
- C) 9 ay
- D) 6 ay
- E) 18 ay

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətinin İşçilərə Xüsusi Geyim və Digər Fərdi Mühafizə Vasitələrinin Pulsuz Verilməsi Normaları – Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətinin prezidenti tərəfindən 28.10.2009-cu il tarixdə təsdiq olunmuşdur

46. “СНП II-4-79 Тəbii və süni işıqlandırma” Tikinti norma və qaydalara əsasən fərqləndirilən obyektin bilavasitə bitişik (üzərində) olduğu səth necə adlanır?

- A) Kontrast
- B) Fon
- C) Baxış nöqtəsi
- D) Rəng
- E) Görünüş

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Строительные нормы и правила СНП II-4-79 Искусственное и естественное освещение

47. Məhəccərli çəpərin hündürlüyü neçə metrdən az olmamalıdır?

- A) 1,25 metr
- B) 1,5 metr
- C) 2,5 metr
- D) 2,2 metr
- E) 1,8 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Dövlət Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası Elmi-Tədqiqat İnstitutu tərəfindən işlənmiş Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

48. Avadanlıqların hərəkət edən elementlərinin tor şəkilli çəpərinin hündürlüyü neçə metrdən az olmamalıdır?

- A) 3 metr
- B) 2,5 metr
- C) 1,8 metr
- D) 2 metr
- E) 2,2 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Dövlət Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası Elmi-Tədqiqat İnstitutu tərəfindən işlənilmiş Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

49. Pillələr arasındakı hündürlük üzrə məsafə neçə metrdən çox olmamalıdır?

- A) 0,55 metr
- B) 0,3 metr
- C) 0,45 metr
- D) 0,75 metr
- E) 0,25 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Azərbaycan Dövlət Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası Elmi-Tədqiqat İnstitutu tərəfindən işlənilmiş Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

50. Pilləkənlərin hər iki tərəfdən hündürlüyü neçə metr məhəccərləri olmalıdır?

- A) 0,65 metr
- B) 1 metr
- C) 0,8 metr
- D) 0,45 metr
- E) 0,5 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Dövlət Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası Elmi-Tədqiqat İnstitutu tərəfindən işlənilmiş Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

51. Açıq havada, isti iqlim şəraitində (havanın temperaturu  $+36^{\circ}\text{C}$ -dən çox olduqda), növbə ərzində hər işçiyə neçə litr su nəzərdə tutulmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Dövlət Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası Elmi-Tədqiqat İnstitutu tərəfindən işlənilmiş Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

52. İçməli suyun temperaturu neçə dərəcə arasında olmalıdır?

- A) 0 –  $(+5)^{\circ}\text{C}$
- B) 0 –  $(+10)^{\circ}\text{C}$
- C)  $+8$  –  $(+20)^{\circ}\text{C}$

D) +5 – (+15)

E) 25 °C-dən yuxarı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Dövlət Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası Elmi-Tədqiqat İnstitutu tərəfindən işlənilmiş Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

53. İçməli su qurğularına (kranlara) olan məsafə neçə metrdən çox olmamalıdır?

A) 125 metr

B) 75 metr

C) 100 metr

D) 150 metr

E) 200 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Dövlət Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası Elmi-Tədqiqat İnstitutu tərəfindən işlənilmiş Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

54. Normal iş rejimində partlayış təhlükəli qatışıqın mövcudluğu ehtimal olunan sahə hansına aiddir?

A) 0 zona

B) 20 zona

C) 21 zona

D) 2 zona

E) 1 zona

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Dövlət Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası Elmi-Tədqiqat İnstitutu tərəfindən işlənilmiş Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

55. Anbarlarda respiratorların saxlanması hansı temperatur aralarında təmin edilməlidir?

A) -25 – (+25) °C

B) -5 – (+15) °C

C) -15 – (+15) °C

D) -10 – (+15) °C

E) -20 – (+35) °C

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: ГОСТ 17269-71 Респираторы фильтрующие газопылезащитные

56. Anbarlarda respiratorların qalaqla yığılması zamanı neçə yeşikdən çox olmamalıdır?

A) 1 yeşik

B) 2 yeşik

C) 3 yeşik

D) 4 yeşik

E) 5 yeşik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ГОСТ 17269-71 Респираторы фильтрующие газопылезащитные

57. Respiratorlar qızdırıcı (istilik sistemi) cihazlardan ən azı hansı məsafədə saxlanılmalıdır?

A) 0,2 metr

B) 0,5 metr

C) 0,65 metr

D) 1 metr

E) 0,8 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ГОСТ 17269-71 Респираторы фильтрующие газопылезащитные

58. 0°C temperaturdan aşağı saxlanılan respiratorlar, otaq temperaturda hansı müddət ərzində istifadədən öncə saxlanılmalıdır?

A) 12 saat

B) 6 saat

C) 24 saat

D) 5 saat

E) 1 saat

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: ГОСТ 17269-71 Респираторы фильтрующие газопылезащитные

59. Hopdurulmuş konstruktiv elementlərin və parçaların yanğına qarşı vəziyyəti hansı müddətdən bir az olmayaraq yoxlanılmalıdır?

A) İldə bir dəfə

B) İki ildə bir dəfə

C) İldə iki dəfə

D) 18 ayda bir dəfə

E) 15 ayda bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: ГОСТ 17269-71 Респираторы фильтрующие газопылезащитные

60. Hansılar bağlayıcı armaturalara aiddir?

A) Əks klapınlar, qoruyucu klapınlar

B) Siyirtmələr, ventillər, kranlar

C) Siyirtmələr və ventillər

D) Tənzimləyici və əks klapınlar

E) Ventillər və kranlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

61. Armaturalar istismarına görə hansı növlərə ayrılır?

- A) Tənzimləyici, qoruyucu
- B) Baęlayıcı, tənzimləyici
- C) Baęlayıcı, tənzimləyici, qoruyucu, ayırıcı
- D) Baęlayıcı, qoruyucu, ayırıcı
- E) Tənzimləyici, qoruyucu, ayırıcı

Testin  etinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

62. Yanęına qarşı su hovuzları hansı müddətdən bir çöküntü v   irkabdan təmizlənməlidir?

- A) 5 ildən bir
- B) 2 ildən bir
- C) 30 aydan bir
- D) 3 ildən bir
- E) 4 ildən bir

Testin  etinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

63. Boru kəmərləri hansı növlərə bölünür?

- A) Sexl rarası v  magistrал
- B) Sexdaxili, sexlərarası
- C) Sexdaxili v  magistrал
- D) Sexdaxili, zavodararası v  magistrал
- E) Sexdaxili, sexlərarası v  magistrал

Testin  etinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

64.  m yin mühafizəsi üzrə giriş təlimatı kimlər tərəfindən aparılır?

- A) İř icraçısı
- B) Kadrlar ř b si
- C) Sahənin rəisi
- D) Texniki nəzarət ř b si
- E)  m yin mühafizəsi xidməti

Testin  etinlik dərəcəsi: asan



İstinad: Azərbaycan Dövlət Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası Elmi-Tədqiqat İnstitutu tərəfindən işlənmiş Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin Mühafizəsinin Vahid İdarəetmə Sistemi-2007

65. Çənlərdə, tutumlarda işlərin aparılması üçün tapşırıq-icazəni verməyə hüquqi olan şəxslər kim tərəfindən təsdiq olunurlar?

- A) Təşkilatın rəhbərliyi
- B) Sahə rəhbərliyi
- C) Fövqəladə Hallar Nazirliyi
- D) Yuxarı Nəzarət Orqanları
- E) Neft çənlər parkının rəhbərliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Dövlət Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası Elmi-Tədqiqat İnstitutu tərəfindən işlənmiş Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

66. Qapalı fəzaya girişə və bu fəzada iş zamanı təhlükəsizliyə görə məsuliyyəti kim daşıyır??

- A) İdarə rəhbərliyi
- B) Baş mexanik
- C) Tapşırıq icazəni verən şəxs
- D) Sahə rəhbərliyi
- E) Neft çənlər parkının rəisi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Dövlət Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası Elmi-Tədqiqat İnstitutu tərəfindən işlənmiş Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

67. Tutum daxilində təmir işləri aparılarkən briqadanın tərkibi ən azı neçə nəfərdən ibarət olmalıdır?

- A) 3 nəfər
- B) 5 nəfər
- C) 4 nəfər
- D) 10 nəfər
- E) 1 nəfər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

68. Bir düyüm neçə millimetrdir?

- A) 10 mm
- B) 2,2 mm
- C) 25,4 mm

D) 35,5 mm

E) 27,7 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.Qəhrəmanov. Neftin qazlift üsulu ilə çıxarılmasında istifadə olunan avadanlıqlar və nəzarət ölçü cihazları (Bakı-2006)

69. Partlayış təhlükəli tutumlarda daxili təmir işləri zamanı işıqlandırma neçə voltluq elektrik cərəyanından istifadə olunmalıdır?

A) 24 volt

B) 220 volt

C) 36 volt

D) 12 volt

E) 110 volt

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

70. Qızdırılmış aparat və tutumların daxilində işə başlamazdan əvvəl maksimum temperatur neçə dərəcəyə qədər olmalıdır?

A) 30°C

B) 40°C

C) 55°C

D) 50°C

E) 45°C

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

71. “İcazə-buraxılış” vərəqisi ilə neçə iş görmək olar?

A) İki oxşar sahədə olar fərqli işlər görmək olar

B) Qeyd olunan bir iş görmək olar

C) Eyni briqada ilə bir neçə iş görmək olar

D) Bir iş günü bir neçə iş görmək olar

E) İki oxşar sahədə olar eyni işlər görmək olar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

72. Hər qabda onu açmazdan əvvəl təzyiqin olub olmamasına nəzarətə imkan verən hansı tərtibat olmalıdır?

A) Siyirtmə (kran)

B) Manometr

C) Əks klapan

D) Qaz analizator

E) Qoruyucu klapın

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft, qaz və neftkimya sənayesində təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları

73. Qabların təzyiq altında işləyən qaynaq birləşmələrinin əsas elementlərinin yoxlanması haqqında məlumatlar hansı sənəddə qeyd olunmalıdır?

A) Qabın sınaq aktında

B) Sahənin texnoloji sxemində

C) İstismar təlimatında

D) Sahənin qəzaların ləğvi planında

E) Qabın pasportunda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft, qaz və neftkimya sənayesində təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları

74. Temperaturu neçə dərəcədən çox işləyən qablar təzyiq altında işləyən qablara şamil edilir?

A) 75°C

B) 115°C

C) 50°C

D) 95°C

E) 90°C

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft, qaz və neftkimya sənayesində təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları

75. Fərdi mühafizə vasitələrinin verilməsində əsas məqsəd nədir?

A) İşçilərin təhlükəli və istehsalat amillərinin təsirlərindən qoruması

B) İşçilərin istehsalat sahələrində seçilməsi

C) İşçilərin şəxsi paltarlarının çirklənməməsi üçün

D) İşçilər arasında nizam-intizamın yüksəldilməsi

E) İşçilərin hava şəraitindən (yağış, isti, qar və s.) qorunması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Dövlət Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası Elmi-Tədqiqat İnstitutu tərəfindən işlənmiş Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin Mühafizəsinin Vahid İdarəetmə Sistemi-2007

76. Dalma idarəetmə stansiyasının qapısının üzərində olan qıfılın açarı hansı şəxsə olmalıdır?

A) Neft-qaz hasilatı üzrə operator

B) Sahə rəisi

C) Mexanik

D) Hər bir şəxsdə

E) Elektrotexniki heyət

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftin çıxarılması texnika və texnologiyası (Drozdov. A.N.)

77. Tunel tipli nərdivanlar və pilləkənlər nə qədər yükə davam gətirməlidir?

A) 1000 N (100kq)

B) 3000 N (300kq)

C) 2000 N (200kq)

D) 1500 N (150kq)

E) 2500 N (250kq)

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Dövlət Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası Elmi-Tədqiqat İnstitutu tərəfindən işlənmiş Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

78. İstehsalatda istifadəsi nəzərdə tutulan səyyar nərdivanların hündürlüyü hansı ölçüdə çox olmamalıdır?

A) 4.0 metrdən hündür olmamalıdır

B) 2.5 metrdən hündür olmamalıdır

C) 2.4 metrdən hündür olmamalıdır

D) 3.8 metrdən hündür olmamalıdır

E) 2.0 metrdən hündür olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistral Qaz Kəmərlərinin Texniki İstismarı və onların istismarında Texniki Təhlükəsizlik Qaydaları

79. Müəssisələrdə mövcud əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar neçə ildən bir yenidən baxılmalıdır?

A) 1 ildə bir dəfə

B) 2 ildə bir dəfə

C) 10 ildə bir dəfə

D) 15 ildə bir dəfə

E) 5 ildə bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: Azərbaycan Dövlət Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası Elmi-Tədqiqat İnstitutu tərəfindən işlənmiş Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin Mühafizəsinin Vahid İdarəetmə Sistemi-2007

80. Fövqəladə hallar nəyə deyilir?

A) Kütləvi qırğın silahlarının tətbiqi zamanı yaranmış vəziyyətə deyilir

B) Sənaye və texnogen qəzaları zamanı yaranan zədəoqaqlarına deyilir

- C) Təbii fəlakətlər nəticəsində yaranmış vəziyyətə deyilir  
D) Güclü yanğınlar nəticəsində yaranmış vəziyyətə deyilir  
E) Təbii fəlakətlər, texnogen qəzalar nəticəsində yaranmış vəziyyətə deyilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: “Fövqəladə vəziyyət haqqında” Azərbaycan Respublikasının Qanunu - Azərbaycan Respublikasının Prezidenti İlham ƏLİYEV, Bakı şəhəri, 8 iyun 2004-cü il

81. Yüksək istehsalat təhlükəsi olan yerlərdə işlər necə yerinə yetirilməlidir?

- A) Tapşırıq-buraxılış  
B) Baş mühəndisin sərəncamı  
C) Sahə rəisinin sərəncamı  
D) İş icraçısının tapşırığı  
E) İdarənin əmri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Dövlət Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası Elmi-Tədqiqat İnstitutu tərəfindən işlənmiş Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

82. Neftqazçıxarma sənayesində əməyin mühafizəsinə dair təlimatları kimlər təsdiqləyir?

- A) Müəssisənin əməyin mühafizəsi xidməti  
B) Müəssisənin rəisi  
C) Sahə rəisi  
D) Müəssisənin baş mühəndisi və Həmkarlar İttifaqı Komitəsi  
E) İş rəhbəri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Dövlət Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası Elmi-Tədqiqat İnstitutu tərəfindən işlənmiş Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin Mühafizəsinin Vahid İdarəetmə Sistemi-2007

83. Dalma nasoslarının elektrik avadanlığın yerləbirləşdirilməsi üçün istifadə olunan yerləbirləşdirici polad keçiricinin en kəsiyi ən azı nə qədər olmalıdır?

- A) 22 mm<sup>2</sup>  
B) 28 mm<sup>2</sup>  
C) 12 mm<sup>2</sup>  
D) 48 mm<sup>2</sup>  
E) 36 mm<sup>2</sup>

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftin çıxarılması texnika və texnologiyası (Drozdov. A.N.)

84. Təzyiq altında işləyən balonun hər hansı yerində qalınlığı neçə faiz (%) nominal qalınlığından az olması (nazikləşməsi) hallarında balonun istismardan çıxarılmasına əsas verir?

- A) 10%
- B) 5%
- C) 2%
- D) 3%
- E) 6%

Testin çətinlik dərəcəsi: mürrəkəb

İstinad: Müəssisələrdə texniki təhlükəsizlik və əməyin mühafizəsinin təşkilinə dair mühüm aspektlər (Bakı – 2008)

85. Mühafizə olunan otaqlarda ən azı neçə istilik yanğın xəbərvericiləri quraşdırılmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Müəssisələrdə texniki təhlükəsizlik və əməyin mühafizəsinin təşkilinə dair mühüm aspektlər (Bakı – 2008)

86. Köpüklü yanğınsöndürmə qurğularında köpük əmələ gətirən vasitələrin keyfiyyəti neçə müddətdən az olmayaraq yoxlanılmalıdır?

- A) 6 ayda bir dəfə
- B) İki ildə bir dəfə
- C) Baş ildə bir dəfə
- D) İldə bir dəfə
- E) Üç ildə bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Müəssisələrdə texniki təhlükəsizlik və əməyin mühafizəsinin təşkilinə dair mühüm aspektlər (Bakı – 2008)

87. Qızdırıcı texniki avadanlıqlarda neçə  $^{\circ}\text{C}$  temperaturdan yuxarı olduqda işləri aparmaq qadağandır?

- A)  $400^{\circ}\text{C}$
- B)  $350^{\circ}\text{C}$
- C)  $300^{\circ}\text{C}$
- D)  $200^{\circ}\text{C}$
- E)  $150^{\circ}\text{C}$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Müəssisələrdə texniki təhlükəsizlik və əməyin mühafizəsinin təşkilinə dair mühüm aspektlər (Bakı – 2008)

88. Təhlükə potensialı işlərdə işləyən fəhlələrin sayı neçə nəfərdən az olmamalıdır?

- A) 3

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Müəssisələrdə texniki təhlükəsizlik və əməyin mühafizəsinin təşkilinə dair mühüm aspektlər (Bakı – 2008)

89. Ümumi işıqlandırmaya əlavə olaraq çıraqların selinin bilavasitə işçi yerlərinə yönəldilməsindən əmələ gələn işıqlandırma necə adlanır?

- A) Növbətçi işıqlandırma
- B) Mühafizə işıqlandırması
- C) Süni işıqlandırma
- D) Təbii işıqlandırma
- E) Yerli işıqlandırma

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Müəssisələrdə texniki təhlükəsizlik və əməyin mühafizəsinin təşkilinə dair mühüm aspektlər (Bakı – 2008)

90. Havanın nisbi rütubəti uzun müddət neçə faizdən çox olan otaqlar “Nəm otaqlar” adlanır?

- A) 60%
- B) 75%
- C) 35%
- D) 50%
- E) 40%

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Müəssisələrdə texniki təhlükəsizlik və əməyin mühafizəsinin təşkilinə dair mühüm aspektlər (Bakı – 2008)

91. Elektrik qurğularında müəyyən nasazlıqlar baş verdikdə zədələnən yer ətrafında hansı məsafəyə qədər zonada təhlükəli elektrik sahəsi yaranır?

- A) 7 metr
- B) 10 metr
- C) 20 metr
- D) 12 metr
- E) 15 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Müəssisələrdə texniki təhlükəsizlik və əməyin mühafizəsinin təşkilinə dair mühüm aspektlər (Bakı – 2008)

92. İnsan bədənindən axan cərəyanın gücü hansı dəyişən gərginlikdə hissetmə astanası adlanır?

- A) 10A
- B) 1A
- C) 100mA
- D) 1,5mA
- E) 30mA

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Müəssisələrdə texniki təhlükəsizlik və əməyin mühafizəsinin təşkilinə dair mühüm aspektlər (Bakı – 2008)

93. İşçilərə təsir edən ən zərərli tozlara neçə mkm ölçülü kiçik tozlar aid edilir?

- A) 100 mkm
- B) 10 mkm
- C) 30 mkm
- D) 250 mkm
- E) 150 mkm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Müəssisələrdə texniki təhlükəsizlik və əməyin mühafizəsinin təşkilinə dair mühüm aspektlər (Bakı – 2008)

94. Kimyəvi zərərli istehsalat amillərinə hansı aiddir?

- A) Mikroorqanizmlər
- B) İonlaşdırma
- C) Psixiki-əsəbi gərginlik
- D) Yüksək rütubət
- E) Mutogen faktor

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Müəssisələrdə texniki təhlükəsizlik və əməyin mühafizəsinin təşkilinə dair mühüm aspektlər (Bakı – 2008)

95. Ağır qazlar ətraf mühitin 20°C temperaturunda və 1 atm. yaxın təzyiqdə sıxlığı neçədən az olmamalıdır?

- A) 0,8
- B) 0,5
- C) 0,3
- D) 0,6
- E) 0,45

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Elektrik Qurğularının Quraşdırılması Qaydaları - 6 (altıncı) nəşr

96. Partlayış təhlükəli asan alıxan maddələrin 20°C temperaturda təzyiqləri neçə kPa az olmamalıdır?

- A) 100 kPa
- B) 55 kPa



- C) 45 kPa
- D) 60 kPa
- E) 30 kPa

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Elektrik Qurğularının Quraşdırılması Qaydaları - 6 (altıncı) nəşr

97. Asan alışan maddənin alışma temperaturu hansı temperaturdan çox olmamalıdır?

- A) 61°C
- B) 50°C
- C) 40°C
- D) 35°C
- E) 21°C

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Elektrik Qurğularının Quraşdırılması Qaydaları - 6 (altıncı) nəşr

98. Yanan maddənin ən az temperaturda alışdırma mənbəsindən alışa bilən buxarların əmələ gəlməsinə nə deyilir?

- A) Alışma temperaturu
- B) Alışma buxarı
- C) Alışma nöqtəsi
- D) Alışma mühiti
- E) Alışma qatışığı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Elektrik Qurğularının Quraşdırılması Qaydaları - 6 (altıncı) nəşr

99. Adam təhlükəli potensiallar zonasında olduqda təsir etməsinə deyilir?

- A) Addım zonası
- B) Addım gərginliyi
- C) Addım müqaviməti
- D) Addım cərəyanı
- E) Addım gücü

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Elektrik Qurğularının Quraşdırılması Qaydaları - 6 (altıncı) nəşr

100. Ekoloji kimyada maddələrin təsir göstərdiyi miqdar nə ilə göstərilir?

- A) Doza
- B) Müqavimət
- C) Gərginlik
- D) Güc
- E) Çəki

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: Ətraf Mühitin Kimyası (Azərbaycan Respublikasının Təhsil Nazirliyi, Azərbaycan Kənd Təsərrüfatı Akademiyası)

101. Boyaların saxlanması müddəti, onların istehsal olması vaxtından neçə ay təşkil edir?

- A) 12 ay
- B) 15 ay
- C) 24 ay
- D) 36 ay
- E) 48 ay

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Межгосударственный стандарт ГОСТ 28196-89 Краски водно-дисперсионные Технические условия

102. Əlavə təhlükəsizlik tədbirləri tələb olunmadıqda hazırlıq işlərin aparılması zamanı qızdırılmış çənlərin və aparatların daxilində işçiləri buraxmazdan öncə çənlər və aparatlar hansı temperaturaya qədər soyudulmalıdır?

- A) 40 °C
- B) 42 °C
- C) 30 °C
- D) 45 °C
- E) 48 °C

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Azərbaycan Dövlət Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası Elmi-Tədqiqat İnstitutu tərəfindən işlənmiş Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

103. Hündürlükdə işlərin aparılması zamanı detalların və alətlərin aşağıda işləyən işçilərin üstünə düşməsinin qarşısını almaq üçün çənlər və aparatlar nə ilə təchiz edilməlidir?

- A) Xüsusi üst örtükləri
- B) Qoruyucu lent
- C) Xəbərdaredici nişan və plakatlar
- D) Siqnalizasiya sistemi
- E) Qoruyucu kəmər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Dövlət Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası Elmi-Tədqiqat İnstitutu tərəfindən işlənmiş Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

104. Qoruyucu kəmər hansı müddətdən bir vaxtaşırı sınaqdan keçirilməlidir?

- A) İldə bir dəfə
- B) 2 ildə bir dəfə
- C) 16 ayda bir dəfə
- D) İldə iki dəfə

E) 18 ayda bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Dövlət Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası Elmi-Tədqiqat İnstitutu tərəfindən işlənmiş Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

105. Qoruyucu kəmərin istismar təlimatında sınaq barədə məlumat olmadıqda hansı statik yük verməklə sınaq edilə bilər?

A) 300 kq

B) 100 kq

C) 200 kq

D) 250 kq

E) 180 kq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Dövlət Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası Elmi-Tədqiqat İnstitutu tərəfindən işlənmiş Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

106. Çənlərin (tutumun) hündürlüyü üzrə tutum səviyyəsi hansı texniki sənəddə əks edilir?

A) Çənin texniki pasportunda

B) Çənin dərəcələrə bölmə cədvəlində

C) Çənin texnoloji xəritəsində

D) Çənin cari xidmət jurnalında

E) Çənin sınaq aktlarında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Dövlət Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası Elmi-Tədqiqat İnstitutu tərəfindən işlənmiş Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005