

Böyük usta (Yükləmə boşaltma qrupu) vəzifəsi üzrə test tapşırıqları

1. Fəhələlərə və qulluqçulara keçirilən təlimat xüsusiyyətlərnə və vaxtına görə neçə cür olur?

A) 3

B) 2

C) 4

D) 5

E) 6

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Neft sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2004

2. İş yerində olan təlimat neçə yerə bölünür?

A) 8

B) 4

C) 3

D) 5

E) 6

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Neft sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2004

3. Üç ayda bir dəfədən az olmamaq şərti ilə bütün fəhlə katiqoriyalı işçilərə keçirilən təlimat hansıdır?

A) vaxtaşırı

B) birdəfəlik

C) ilkin

D) cari

E) növbədənənar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Neft sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2004

4. Birbaşa vəzifə borcu ilə əlaqədar olmayan birdəfəlik işlərin görülməsi, müxtəlif işlərin başlamasına dair ayrı-ayrı icazələri hansı təlimat keçirilir?

- A) birdəfəlik
- B) ilkin
- C) vaxtaşırı
- D) növbədənkənar
- E) giriş

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Neft sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2004

5. Giriş təlimatının müddəti nə qədər olmalıdır?

- A) 2 saatdan az olmamalıdır
- B) 3 saatdan az olmamalıdır
- C) 1 saatdan az olmamalıdır
- D) 0,5 saatdan az olmamalıdır
- E) 1 saat

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Neft sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2004

6. Fəhlələrə təlimatın keçirilməsi proqramına neçə müddətdən bir baxılmalıdır?

- A) 3
- B) 5
- C) 1
- D) 2

E) 6

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Neft sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2004

7. Əməyin mühafizəsi üzrə təlimatın hansı növü olur?

A) vaxtaşırı və ilkin

B) giriş və iş yerində

C) ilkin və növbədənəknar

D) müvəqqəti və daimi

E) birdəfəlik və ilkin

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Neft sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2004

8. Əməyin şəraitinin vəziyyətinin pillələr üzrə yoxlanılma qaydası neçə mərhələdə aparılmalıdır?

A) 1

B) 4

C) 3

D) 5

E) 7

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Neft sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2004

9. Əmək şəraitinin pillələr üzrə yoxlanılmasında 3-cü pillə üzrə kimlər yoxlama apara bilər?

A) müəssisənin rəhbər və MTİ-ləri

B) Birliyin DFGK

C) sahə rəisi

D) sahənin ustası

E) qurğu rəisi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Neft sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2004

10. Əməyin mühafizəsi üzrə bilikləri qeyri-kafi qiymətləndirilən şəxslər neçə müddətdən sonra təkrar imtahan verir?

A) 30 gün

B) 20 gün

C) 7 gün

D) 21 gün

E) 14 gün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Neft sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2004

11. Əmək fəaliyyətinə başlamazdan əvvəl və bir iş yerindən digərinə keçirildikdə, yəni yeni bir işə başladığında, ezamiyyətdə olanlarla, müvəqqəti işə götürülənlərlə, tikinti fəhlələri, tələbə və şagirdlərlə keçirilən təlimat növü hansıdır?

A) birdəfəlik

B) vaxtaşırı

C) ilkin

D) növbədənkənar

E) cari

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Neft sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2004

12. Yeni qayda, standart və təlimatları tətbiq edildikdə, texniki proseslər, avadanlıq və digər faktorlar dəyişdirildikdə, təhlükəsizlik tələbləri pozularaq travma və qəzalarla

nəticələndikdə, xüsusi orqanların tələbilə , işdə birillik fasilə verildikdə və.s hallarda hansı təlimat növü keçirilir?

- A) ilkin
- B) cari
- C) birdəfəlik
- D) vaxtaşırı
- E) növbədənkənar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Neft sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2004

13. Fəhlələrin biliklərinin yoxlanması öz xassələrinə və keçirilmə vaxtlarına görə neçə yerə bölünür?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Neft sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2004

14. Fəhlələrin biliklərinin yoxlanması zamanı yaradılan komissiyada ən azı neçə üzv olmalıdır?

- A) 3
- B) 4
- C) 5
- D) 7
- E) 2

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Neft sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2004

15. Küləyin sürəti neçə m/san-dən çox olduqda qaldırma-endirmə əməliyyatı dayandırılmalıdır

A) 40

B) 15

C) 17

D) 50

E) 25

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik Qaydaları Bakı 2005

16. Küləyin sürəti neçə m/san-dən çox olduqda TQA-nın sökülməsi və quraşdırılması qadağandır?

A) 15

B) 40

C) 30

D) 35

E) 17

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik Qaydaları Bakı 2005

17. İşə başlamazdan neçə gün əvvəl quraşdırılacaq avadanlıqların komplektliyi və ölçüləri, lazımi inventar və alətlərin vəziyyəti, həmçinin yangın əleyhinə vasitələr yoxlanılmalıdır?

A) 20-25

B) 2-4

C) 3-5

D) 4-8

E) 10-15

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik Qaydaları Bakı 2005

18. Tullanışa qarşı avadanlığın ilməklənməsini necə aparıllar?

- A) qaldırıcını istifadə edən işçinin təyin etdiyi yerdən
- B) pasportda göstərilən yerdən
- C) dəstə rəisinin təyin etdiyi yerdən
- D) ilməkçinin təyin etdiyi yerdən
- E) hər hansı yerdən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik Qaydaları Bakı 2005

19. Preventorun və ya preventor yığımının işçi meydançasındaki rotoraltı boşluqdan istiqamətləndirilməsi üçün nə qədər fəhlə lazımdır?

- A) ən azı iki
- B) 6 fəhlə
- C) ən azı dörd
- D) ən azı 3
- E) bir fəhlə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik Qaydaları Bakı 2005

20. Preventor yığımının sökülməsi və quraşdırılması işlərini fəhlələr harada aparmalıdır?

- A) preventorun üzərindən
- B) siyirtmələrin üzərində dayanaraq
- C) sığınacağıın arxasından
- D) dördboğazın üstündə dayanaraq
- E) nənnidən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik Qaydaları Bakı 2005

21. Əl ilə idarə olunan şturval quyuağzından neçə metrədən az olmayan məsafədə yerləşdirilməlidir?

A) 22

B) 10

C) 15

D) 5

E) 2

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik Qaydaları Bakı 2005

22. Qoruyucu lövhənin hazırlaması üçün istifadə olunan taxtaların qalınlığı neçə mm-dən az olmamalıdır?

A) 52

B) 55

C) 60

D) 20

E) 40

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik Qaydaları Bakı 2005

23. Qoruyucu lövhənin üzərinə çəkilmiş dəmirin qalınlığı neçə millimetrdən az olmamalıdır?

A) 10

B) 3

C) 2

D) 8

E) 6

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik Qaydaları Bakı 2005

24. Hidravlik idarəetmənin əsas pultu quyuyu ağızından minimum nə qədər məsafədə qoyulmalıdır?

A) 10

B) 15

C) 35

D) 30

E) 50

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik Qaydaları Bakı 2005

25. Hansı müddət sonra preventorun hidravlik rezin kipiqləri tam dəyişilməlidir?

A) İki ildə bir dəfədən az olmayaraq

B) üç ayda iki dəfədən az olmayaraq

C) üç ayda bir dəfədən az olmayaraq

D) İki ildə iki dəfədən az olmayaraq

E) üç ildə bir dəfədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik Qaydaları Bakı 2005

26. Hansı zaman aralığında bütün manometrlərin sazlığı yoxlanılmalıdır?

A) Həftədə bir dəfədən az olmayaraq

B) Rübədə bir dəfədən az olmayaraq

C) Ayda bir dəfədən az olmayaraq

D) İldə bir dəfədən az olmayaraq

E) Gündə bir dəfədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik Qaydaları Bakı 2005

27. Tullanışa qarşı avadanlığın atqı xətlərinin dayaqları arasındakı məsafə neçə metrdən çox olmamalıdır?

- A) 40
- B) 35
- C) 25
- D) 4
- E) 5

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik Qaydaları Bakı 2005

28. Preventorların məsafədən idarə olunması qazmaçının postundan və quyu ağzından nə qədər məsafədə yerləşməlidir?

- A) 20-25 metr
- B) 100-25 metr
- C) 20-35 metr
- D) 30-45 metr
- E) 15-20 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik Qaydaları Bakı 2005

29. Sualtı tullanışa qarşı avadanlığın elementlərinin vəziyyətinin yoxlanılmasını nəzərə alaraq məhsuldar horizontun açılmasına qədər plaşkalı preventorlar hansı müddət aralığında yoxlanılmalıdır?

- A) ayda iki dəfə
- B) ayda bir dəfə
- C) ildə bir dəfə
- D) həftədə bir dəfə
- E) gündə bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik Qaydaları Bakı 2005

30. Sualtı TQA-nın elementlərinin vəziyyətinin yoxlanılmasını nəzərə alaraq məhsuldar horizontun açılmasına qədər universal preventorlar hansı müddətdə yoxlanılmalıdır?

- A) ayda bir dəfə
- B) gündə bir dəfə
- C) həftədə bir dəfə
- D) ayda beş dəfə
- E) ildə bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik Qaydaları Bakı 2005

31. Sualtı TQA-nın elementlərinin vəziyyətin yoxlanılmasını nəzərə alaraq məhsuldar horizontu qazan zaman universal preventorlar hansı müddətdə yoxlanılmalıdır?

- A) ayda 2 dəfə
- B) ayda bir dəfə
- C) ildə bir dəfə
- D) gündə bir dəfə
- E) həftədə iki dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik Qaydaları Bakı 2005

32. Sualtı TQA-nın elementlərinin vəziyyətinin yoxlanılmasını nəzərə alaraq məhsuldar horizontu qazan vaxtda plaşkalı preventorlar hansı müddətdə yoxlanılmalıdır?

- A) ayda bir dəfə
- B) həftədə 2 dəfə
- C) ildə bir dəfə
- D) gündə bir dəfə
- E) ayda 2 dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik Qaydaları Bakı 2005

33. Səbəbindən asılı olmayaraq neçə sutkadan artıq DNQT-də işləməmiş (fasilə vermiş) işçilər, işə çıxan zaman tam həcmdə təlimatlandırılmalıdır?

A) 45

B) 60

C) 90

D) 30

E) 50

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik Qaydaları Bakı 2005

34. Yeni qayda, standart və təlimatları tətbiq edildikdə, texniki proseslər, avadanlıq və digər faktorlar dəyişdirildikdə, təhlükəsizlik tələbləri pozularaq travma və qəzalarla nəticələndikdə, xüsusi orqanların tələb ilə, işdə birillik fasilə verildikdə və.s hallarda hansı təlimat növü keçirilir?

A) İlkin

B) Cari

C) Birdəfəlik

D) Vaxtaşırı

E) Növbədənkənar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2005

35. Birbaşa vəzifə borcu ilə əlaqədar olmayan birdəfəlik işlərin görülməsi, müxtəlif işlərin başlamasına dair ayrı ayrı icazələri hansı təlimat növü keçirilir?

A) Birdəfəlik

B) İlkin

C) Vaxtaşırı

D) Növbədənkənar

E) Giriş

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Əməyin mühəfizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2005

36. MEDN qaldırılan yük, sırğanın qeyd olunanların hansı hissəsindən asılır?

- A) Sırğanın hər hansı hissəsindən
- B) Qaykasından
- C) Sırğasından
- D) Boltundan
- E) Sancağından

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Yük qaldırma əməliyyatları proseduru. 01.02.2019

37. Burazların sürüşməsinin qarşısını almaq məqsədi ilə nədən istifadə edilir?

- A) Taxta parçasından və ya buraz 2 qat yükə sarılır
- B) Dəmir parçasından
- C) İlməkdən
- D) Burazlar sürüşmür
- E) Plastik parçalardan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yük qaldırma əməliyyatları proseduru. 01.02.2019

38. Qaldırıcı yüklərin və tərtibatların üzərində hansı damğa qeyd olmalıdır?

- A) Lwd
- B) Lws
- C) Dwl
- D) Swl
- E) Llc

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Yük qaldırma əməliyyatları proseduru. 01.02.2019

39. Yüklərin qaldırılması zamanı hansı kəndirdən istifadə edilməlidir?

- A) Qaldırıcı
- B) İstiqamətləndirici
- C) Endirici
- D) Stabiləşdirici
- E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yük qaldırma əməliyyatları proseduru. 01.02.2019

40. Tutqac və taralar hansı müddətdən bir yoxlanılmalıdır?

- A) Hər ay
- B) Hər il
- C) Hər rüb
- D) Hər həftə
- E) Hər gün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-qaz çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları Bakı 2005

41. İlməklər neçə müddət aralığında yoxlanılır?

- A) Hər 10 gündə bir dəfə
- B) Hər ayda bir dəfə
- C) Hər ayda üç dəfə
- D) Hər 10 gündə iki dəfə
- E) Hər 3 ayda bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft-qaz çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları Bakı 2005

42. Yükün ağırlığı neçə kq-dan çox olduqda kranlardan, yükləyici və ya kiçik mexanizasiyalardan istifadə edilir?

- A) 50
- B) 20
- C) 100
- D) 80
- E) 30

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft-qaz çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları Bakı 2005

43. Hər bir kişi fəhləyə düşən yük norması neçə kiloqramdan çox olmamalıdır?

- A) 10
- B) 50
- C) 20
- D) 15
- E) 60

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft-qaz çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları Bakı 2005

44. İşçilərin daşınması zamanı nəqliyyat vasitələrinin sürücüsü neçə il fasiləsiz iş təcrübəsinə malik olmalıdır

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik Qaydaları Bakı 2005

45. İşçilərin daşınması üçün nəzərdə tutulan nəqliyyat vasitəsiləri hansı müddətdə texniki baxışdan keçirilməlidir?

- A) ildə bir dəfə
- B) həftədə bir dəfə
- C) aydan bir dəfə
- D) hər gün işdən sonra
- E) hər gün işə başlamazdan əvvəl

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik Qaydaları Bakı 2005

46. İşçilərin daşınması üçün nəzərdə tutulmuş yük avtomobillərinin banında neçə ədəd yanğınsöndürmə balonu olmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik Qaydaları Bakı 2005

47. Heyətin DNQT-dən vertolyotlarla və ya sərnişin gəmiləri ilə yola salınması siyahı kim tərəfindən təsdiq edilir?

- A) idarə rəisi
- B) baş mühəndis
- C) ÜQQ rəisi
- D) SƏTƏMM rəisi
- E) texniki çöbəninin rəisi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik Qaydaları Bakı 2005

48. Uçuş meydançasında mühərrik işə salınan andan enmə məntəqəsində (pərlər) tam dayanana qədər uçuşda iştirak edən şəxslər kimə tabe olur?

- A) vertolyotun komandirinə
- B) baş mühəndis
- C) SƏTƏMM rəisi
- D) texniki çöbənin rəisi
- E) ÜQQ rəisi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik Qaydaları Bakı 2005

49. Vertolyotun meydançaya enməsi və ya qalxması kimin icazəsi ilə aparılmalıdır?

- A) baş mühəndis
- B) SƏTƏMM rəisi
- C) texniki çöbənin rəisi
- D) ÜQQ rəisinin
- E) vertolyotun komandirinin

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik Qaydaları Bakı 2005

50. Adamların vertolyotla daşınmasına nə zaman aparılmalıdır?

- A) səhər saat 09:00-dan 15:00-a kimi
- B) sutkanın gündüz vaxtı
- C) bütün sutka ərzində
- D) sutkanın gecə vaxtı
- E) saat 12:00-san sonra

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik Qaydaları Bakı 2005

51. Dənizin dalğalanması neçə baldan çox olduqda adamların DNQT-nin minib-düşmə meydançasına minib və ya düşməsi qadağandır?

- A) 8
- B) 4
- C) 2
- D) 5
- E) 3

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik Qaydaları Bakı 2005

52. Küləyin gücü neçə baldan çox olduqda adamların DNQT-nin minib-düşmə meydançasına minibvə ya düşməsi qadağandır?

- A) 5
- B) 3
- C) 2
- D) 4
- E) 10

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik Qaydaları Bakı 2005

53. Qaldırılan yüklər sırğanın hansı hissəsindən asılır?

- A) boltundan
- B) qaykasından
- C) sırğasından
- D) sırğanın hər hansı hissəsindən
- E) sancağından

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yük qaldırma əməliyyatları proseduru 01,02,2019

54. Diametri 19 mm olan burazın yük qaldırma qabiliyyəti neçə kiloqramdır?

- A) 6000
- B) 5000
- C) 4000
- D) 3000
- E) 10000

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yük qaldırma əməliyyatları proseduru 01,02,2019

55. Adamın eyni vaxtda ayaq basdığı torpaq və döşəmə nöqtələri arasında yerə qapanma cərəyanının yaratdığı gərginlik hansı gərginlikdir?

- A) addım gərginliyi
- B) toxunma gərginliyi
- C) qapanma gərginliyi
- D) nominal gərginlik
- E) xətti gərginlik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və elektrik təhlükəsizliyi Ə.Q.Abbasov Sumqayıt 2014

56. Qapanma yerindən torpağa axan cərəyana nə deyilir?

- A) addın cərəyanı
- B) yerə qapanma
- C) toxunma cərəyanı
- D) nominal cərəyan
- E) xətti cərəyan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Əməyin mühafizəsi və elektrik təhlükəsizliyi Ə.Q.Abbasov Sumqayıt 2014

57. Yerə qapanma cərəyanının dövrəsində, ona adam toxunduğu anda iki nöqtə arasında yaranan gərginlik nədir?

- A) nominal gərginlik
- B) xətti gərginlik
- C) addım gərginliyi
- D) toxunma gərginliyi
- E) qapanma gərginliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və elektrik təhlükəsizliyi Ə.Q.Abbasov Sumqayıt 2014

58. Separatorların rolu nədən ibarətdir?

- A) Səmt qazını mayedən ayırmaq
- B) Qazın tərkibindəki qumu ayırmaq
- C) Neftin tərkibindəki qumu ayırmaq
- D) Qazın tərkibindəki kondensatı ayırmaq
- E) Qazın tərkibindəki parafini ayırmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Salavatov, B.Osmanov "Neft-qaz yataqlarının işlənməsi və istismarı, Bakı 2007"

59. Qazın nəmliyi nədən asılıdır?

- A) Qazın təzyiqindəki təzyiq və temperaturdan
- B) Qazın tərkibində mayenin miqdarından
- C) Qazın çəkisindən
- D) Qazın təzyiqindən
- E) Mayenin tərkibindəki qazın xüsusi çəkisindən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.Salavatov, B.Osmanov "Neft-qaz yataqlarının işlənməsi və istismarı, Bakı 2007"

60. Laydan quyudibinə axın nə zaman baş verir?

- A) Lay təzyiqi quyudibi təzyiqdən kiçik olduqda
- B) Lay təzyiqi quyudibi təzyiqə bərabər olduqda olduqda
- C) Lay təzyiqi quyudibi təzyiqdən böyük olduqda
- D) Layda su basqısı çox olduqda
- E) Quyudibi təzyiq lay təzyiqindən böyük olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, R.Qurbanov, Z.Əhmədov "Neft layının fizikası, Bakı 1983"

61. Qaz quyularında atqı xətlərinə metanol nə məqsəd ilə vurulur?

- A) Hidratəmələgəlməyə qarşı
- B) Suya qarşı
- C) Qazı qurutmaq üçün
- D) Qazın separasiya olması üçün
- E) Qazın tərkibindəki parafini əritmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.Salavatov, B.Osmanov "Neft-qaz yataqlarının işlənməsi və istismarı, Bakı 2007"

62. 1 psi = neçə atm-dir?

- A) 0.06904
- B) 0.068046
- C) 0.070005
- D) 0.068005
- E) 0.70045

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Salavatov, B.Osmanov. Neftin quyuyu ilə çıxarılması texnologiyası. Bakı, 2012

63. Psi nəyin ölçü vahididir?

- A) Təzyiqin
- B) Çəkinin

- C) Həcm
- D) Atmosfer təzyiqinin
- E) Özlülüyün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Salavatov, B.Osmanov. Neftin quyu ilə şıxarılması texnologiyası. Bakı, 2012

64. Qaz lövbəri hansı məqsəd üçün istifadə olunur?

- A) Dərinlik nasosuna su düşməsinin qarşısını alır
- B) Dərinlik nasosuna qaz düşməsinin qarşısını alır
- C) Dərinlik nasosuna qum düşməsinin qarşısını alır
- D) Dərinlik nasosunun iş rejimini tənzimləyir
- E) Dərinlik nasosunun klapınlarının işini tənzimləyir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.Ə.Qurbanov. Neft - qaz quyularının bərpası. Bakı, 2000

65. Fontan quyusunun iş rejimi nə ilə tənzimlənir?

- A) Quyudibi ştuserlə
- B) Quyuağzı ştuserlə
- C) Quyuağzı ştuser və mexaniki dövrətmə klapınları ilə
- D) Quyudibi ştuser və Fontan armaturunun tipi ilə
- E) Kəsici klapınlar ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İsgəndərov, M.Ə.Abdullayev " Neft və qaz yataqlarının istismarı və işlənməsi, Bakı 1960"

66. Qazın tərkibində hansı komponent daha çoxdur?

- A) Propan
- B) Butan
- C) Pentan

D) Heksan

E) Metan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İsgəndərov, M.Ə.Abdullayev " Neft və qaz yataqlarının istismarı və işlənməsi, Bakı 1960"

67. Metanol nədir?

A) Turşudur

B) Qələvidir

C) Spirtidir

D) Duzdur

E) Neft

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Salavatov, B.Osmanov. Neftin quyusu ilə çıxarılması texnologiyası. Bakı, 2012

68. Elektrik dalma nasosu hansı hissələrdən ibarətdir?

A) Elektrik mühərriki, klapan, ştok

B) Plunjer, slindir, protektor

C) Elektrik mühərriki, nasos, protektor, kompensator

D) Protektor, kompensator, ştok

E) Klapan, ştok, silindir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Y.Məmmədzadə. Hidravlika və hidravlik maşınlar. Bakı, 1975

69. Rezervuarın əsas avadanlığı hansıdır?

A) Nasos, filtr, ölçü qurğusu, nəfəsalma klapanları

B) Ölçü qurğusu, nasos, kompressor, lyuklar

C) Ölçü qurğusu, nəfəsalma klapanları, qoruyucu klapanlar, lyuklar, yanğınsöndürmə avadanlıqları.

D) Torpaqlama, çökdürücü, nasos

E) Ölçü qurğusu, nasos, klapan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Y.Məmmədzadə. Hidravlika və hidravlik maşınlar. Bakı, 1975

70. Neftin tərkibi əsasən hansı maddələrdən ibarət olur?

A) Karbon, hidrogen

B) Kalsium, Hidrogen

C) Hidrogen, Sink

D) Dəmir, Hidrogen

E) Azot, kükürd, hidrogen

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.Q.Misgərli. Neft-qaz layınının fiziki kimyəvi mexanikası. Bakı, 1983

71. Hansı Darsi qanunudur?

A) Məsaməli mühitdə mayenin süzülmə sürəti təzyiq qradienti ilə tərs, özlülüyü ilə isə düz mütənasibdir

B) Məsaməli mühitdə mayenin süzülmə sürəti təzyiq qradienti ilə düz, özlülüyü ilə isə tərs mütənasibdir

C) Qeyd olunanlardan heç biri

D) Məsaməli mühitdə mayenin süzülmə sürəti təzyiq qradientinə bərabərdir

E) Məsaməli mühitdə mayenin süzülmə sürəti təzyiq qradientindən böyükdür

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

72. Mayenin hidrostatik təzyiqi nədən asılı olur?

A) Hündürlüyündən və mayenin sıxlığından

B) Mayenin xüsusi çəkisindən

C) Statik səviyyədən

D) Dinamik səviyyədən

E) Maye səviyyəsinin hündürlüyündən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

73. Həll olmuş qazlar neftdən necə ayrılır?

A) Təzyiq doyma təzyiqindən aşağı düşdükdə

B) Təzyiq doyma təzyiqindən yuxarı olduqda

C) Təzyiq doyma təzyiqinə bərabər olduqda

D) Həll olmuş qaz,neftin temperaturu yüksək olduqda

E) Təzyiq yüksək olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.Salavatov, B.Osmanov. Neftin quyuyu ilə çıxarılması texnologiyası. Bakı, 2012

74. Quyuya quyudibi paker nə üçün endirilir?

A) Boru arxası ilə layın əlaqəsini kəsmək üçün

B) Boru arxasını kipləşdirmək üçün

C) Anomal lay təzyiqindən qorunmaq üçün

D) Quyudibi döyüntüləri tənzimləmək üçün

E) Optimal rejim seçmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

75. Quyular hansı səbəbdən ləğv olunur?

A) Texniki

B) Geoloji

C) Geoloji və texniki

D) Mexaniki və texniki

E) Mexaniki

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

76. Maye axının sürəti ilə (v), en kəsik sahəsinin (S) hasilı hansı fiziki kəmiyyəti ifadə olunur?

A) Xüsusi çəkini

B) Sürət əmsalını

C) Sərfi

D) Sürət basqısını

E) Özlülüyü

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.V.Məmmədov, Ə.K.İsmayilov "Geofiziki tədqiqat üsulları, Bakı 2002"

77. Quyuda ştuserdən nə üçün istifadə olunur?

A) Ştanqlı nasosun işini tənzimləmək üçün

B) İşçi klapanın işləməsini tənzim etmək məqsədi ilə

C) Depresiyanı artırmaq məqsədilə

D) Fontan - qazlift quyularının quyuağzı təzyiqinin və işinin tənzimlənməsinin təmin etmək məqsədilə

E) Maksimum hasilat əldə etmək və təzyiq döyüntülərini azaltmaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.S.Sadəqzadə, R.Ə Pənəhov, L.İ.Manafov "Qaz və qaz-kondensat yataqlarının istismar texnologiyası, Bakı 2002"

78. Səs-küyün norması neçə destibendir ?

A) 85

B) 86

C) 88

D) 89

E) 90

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: G.Mirheydərova, M.Mehrabov, A.Rəhmənova. Azərbaycan neft sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2005

79. Aşağıdakılardan hansı trapı ifadə edir?

A) Tutum

B) Neft yığım çəni

C) Maye ilə qazı bir-birindən ayıran çən

D) Mayenin tərkibindəki qum və mexaniki qarışıqları ayıran çən

E) Qaz yığım çəni

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Salavatov, B.Osmanov. Neftin quyusu ilə çıxarılması texnologiyası. Bakı, 2012

80. Fontanvurma nə vaxt dayanır?

A) Süzgəclər qumla tutulanda

B) Quyudibi zona çirkləndə

C) P q.a təzyiq aşağı düşərsə

D) Lay enerjisi mayeni yer səthinə qaldırmağa kifayət etmədikdə

E) Lift boruları parafinlə tutulubsa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İsgəndərov, M.Ə.Abdullayev " Neft və qaz yataqlarının istismarı və işlənməsi, Bakı 1960"

81. Bir cərgəli qazlift quyularında sıxılmış qaz hara vurulur?

A) Süzgəc zonaya

B) Lift borularının daxilinə

C) 1-ci istismar kəməri ilə qaldırıcının arasına

D) Laya

E) Quyudibi zonaya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İsgəndərov, M.Ə.Abdullayev " Neft və qaz yataqlarının istismarı və işlənməsi, Bakı 1960"

82. Bir cərgəli qaldırıcının iki cərgəli qaldırıcıdan üstünlüyü nədir?

A) Borularının diametrinin seçilməsində daha çox sərbəstlik

B) Hasilatın çox olması

C) Quyudibində döyüntülərin aşağı olması

D) İqtisadi cəhətdən sərfəlidir

E) İşəsalma təzyiqi aşağı olur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İsgəndərov, M.Ə.Abdullayev " Neft və qaz yataqlarının istismarı və işlənməsi, Bakı 1960"

83. Aşağıdakılardan hansı özlülükü ifadə edir?

A) Maye və qazların tərkibində yağlılıq

B) Mayelərin tərkibindəki özlü maddələrdən asılı olaraq dəyişir

C) Maye hissəciklərinin hərəkəti zamanı bir-birinə müqavimət göstərməsindən meydana çıxır.

D) Mayenin tərkibindəki yağlılıq miqdarı

E) Mayenin tərkibindəki karbohidrogenlərin miqdarı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.Q.Misgərli. Neft-qaz layının fiziki kimyəvi mexanikası. Bakı, 1983

84. Atmosfer şəraitində neftin özlülüyü hansı cihazla ölçürlər?

A) Viskozimetrə

B) Osvold viskozimetrli ilə

C) Areometrle

D) Ubbelade - Qolde viskozimetri ile

E) Manometr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.Q.Misgərli. Neft-qaz layınının fiziki kimyəvi mexanikası. Bakı, 1983

85. Aşağıdakılardan hansı fontan armaturunun hissəsinə aid deyildir?

A) Boru başlığı

B) Kəmərlə başlığı

C) Dördboğaz

D) Mərkəzi siyirtmə

E) Başmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Salavatov, B.Osmanov "Neft-qaz yataqlarının işlənməsi və istismarı, Bakı 2007"

86. İdeal qazın hal tezliyi olan Klapeyron tənliyi hansıdır?

A) $P = MT$

B) $P = RV$

C) $Pv = RT$

D) $P = PRT$

E) $P = MRT$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, R.Qurbanov, Z.Əhmədov "Neft layınının fizikası, Bakı 1983"

87. Fontan armaturları tipinə görə necə cür olurlar?

A) 2

B) 3

C) 4

D) 5

E) 6

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Kamilov " Neft-qaz qurğuları və texnoloji proseslər, Bakı 2003"

88. Fontan yolkası fontan armaturun hansı hissəsinə deyilir?

- A) Dördboğazdan yuxarı
- B) Mərkəzi siyirtmədən yuxarı
- C) Kəmər başlığından yuxarı
- D) 1-ci cərgə dördboğazdan yuxarı
- E) Boru başlığından aşağı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Kamilov " Neft-qaz qurğuları və texnoloji proseslər, Bakı 2003"

89. İlkin yangı söndürmə avadanlıqları hansıdır?

- A) Lom, bel, odsöndürən balon
- B) Bel, baqor, qum, vedrə, odsöndürən balon, lom, balta, su şlanqı
- C) Odsöndürən balon, qum, bel, baqor, lom, vedrə
- D) Lom, bel, vedrə, balon, torpaq
- E) Odsöndürən balon, su şlanqı, vedrə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: G.Mirheydərova, M.Mehrabov, A.Rəhmənova. Azərbaycan neft sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2005

90. İşçilərlə iş yerlərindəki əmək şəraitinin vəziyyəti haqqında ayda neçə iclas keçirilir?

- A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) 4
- E) Plana uyğun olaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: G.Mirheydərova, M.Mehrabov, A.Rəhmənova. Azərbaycan neft sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2005

91. İşə yeni qəbul olunmuş işçiyə ilkin təlimat kim tərəfindən keçirilir?

- A) Sahə rəisi
- B) Qurğu rəisi
- C) Usta və iş icraçısı
- D) ƏM və TT üzrə mühəndis
- E) Mexanik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: G.Mirheydərova, M.Mehrabov, A.Rəhmənova. Azərbaycan neft sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2005

92. Azərbaycan Respublikasının ərazisində "nəqliyyat" deyildikdə nə başa düşülür?

- A) Müəyyən edilmiş qaydada dövlət qeydiyyatına alınmış yüklərin və insanların daşınma vasitəsi
- B) Mühərriki olan texikalar
- C) Mühərriki olan texnikalar və mühərriksiz qoşqular
- D) Kütləsi 3 tondan artıq olmayan texnikalar
- E) Kütləsi 3 tondan artıq olan texnikalar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Nəqliyyat haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunu. Bakı şəhəri, 11 iyun 1999-cu il. №683-İQ

93. Azərbaycan Respublikasının ərazisində "nəqliyyat" anlayışına sadalanalardan hansı daxil deyil?

- A) Dəmir yolu
- B) Elektrik hava xətləri
- C) Dəniz nəqliyyatı
- D) Magistral boru kəməri

E) Hava nəqliyyatı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Nəqliyyat haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunu. Bakı şəhəri, 11 iyun 1999-cu il. №683-İQ

94. Qanunvericiliyə və öz təsis sənədlərinə uyğun fəaliyyət göstərən, yük, sərnişin, baqaj və poçt daşımaları, nəqliyyat vasitələrinin saxlanması texniki xidmət və təmir, yükləmə-boşaltma və liman xidmətləri göstərən hüquqi şəxs hansıdır?

A) Daşıyıcı firma

B) Daşıyıcı şirkət

C) Nəqliyyat müəssisəsi

D) Təmir və daşınma xidməti

E) Nəqliyyatın idarə edilməsi, daşıma və təmir xidməti

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Nəqliyyat haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunu. Bakı şəhəri, 11 iyun 1999-cu il. №683-İQ

95. Nəqliyyatda iqtisadi münasibətlərin əsasını nə formalaşdırır?

A) Yalnız nəqliyyat xidmətlərinə tələblər

B) Yalnız nəqliyyat xidmətlərinə təkliflər

C) Nəqliyyat xidmətlərinə tələb və təkliflər bazarı

D) Yalnız nəqliyyat vasitəsinin sürəti

E) Yalnız nəqliyyat vasitəsinin tutumu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Nəqliyyat haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunu. Bakı şəhəri, 11 iyun 1999-cu il. №683-İQ

96. Nəqliyyat müəssisələri və daşıyıcılar öz fəaliyyətlərini hansı prinsiplər əsasında həyata keçirir?

A) Kommersiya və kommunal prinsipləri

B) Təsərrüfat və kommunal prinsipləri

- C) Rəqabət və qarşılıqlı razılaşma prinsipləri
- D) Kommersiya və təsərrüfat prinsipləri
- E) Rəqabət və təsərrüfat prinsipləri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Nəqliyyat haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunu. Bakı şəhəri, 11 iyun 1999-cu il. №683-İQ

97. Nəqliyyat müəssisələri və daşıyıcılar nəqliyyat xidmətlərini və digər xidmətləri nəyin əsasında həyata keçirir?

- A) Qanunvericiliyə uyğun bağlanmış müqavilələr əsasında
- B) Müəssisə rəhbərinin göstərişi əsasında
- C) Yerli icra rəhbərinin göstərişi əsasında
- D) Qiymət siyasəti aparmaqla
- E) Sifarişçinin istəyi əsasında

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Nəqliyyat haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunu. Bakı şəhəri, 11 iyun 1999-cu il. №683-İQ

98. Qanunvericilikdə başqa hallar nəzərdə tutulmamışdısa daşınma və nəqliyyat-ekspedisiya xidmətlərinin şərtləri, həmçinin tərəflərin maddi məsuliyyəti nəyin əsasında müəyyən edilir?

- A) Konstitusiyanın müvafiq bəndinə əsasən
- B) Cinayət məəcəlləsinə əsasən
- C) Əmək məəcəlləsinə əsasən
- D) Yol hərəkət qanununa əsasən
- E) Onların bağladıkları müqavilə əsasında

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Nəqliyyat haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunu. Bakı şəhəri, 11 iyun 1999-cu il. №683-İQ

99. Müntəzəm daşımaların həyata keçirilməsi zərurəti yarandıqda, kimlər belə daşımaların təşkili haqqında müqavilələr bağlaya bilər?

- A) Daşıyıcı firma
- B) Daşıyıcı və yükçöndərən və ya onun səlahiyyətləndirdiyi digər şəxs
- C) Nəqliyyatı idarə edən şəxs və nəqliyyat sahibi
- D) Daşıyıcı müəssisə, nəqliyyatı idarə edən şəxs və nəqliyyat sahibi
- E) Yalnız idarə rəhbəri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Nəqliyyat haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunu. Bakı şəhəri, 11 iyun 1999-cu il. №683-İQ

100. Qarışıq daşımalar sistemini nə təşkil edir?

- A) Müxtəlif çəkili yüklərin birgə daşınması
- B) Müxtəlif ölçülü yüklərin birgə daşınması
- C) Müxtəlif tərkibli yüklərin birgə daşınması
- D) Dəmir yol, dəniz, daxili su, hava və avtomobil nəqliyyat
- E) Beynəlxalq daşımalar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Nəqliyyat haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunu. Bakı şəhəri, 11 iyun 1999-cu il. №683-İQ

101. Nəqliyyat vasitəsini idarəetmə hüququ kimə verilir?

- A) Daşıyıcı firma tərəfindən müəyyən kursu bitirmiş şəxslərə
- B) Müvafiq ixtisas tələblərinə və sağlamlıq vəziyyəti müvafiq normalara cavab verən fiziki şəxslərə
- C) Azı 5 il sürücülük vərdişi olan şəxslərə
- D) Xüsusi stres-testdən keçirilmiş şəxslərə
- E) Azı 3 il sürücülük vərdişi olan şəxslərə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Nəqliyyat haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunu. Bakı şəhəri, 11 iyun 1999-cu il. №683-İQ

102. Yüklərin və nəqliyyat obyektlərinin mühafizəsi, həmçinin dəmir yolu, dəniz, boru kəməri və hava nəqliyyatında yanğına qarşı profilaktik tədbirlərin keçirilməsi və yanğınlərin nəticələrinin ləğv edilməsi kim tərəfindən həyata keçirilir?

- A) Müəyyən edilmiş qaydada nəqliyyat müəssisəsi və xüsusi hərbişdirilmiş mühafizə xidmətləri tərəfindən
- B) Müəyyən edilmiş qaydaya uyğun olaraq yol patrul əməkdaşı və yanğın söndürmə briqadası tərəfindən
- C) Dövlət sərhəd xidməti əməkdaşları tərəfindən
- D) Daxili işlər nazirliyi əməkdaşları tərəfindən
- E) Sadalanan cavablar hamısı doğrudur.

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Nəqliyyat haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunu. Bakı şəhəri, 11 iyun 1999-cu il. №683-İQ

103. Üzərində nəqliyyat vasitələrinin hərəkəti və yükləmə-boşaltma işləri həyata keçirilən nəqliyyat obyektləri (stansiya, liman, avtovağzal, aeroport, avtonəqliyyat terminalı, su yolları və dəmir yol xətləri) ərazilərin hissələri necə adlanır?

- A) Yükləmə-boşaltma məntəqələri
- B) Qapalı zonalar
- C) Mühafizə olunan ərazilər
- D) Yüksək təhlükəli zonalar
- E) İş sahəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Nəqliyyat haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunu. Bakı şəhəri, 11 iyun 1999-cu il. №683-İQ

104. Nəqliyyatın fəaliyyətini tənzimləyən norma və qaydaların pozulmasına görə təqsirkar şəxslər hansı hallara uyğun məsuliyyət daşıyır?

- A) Mülki, İnzibati Xətalər və Cinayət məəcəllələrində nəzərdə tutulmuş hallara uyğun
- B) Əmək məəcəlləsində nəzərdə tutulmuş hallara uyğun
- C) Bağlanmış müqavilənin şərtlərində göstərilən hallara uyğun
- D) Yol hərəkət qanunlarının tələblərində göstərilən hallara uyğun

E) Qarşılıqlı ictimai qınaq əsasında

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Nəqliyyat haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunu. Bakı şəhəri, 11 iyun 1999-cu il. №683-İQ

105. Azərbaycan Respublikası qanunvericiliyi ilə müəyyən olunmuş qaydaya əsasən təhlükəli yüklərin dəniz nəqliyyatı ilə daşınmasına icazə, təhlükəli yüklərin daşınması üzrə müvafiq fəaliyyət növünün həyata keçirilməsinə xüsusi razılıq (lisenziya) aldıqdan sonra verilir. Lisenziya kimdən alınır?

- A) Daxili İşlər nazirliyindən
- B) Fövqəladə hallar nazirliyindən
- C) Milli təhlükəsizlik nazirliyindən
- D) Dövlət Dəniz agentliyindən
- E) Dövdağmədəntexnəzarət Komitəsindən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Təhlükəli yüklərin dəniz nəqliyyatı ilə daşınması qaydaları. Azərbaycan Respublikası nazirlər kabinetinin qərarı. 24.04.2000-ci il. №75

106. Onlara xas olan xüsusiyyətlərdən asılı olaraq daşınma, yükləmə, boşaltma və saxlanma prosesində, ətraf mühitə zərər vura bilən, partlayışa, yanğına və ya nəqliyyat vasitələrinin, qurğuların, binaların və tikililərin zədələnməsinə, habelə insanların və heyvanların məhvinə, şikəstliyinə, zəhərlənməsinə, yanmasına, şüalanmasına, yaxud xəstələnməsinə səbəb olan maddələr və əşyalar hansı yüklərə aiddir?

- A) Qəza yarada bilən yüklər
- B) Ağır tonnajlı yüklər
- C) Təhlükəli yüklər
- D) Tez xarab ola bilən yüklər
- E) Radioaktiv yüklər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Təhlükəli yüklərin dəniz nəqliyyatı ilə daşınması qaydaları. Azərbaycan Respublikası nazirlər kabinetinin qərarı. 24.04.2000-ci il. №75

107. Təhlükəli yüklər neçə sinifə bölünürlər?

- A) 3
- B) 5
- C) 7
- D) 9
- E) 11

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Təhlükəli yüklərin dəniz nəqliyyatı ilə daşınması qaydaları. Azərbaycan Respublikası nazirlər kabinetinin qərarı. 24.04.2000-ci il. №75

108. 1-ci sinif təhlükəli yüklər sadalananlardan hansı aiddir?

- A) Partlayıcı maddələr
- B) Sıxılmış, mayeləşdirilmiş və ya təzyiqlə məhlula çevrilmiş qazlar
- C) Tez alışan mayələr
- D) Oksidləşdirici maddələr və üzvi peroksidlər
- E) Zəhərli (toksik) və yoluxucu (infeksiya) maddələr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Təhlükəli yüklərin dəniz nəqliyyatı ilə daşınması qaydaları. Azərbaycan Respublikası nazirlər kabinetinin qərarı. 24.04.2000-ci il. №75

109. 2-ci sinif təhlükəli yüklər sadalananlardan hansı aiddir?

- A) Radioaktiv materiallar
- B) Tez alışan mayələr
- C) Korroziyaya uğradan maddələr
- D) Zəhərli (toksik) və yoluxucu (infeksiya) maddələr
- E) Sıxılmış, mayeləşdirilmiş və ya təzyiqlə məhlula çevrilmiş qazlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Təhlükəli yüklərin dəniz nəqliyyatı ilə daşınması qaydaları. Azərbaycan Respublikası nazirlər kabinetinin qərarı. 24.04.2000-ci il. №75

110. 3-ci sinif təhlükəli yüklər sadalananlardan hansı aiddir?

- A) Korroziyaya uğradan maddələr
- B) Tez alışan mayelər
- C) Radioaktiv materiallar
- D) Zəhərli (toksik) və yoluxucu (infeksiya) maddələr
- E) Oksidləşdirici maddələr və üzvi peroksidlər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Təhlükəli yüklərin dəniz nəqliyyatı ilə daşınması qaydaları. Azərbaycan Respublikası nazirlər kabinetinin qərarı. 24.04.2000-ci il. №75

111. 4-ci sinif təhlükəli yüklər sadalananlardan hansı aiddir?

- A) Sıxılmış, mayeləşdirilmiş və ya təzyiqlə məhlula çevrilmiş qazlar
- B) Havanın oksigenini udan maddələr, maqnitləşdirilmiş maddələr.
- C) Radioaktiv materiallar
- D) Zəhərli (toksik) və yoluxucu (infeksiya) maddələr
- E) Tez alışan bərk maddələr, öz-özünə alışmağa meyilli maddələr, su ilə təmasda olarkən alışan qazlar əmələ gətirən maddələr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Təhlükəli yüklərin dəniz nəqliyyatı ilə daşınması qaydaları. Azərbaycan Respublikası nazirlər kabinetinin qərarı. 24.04.2000-ci il. №75

112. 5-ci sinif təhlükəli yüklər sadalananlardan hansı aiddir?

- A) Radioaktiv materiallar
- B) Tez alışan mayelər
- C) Partlayıcı maddələr
- D) Oksidləşdirici maddələr və üzvi peroksidlər
- E) Zəhərli (toksik) və yoluxucu (infeksiya) maddələr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Təhlükəli yüklərin dəniz nəqliyyatı ilə daşınması qaydaları. Azərbaycan Respublikası nazirlər kabinetinin qərarı. 24.04.2000-ci il. №75

113. 6-ci sinif təhlükəli yüklər sadalananlardan hansı aiddir?

- A) Tez alışan mayelər
- B) Zəhərli (toksik) və yoluxucu (infeksiya) maddələr
- C) Korroziyaya uğradan maddələr
- D) Sıxılmış, mayeləşdirilmiş və ya təzyiqlə məhlula çevrilmiş qazlar
- E) Oksidləşdirici maddələr və üzvi peroksidlər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Təhlükəli yüklərin dəniz nəqliyyatı ilə daşınması qaydaları. Azərbaycan Respublikası nazirlər kabinetinin qərarı. 24.04.2000-ci il. №75

114. 7-ci sinif təhlükəli yüklər sadalananlardan hansı aiddir?

- A) Radioaktiv materiallar
- B) Zəhərli (toksik) və yoluxucu (infeksiya) maddələr
- C) Korroziyaya uğradan maddələr
- D) Sıxılmış, mayeləşdirilmiş və ya təzyiqlə məhlula çevrilmiş qazlar
- E) Tez alışan mayelər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Təhlükəli yüklərin dəniz nəqliyyatı ilə daşınması qaydaları. Azərbaycan Respublikası nazirlər kabinetinin qərarı. 24.04.2000-ci il. №75

115. 8-ci sinif təhlükəli yüklər sadalananlardan hansı aiddir?

- A) Sıxılmış, mayeləşdirilmiş və ya təzyiqlə məhlula çevrilmiş qazlar
- B) Partlayıcı maddələr
- C) Korroziyaya uğradan maddələr
- D) Tez alışan mayelər
- E) Radioaktiv materiallar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Təhlükəli yüklərin dəniz nəqliyyatı ilə daşınması qaydaları. Azərbaycan Respublikası nazirlər kabinetinin qərarı. 24.04.2000-ci il. №75

116. 9-ci sinif təhlükəli yüklər sadalananlardan hansı aiddir?

- A) Zəhərli (toksik) və yoluxucu (infeksiya) maddələr
- B) Sıxılmış, mayeləşdirilmiş və ya təzyiqlə məhlula çevrilmiş qazlar
- C) Oksidləşdirici maddələr və üzvi peroksidlər
- D) Havanın oksigenini udan maddələr, maqnitləşdirilmiş maddələr.
- E) Tez alışan mayələr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Təhlükəli yüklərin dəniz nəqliyyatı ilə daşınması qaydaları. Azərbaycan Respublikası nazirlər kabinetinin qərarı. 24.04.2000-ci il. №75

117. Təhlükəli yüklərin saxlanıldığı yük yerlərinə, burada yerləşən yüklərin təhlükəlilik xassələri müvafiq şəkildə aydın olsun deyə, hansı tədbir görülür?

- A) Burada yerləşən yüklərin təhlükəlilik xassələrini aydın şəkildə göstərən təhlükə və ya xəbərdarlıq nişanları qoyulmalıdır.
- B) Xüsusi konteynerə qoyulmalıdır.
- C) Xüsusi dedektorlar quraşdırılmalıdır
- D) Müşahidə kameraları və səs siqnalizasiyası ilə təchiz olunmalıdır
- E) Xüsusi nəzarətçilər təyin edilməlidir, hansı ki onlardan başqa o sahəyə kimsə keçə bilməsin.

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Təhlükəli yüklərin dəniz nəqliyyatı ilə daşınması qaydaları. Azərbaycan Respublikası nazirlər kabinetinin qərarı. 24.04.2000-ci il. №75

118. Limanda saxlanması qadağan olunmuş yüklər, eləcə də liman bu yüklərin saxlanması üçün müvafiq anbarlara malik olmadıqda nə edilməlidir?

- A) Dövdağmədəntəxəzarət Komitəsindən icazə alınıb saxlanılmalıdır.
- B) Xüsusi konteynerlər gətirilərək, 24 saatdan çox saxlamaq şərtilə limana yerləşdirməli.
- C) Bu yüklər birbaşa variant üzrə yüklənməlidir
- D) Xüsusi konteynerlər gətirilərək, 12 saatdan çox saxlamaq şərtilə limana yerləşdirməli.
- E) Xüsusi konteynerlər gətirilərək, 48 saatdan çox saxlamaq şərtilə limana yerləşdirməli.

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Təhlükəli yüklərin dəniz nəqliyyatı ilə daşınması qaydaları. Azərbaycan Respublikası nazirlər kabinetinin qərarı. 24.04.2000-ci il. №75

119. Təhlükəli yüklərlə yüklənmiş avtomobillərin liman ərazisində hərəkət qaydası və onların bilavasitə yükləmə-boşaltma yerlərində dayanması, kim tərəfindən tənzimlənmişdir?

- A) Ekspedisiya xidməti mühəndisi tərəfindən
- B) Limanın texniki təhlükəsizlik xidmətinin təyin etdiyi nümayəndə tərəfindən
- C) Ekspedisiya xidməti böyük mühəndisi tərəfindən
- D) Ekspedisiya xidməti rəisi tərəfindən
- E) Təhlükəsizlik şöbəsi tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Təhlükəli yüklərin dəniz nəqliyyatı ilə daşınması qaydaları. Azərbaycan Respublikası nazirlər kabinetinin qərarı. 24.04.2000-ci il. №75

120. Təhlükəli yüklərin gəmiyə yüklənməsi hansı cavabda daha düzgün qeyd edilib?

- A) Sutkanın işıqlı vaxtı
- B) Günün istənilən anında
- C) Həftənin iş günləri ərzində
- D) Dənizin dalğalanması 1 baldan artıq olmamaq şərtilə
- E) Gəmiyə sonuncu yüklənməli və birinci növbə boşaldılmalıdır.

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Təhlükəli yüklərin dəniz nəqliyyatı ilə daşınması qaydaları. Azərbaycan Respublikası nazirlər kabinetinin qərarı. 24.04.2000-ci il. №75

121. Yanğın təhlükəli yüklərlə yükləmə-boşaltma işlərinin aparılmasına nə zaman icazə verilmir?

- A) Sutkanın qaranlıq vaxtı
- B) Həftənin iş günü olmayan günlərində
- C) Havanın temperaturu 40 dərəcə və yuxarı olduqda
- D) Şimşək çaxan vaxt

E) Ehtiyat tədbiri görüldükdə istənilən zaman yüklənə bilər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Təhlükəli yüklərin dəniz nəqliyyatı ilə daşınması qaydaları. Azərbaycan Respublikası nazirlər kabinetinin qərarı. 24.04.2000-ci il. №75

122. Yükqaldırıcı maşınların yük qaldıran mancanağı, qollu kranlarda işə qolun qaldırma mancanağı təhlükəsizliklə əlaqədar olaraq nə ilə təchiz olunmalıdır?

A) Ehtiyat dayaq kanatı ilə

B) Yükün qaldırma hündürlüyünü məhdudlaşdıran mexanizimlə

C) İki tormozla

D) Küləyin sürəti 18 m/san artıq olduqda avtomatik dayanma mexanizmi ilə

E) Pnevmatik sistemlə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Təhlükəli yüklərin dəniz nəqliyyatı ilə daşınması qaydaları. Azərbaycan Respublikası nazirlər kabinetinin qərarı. 24.04.2000-ci il. №75

123. Yükqaldırıcının mancanağında bir tormoz olduqda, qollu krandə qolun yükqaldırma mancanağı üçün müəyyən edilmiş yükqaldırma qabiliyyəti neçə faizdən artıq olmamalıdır

A) 75 faizdən

B) 90 faizdən

C) 80 faizdən

D) 95 faizdən

E) 50 faizdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Təhlükəli yüklərin dəniz nəqliyyatı ilə daşınması qaydaları. Azərbaycan Respublikası nazirlər kabinetinin qərarı. 24.04.2000-ci il. №75

124. Yanma prosesinə təsir prinsipindən asılı olaraq, od söndürücü vasitələr neçə yerə bölünür?

A) 4

B) 2

C) 6

D) 3

E) 5

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Təhlükəli yüklərin dəniz nəqliyyatı ilə daşınması qaydaları. Azərbaycan Respublikası nazirlər kabinetinin qərarı. 24.04.2000-ci il. №75

125. Yanma zonasını soyudan və yanacaq maddələrinin qızma dərəcəsini yanma prosesi üçün zəruri olan minimum qızma dərəcəsindən aşağı endirən odsöndürücü hansıdır?

A) Karbon dioksidi, azot, təsirsiz qazlar

B) Su, sulu duz məhlulları, bərk karbon oksidi

C) Bütün növdən olan köpüklər, toz məhlulları, qum, yanmayan təbəqə materialları

D) Halloidləşdirilmiş karbohidrogenxladonlar

E) Neft emulsiyaları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Təhlükəli yüklərin dəniz nəqliyyatı ilə daşınması qaydaları. Azərbaycan Respublikası nazirlər kabinetinin qərarı. 24.04.2000-ci il. №75

126. Yanma zonasında qaz mühitini zəiflədirən, daha doğrusu, yanma zonasında oksidləşdiricinin qatılığını yanma prosesi üçün lazımi səviyyədən aşağı endirən odsöndürücü hansıdır?

A) Su, sulu duz məhlulları, bərk karbon oksidi

B) Bütün növdən olan köpüklər, toz məhlulları, qum, yanmayan təbəqə materialları

C) Karbon dioksidi, azot, təsirsiz qazlar

D) Halloidləşdirilmiş karbohidrogenxladonlar

E) Neft emulsiyaları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Təhlükəli yüklərin dəniz nəqliyyatı ilə daşınması qaydaları. Azərbaycan Respublikası nazirlər kabinetinin qərarı. 24.04.2000-ci il. №75

127. Yanacaq maddələrini yanma zonasından izolyasiya edən odsöndürücü hansıdır?

- A) Karbon dioksidi, azot, təsirsiz qazlar
- B) Su, sulu duz məhlulları, bərk karbon oksidi
- C) Halloidləşdirilmiş karbohidrogenxladonlar
- D) Bütün növdən olan köpüklər, toz məhlulları, qum, yanmayan təbəqə materialları
- E) Neft emulsiyaları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Təhlükəli yüklərin dəniz nəqliyyatı ilə daşınması qaydaları. Azərbaycan Respublikası nazirlər kabinetinin qərarı. 24.04.2000-ci il. №75

128. Yanma reaksiyasını zəiflədən odsöndürücü hansıdır?

- A) Bütün növdən olan köpüklər, toz məhlulları, qum, yanmayan təbəqə materialları
- B) Karbon dioksidi, azot, təsirsiz qazlar
- C) Su, sulu duz məhlulları, bərk karbon oksidi
- D) Neft emulsiyaları
- E) Halloidləşdirilmiş karbohidrogenxladonlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Təhlükəli yüklərin dəniz nəqliyyatı ilə daşınması qaydaları. Azərbaycan Respublikası nazirlər kabinetinin qərarı. 24.04.2000-ci il. №75

129. Yük avtomobilləri neçə texniki xüsusiyyətinə görə bir-birlərindən fərqlənir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Əli Kələşzadə. Nizami Rüstəmov. Naridə Zülfüqarova. Avtomobilin istismarı. Bakı-2019.

130. Yükgötürmə qabiliyyətinə görə yük avtomobilləri əsasən neçə qrupa ayrılır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əli Kələşzadə. Nizami Rüstəmov. Naridə Zülfüqarova. Avtomobilin istismarı. Bakı-2019.

131. Hərəkət qabiliyyətinə görə yük avtomobilləri qrupa ayrılır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Əli Kələşzadə. Nizami Rüstəmov. Naridə Zülfüqarova. Avtomobilin istismarı. Bakı-2019.

132. Kuzasının tiplərinə görə yük avtomobilləri neçə qrupa ayrılır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Əli Kələşzadə. Nizami Rüstəmov. Naridə Zülfüqarova. Avtomobilin istismarı. Bakı-2019.

133. Yük avtomobillərinin mhsuldarlıęını artırmaq, daşımaların maya dəyərini aşıęı salmaq, hər 1 ton daşınan yk yanacaq və sürtgü materiallarının sərfini azaltmaq üçün nədən istifadə olunur?

- A) gr həmin sahədən dəmir yolu keçirsə yük vaqonlarından istifadə edilir.
- B) Daha az yanacaq sərf edən yük avtomobilləri sifariş verilir
- C) Yük avtomobillərinin və ya yedki avtomobillərin yedy aldıqları qoşqulardan v yarımqoşqulardan
- D) Sifariş verilmiş yük avtomobilinin z kütləsinin az olmasına diqqət yetrilir.
- E) Dəniz nəqliyyatından istifadə edilir.

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əli Kələşzadə. Nizami Rüstəmov. Naridə Zülfüqarova. Avtomobilin istismarı. Bakı-2019.

134. mumi təyinatlı qoşquların neçə növü olur?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Əli Kələşzadə. Nizami Rüstəmov. Naridə Zülfüqarova. Avtomobilin istismarı. Bakı-2019.

135. Yük avtomobilinin texniki sürəti deyiləndə n başı düşülür?

- A) Avtomobil işdə olduęu müddətdəki orta sürəti.
- B) Avtomobilin təmirinə sərf edilən vaxt.
- C) Avtomobilin qoşqulu halda olan sürəti
- D) Avtomobilin qoşqusuz halda hərəkət sürəti
- E) Avtomobilin hərəkətdə olan müddətdə orta sürəti.

Testin çətinlik dərəcəsi: tin

İstinad: Əli Kələşzadə. Nizami Rüstəmov. Naridə Zülfüqarova. Avtomobilin istismarı. Bakı-2019.

136. Yük avtomobilinin istismar sürəti deyiləndə nə başa düşülür?

A) Avtomobilin hərəkətdə olan müddətdə orta sürəti.

B) Avtomobil işdə olduğu müddətdəki orta sürəti.

C) Avtomobilin təmirinə sərf edilən vaxt.

D) Avtomobilin qoşqulu halda olan sürəti

E) Avtomobilin qoşqusuz halda hərəkət sürəti

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Əli Kələşzadə. Nizami Rüstəmov. Naridə Zülfüqarova. Avtomobilin istismarı. Bakı-2019.

137. Yük avtomobilinin texniki sürəti necə hesablanır?

A) Gedilmiş kilometrərin ümumi işdə olan vaxta nisbətidir

B) Avtomobilin ümumi işdə olan vaxtının gedilmiş kilometrə nisbəti

C) Gedilmiş kilometrərin hərəkətə sərf olunan vaxta nisbətidir

D) Avtomobilin hərəkətə sərf olunan vaxtının gedilmiş kilometrə nisbəti

E) Avtomobilin təmirinə sərf edilən vaxt.

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Əli Kələşzadə. Nizami Rüstəmov. Naridə Zülfüqarova. Avtomobilin istismarı. Bakı-2019.

138. Yük avtomobilin istismar sürəti necə hesablanır?

A) Gedilmiş kilometrərin hərəkətə sərf olunan vaxta nisbətidir

B) Avtomobilin ümumi işdə olan vaxtının gedilmiş kilometrə nisbəti

C) Avtomobilin hərəkətə sərf olunan vaxtının gedilmiş kilometrə nisbəti

D) Gedilmiş kilometrərin ümumi işdə olan vaxta nisbətidir

E) Avtomobilin təmirinə sərf edilən vaxt.

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Əli Kələşzadə. Nizami Rüstəmov. Naridə Zülfüqarova. Avtomobilin istismarı. Bakı-2019.

139. Yük avtomobinin yürüşdən istifadə əmsalı nəyə deyilir?

- A) Avtomobilin daşdığı faktiki yükün yükçötürmə qabiliyyətinə nisbəti
- B) Avtomobilin yükçötürmə qabiliyyətinin faktiki daşdığı yükə nisbəti
- C) Avtomobilin ümumi yürüşünün yüklü yürüşə nisbəti
- D) Avtomobilin yüklü yürüşünün ümumi yürüşə nisbəti
- E) Avtomobilin yüklənib-boşaldılmasına sərf edilən vaxt

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Əli Kələşzadə. Nizami Rüstəmov. Naridə Zülfüqarova. Avtomobilin istismarı. Bakı-2019.

140. Yük avtomobilin yükçötürmə qabiliyyətindən istifadə əmsalı nəyə deyilir?

- A) Avtomobilin daşdığı faktiki yükün yükçötürmə qabiliyyətinə nisbəti
- B) Avtomobilin yükçötürmə qabiliyyətinin faktiki daşdığı yükə nisbəti
- C) Avtomobilin ümumi yürüşünün yüklü yürüşə nisbəti
- D) Avtomobilin yüklü yürüşünün ümumi yürüşə nisbəti
- E) Avtomobilin yüklənib-boşaldılmasına sərf edilən vaxt

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Əli Kələşzadə. Nizami Rüstəmov. Naridə Zülfüqarova. Avtomobilin istismarı. Bakı-2019.

141. Yük avtomobilinin işi ne cür hesablanır?

- A) Avtomobilin gün ərzində getdiyi yolu hərəkət sürətinə vurmaqla
- B) Yürüş məsafəsinin daşınan yükün kəmiyyətinə vurmaqla
- C) Daşınan yükün kəmiyyətini yürüş məsafəsinə vurmaqla
- D) Avtomobilin texniki sürətini daşınan yükün kəmiyyətinə vurmaqla
- E) Avtomobildə daşınan yükün kəmiyyətini texniki sürətinə vurmaqla

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Əli Kələşzadə. Nizami Rüstəmov. Naridə Zülfüqarova. Avtomobilin istismarı. Bakı-2019.

142. Yüklə gətürmə qabiliyyəti çox az miqdarda olan avtomobilin yüklə gətürmə qabiliyyəti neçə tondur?

A) 0,25 tona qədər

B) 0,75 tona qədər

C) 0,5 tona qədər

D) 1 tona qədər

E) 1,5 tona qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əli Kələşzadə. Nizami Rüstəmov. Naridə Zülfüqarova. Avtomobilin istismarı. Bakı-2019.

143. Yüklə gətürmə qabiliyyəti az miqdarda olan avtomobilin yüklə gətürmə qabiliyyəti neçə tondur?

A) 0,25 tondan yuxarı

B) 0,5 tondan yuxarı

C) 1,5 tondan yuxarı

D) 2,5 tondan yuxarı

E) 0,75-2,5 ton arası

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əli Kələşzadə. Nizami Rüstəmov. Naridə Zülfüqarova. Avtomobilin istismarı. Bakı-2019.

144. Yüklə gətürmə qabiliyyəti orta miqdarda olan avtomobilin yüklə gətürmə qabiliyyəti neçə tondur?

A) 0,75-2,5 ton arası

B) 2,5-5 ton arası

C) 1,5-2,5 ton arası

D) 1,5-3,5 ton arası

E) 5 tondan yuxarı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əli Kələşzadə. Nizami Rüstəmov. Naridə Zülfüqarova. Avtomobilin istismarı. Bakı-2019.

145. Yük götürmə qabiliyyəti böyük miqdarda olan avtomobilin yükötürmə qabiliyyəti neçə tondur?

A) 1,5-2,5 ton arası

B) 1,5-3,5 ton arası

C) 2,5-3,5 ton arası

D) 3,5-5,5 ton arası

E) 5-10 ton arası

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əli Kələşzadə. Nizami Rüstəmov. Naridə Zülfüqarova. Avtomobilin istismarı. Bakı-2019.

146. Yük götürmə qabiliyyəti çox böyük miqdarda olan avtomobilin yükötürmə qabiliyyəti neçə tondur?

A) 5 tondan yuxarı

B) 15 tondan yuxarı

C) 20 tondan yuxarı

D) 10 tondan artıq

E) 25 tondan yuxarı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əli Kələşzadə. Nizami Rüstəmov. Naridə Zülfüqarova. Avtomobilin istismarı. Bakı-2019.

147. Yüksək istehsalat təhlükəsi olan yerlərdə işlər hansı sənəd üzrə yerinə yetirilir?

A) İş planına əsasən

B) Tapşırıq-buraxılışa əsasən

C) İşöncə təlimat əsasında

D) Sahə rəhbərinin müvafiq əmrinə əsasən

E) Geoloji-texnoloji naryad əsasən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları.
Bakı-2005.

148. Təhlükəli istehsalat obyektlərində istifadə olunan yükqaldırma maşın və mexanizmlərin görünən yerində (oxunan) nələr qeyd olunur?

A) Markası və istehsal tarixi

B) Yükqaldırma qabiliyyəti

C) Defektoskopiyanın nəticəsi

D) Dinamik yükqaldırma qabiliyyəti

E) Yükqaldırma qabiliyyəti, növbəti, texniki yoxlamanın tarixi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları.
Bakı-2005.

149. Yükləmə-boşaltma işləri kimin rəhbərliyi altında aparılır?

A) Ekspedisiya xidməti mühəndisinin

B) Ekspedisiya xidmətinin böyük mühəndisinin

C) Müəssisənin rəhbərliyi tərəfindən əmrlə təyin edilmiş cavabdeh şəxsin

D) Yükləyicinin

E) Sahə rəhbərliyinin

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları.
Bakı-2005.

150. Yükün ağırlığı neçə kiloqramdan çox olan hallarda yükləmə-boşaltma işləri bir qayda olaraq kranların, yükləyici və kiçik mexanizasiya vasitələri ilə yerinə yetirilməlidir?

A) 20

B) 30

C) 40

D) 50

E) 60

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları.

Bakı-2005.

151. İki və daha çox ilməkcə tərəfindən aparılan yükləmə-boşaltma işlərində kran maşinist kimin işarəsindən sonra yükü qaldırır-endirə və ya yerini dəyişdirə bilər?

A) Yalnız təyin olunmuş (baş) ilməkcənin

B) Hər iki ilməkcənin hazır olma işarəsindən sonra

C) Hansı ilməkcə kran maşinistinə daha yaxındırsa

D) Ekspedisiya xidməti mühəndisinin

E) Ekspedisiya xidmətinin böyük mühəndisinin

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları.

Bakı-2005.

152. Yükləmə-boşaltma işləri adətən gündüz vaxtı aparılmalıdır. Sutkanın qaranlıq vaxtı görülməsi lazım olarsa nə etməlidir?

A) Sutkanın qaranlıq vaxtı yükləmə-boşaltma işləri görülməz.

B) İşçilər növbədənkanar təlimatlandırılmalıdır.

C) Ərazi kifayət qədər işıqlandırılmalı və cavabdeh şəxsin göstərişi ilə aparılmalıdır

D) Təhlükəsizlik texnikası mühəndisinin yazılı razılığı və iştirakı ilə aparılmalıdır.

E) Normal işıqlanmanı təmin edərək aparılmalıdır.

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları.

Bakı-2005.

153. Yükləmə-boşaltma meydançaların mailliyi neçə dərəcədə çox olmamalıdır?

A) 2

- B) 5
- C) 7
- D) 12
- E) 15

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları.
Bakı-2005.

154. Eyni vaxtda bir neçə nəqliyyat vasitəsi yüklənib-boşaldılarsa, onların arasındakı məsafə neçə m-dən az olmamalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları.
Bakı-2005.

155. Açıq havada yükqaldırıcı kranla işləyərkən küləyin sürəti neçə metr/saniyə və daha artıq olduqda yükləmə-boşaltma işləri tam dayandırılır

- A) 7m/san
- B) 11m/san
- C) 15m/san
- D) 18m/san
- E) 23m/san

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları.
Bakı-2005.

156. Yanar maddələr saxlanılan (benzin, kerosin və s.) tutumların doldurulma həddi tutumların həcmnin neçə faizindən artıq olamamalıdır?

- A) 98 %-dən
- B) 90 %-dən
- C) 88 %-dən
- D) 85 %-dən
- E) 95 %-dən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları.
Bakı-2005.

157. Sıxılmış qaz balonları daşıyan avtomobillər nə ilə təchiz olunmalıdır?

- A) Xüsusi işıq siqnalları ilə
- B) Xüsusi səs və işıq siqnalları ilə
- C) Xüsusi qaldırıcı qurğularla və səs siqnalı ilə
- D) Balonların diametrinə uyğun olan və çökəkləri keçə ilə örtülmüş xüsusi rəflərlə
- E) Balonların bərkidilməsi üçün remenlərlə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları.
Bakı-2005.

158. Əmək şəraiti vəziyyətinə nəzarəti həyata keçirmək və əməyin mühafizəsi digər məsələlərə baxmaq üçün nə yaradılır?

- A) Daimi fəaliyyət komissiyası
- B) Qarşılıqlı yoxlama briqadası
- C) Müəssisələr arasındakı qarşılıqlı yoxlama
- D) Audit briqadaları
- E) Anbar qalıqlarını və qarşılıqlı razılaşma ilə digər müəssisəyə verilməsini aydınlaşdıran işçi heyət

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan neft sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi.
Bakı-2007

159. Sexlərin, obyektlərin sanitar-texniki pasportlaşdırılması, attestasiyası neçə ildən bir aparılmalıdır?

A) 10 ildən bir

B) 2 ildən bir

C) 3 ildən bir

D) 5 ildən bir

E) 7 ildən bir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan neft sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi.
Bakı-2007

160. Sanitar-texniki passportda hansı məlumat deyil deyil?

A) İstehsalat prosesi,
növbələr və peşələr üzrə işləyənlərin sayı

B) Təhlükəli və zərərli
istehsalat amilləri, sanitar-məişət təminatı

C) Fərdi və kollektiv mühafizə vasitələri və ondan istifadə, yanğın söndürmə briqadasının
fəaliyyəti

D) İstehsalat binalarında ventilyasiya, işıqlandırmanın vəziyyəti, havanın temperaturu

E) Obyektdə quraşdırılmış avadanlıqlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan neft sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi.
Bakı-2007

161. Usta, icraçı, iş rəhbəri hansı müddətdə bir dəfə olmaqla sex rəisinə obyektdə əmək
şəraitinin vəziyyəti haqqında məlumat verir?

A) Gündə bir dəfə

B) Həftədə bir dəfə

C) 3 ayda bir dəfə

D) 2 həftədə 1 dəfə

E) Ayda 1 dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan neft sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi.
Bakı-2007

162. İş yerinin attestasiyasının keçirilməsi üzrə komissiyanın heyətinə daxildir?

A) Müəssisənin həmkarlar

ittifaqının nümayəndəsi, əməyin mühafizəsi xidməti və təşkili üzrə mütəxəssislərdən

B) İdarə rəhbərliyi, təhlükəsizlik texnikası şöbəsinin rəhbərliyi, sahə qurğu rəhbəri

C) Müəssisənin həmkarlar ittifaqı nümayəndəsi, idarə rəhbərliyi, təhlükəsizlik texnikası şöbəsinin rəhbərliyi, sahə qurğu rəhbəri

D) İdarə rəhbərliyi, tikinti və mexanika şöbəsi rəhbərliyi və sahənin rəhbərliyi

E) Həmkarlar ittifaqı rəhbərliyi, idarə rəhbərliyi, tikinti və mexanika şöbəsi rəhbərliyi və sahənin rəhbərliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları.
Bakı-2005.

163. 1 düyüm (inch) neçə millimetrdir?

A) 2,45 mm

B) 2,54 mm

C) 24,5 mm

D) 25,4mm

E) 32 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri

164. Slindirin həcmi hansı düstur ilə hesablanır?

A) $V=(\pi XD^2XH)/4$

B) $V=(\pi XR^2XH)/4$

C) $V = \pi \times D^2 \times H$

D) $V = 2\pi \times D^2 \times H$

E) $V = 2\pi \times D^2 \times H^2$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri

165. Çevrənin uzunluğu hansı düstur ilə hesablanır?

A) $L = 2\pi R^2$

B) $L = \pi R^2$

C) $L = 2\pi R$

D) $L = (\pi D^2)/4$

E) $L = \pi D^2$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri

166. Quruluşuna görə qüsuralara aiddir?

A) Statik və dinamik

B) Xarici və daxili

C) İlkin və yekun

D) Xırda və iri

E) Həcmi və səthi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: O.Mirzeyev

Neft-qaz mədən avadanlıqlarının texniki diaqnostikasının əsasları
Bakı-2012

167. Aşağıdakılardan hansı mələ gəlməsinə görə qüsurlardır?

A) İstehsalat və istismar qüsurları

B) Həcmi və səthi

C) Statik və dinamik

D) Xırda və iri

E) Xarici və daxili

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: O.Mirzeyev

Neft-qaz mədəən avadanlıqlarının texniki diaqnostikasının əsasları
Bakı-2012

168. İstehsalat qüsurları adətən nə zaman müşahidə olunur?

A) Avadanlığa vizual baxış zamanı

B) Avadanlığın işlənməsinin ilk mərhələsində

C) Avadanlığın defektoskopiyası zamanı

D) Bərkidildiyi özül dağıldıqda

E) Yanıq qoxusu gəldikdə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: O.Mirzeyev

Neft-qaz mədəən avadanlıqlarının texniki diaqnostikasının əsasları
Bakı-2012

169. İstismar qüsurları nə zaman baş verir?

A) Avadanlığa vizual baxış zamanı

B) Avadanlığın defektoskopiyası zamanı

C) Avadanlığın işlənilib yeyilməsi, yorğunluğun yığılması, təmirin düzgün aparılmaması
nəticəsində

D) Bərkidildiyi özüldə boşalma olduqda

E) Yanıq qoxusu gəldikdə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: O.Mirzeyev

Neft-qaz mədəən avadanlıqlarının texniki diaqnostikasının əsasları
Bakı-2012

170. Təhlükə dərəcəsinə görə qüsurlar neçə qrupa bölünür?

- A) Dağıdıcı və dağıdıcı olmayan
- B) Təmir oluna bilən və təmir olunmayan
- C) Dağıdıcı olmayan və təmir edilməsi zavod şəraitində mümkün olan
- D) Kiçik, əhəmiyyətli və az əhəmiyyətli.
- E) Əhəmiyyətli və əhəmiyyət kəsb etməyən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: O.Mirzeyev

Neft-qaz mədən avadanlıqlarının texniki diaqnostikasının əsasları
Bakı-2012

171. İş yerlərinin atesstasiyası hansı müddətdən bir keçrilir?

- A) 3 ildə 1 dəfədən az olmayaraq
- B) 5 ildə 1 dəfədən az olmayaraq
- C) 7 ildə 1 dəfədən az olmayaraq
- D) İl ərzində 1 dəfədən az olmayaraq
- E) 2 ildə 1 dəfədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları.
Bakı-2005.

172. Hansı hündürlükdən sonra çəpərlənmə aparılmalıdır?

- A) 1,25 metr
- B) 1 metr
- C) 0,75 metr
- D) 1,5 metr
- E) 2 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları.
Bakı-2005.

173. Hansı hündürlükdən sonra görülən bütün işlərdə qoruyucu kəmərdən istifadə olunaraq aparılmalıdır?

- A) Döşəmədən 1 metr və daha artıq
- B) Döşəmədən 0,75 metr və daha artıq
- C) Döşəmədən 2,5 metr və daha artıq
- D) Döşəmədən 2 metr və daha artıq
- E) Döşəmədən 3 metr və daha artıq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları.
Bakı-2005.

174. 70 m-ə qədər hündürlükdə görülən işlərdə, əşyaların düşəbilmə ehtimalı ilə əlaqədar təhlükəli zonanın sərhədi neçə m olmalıdır?

- A) 10 metr
- B) 7 metr
- C) 5 metr
- D) 15 metr
- E) 12 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları.
Bakı-2005.

175. Yüksəklikdə işləmək üçün qoruyucu kəmərlər ildə neçə dəfə və hansı yükə yoxlanılır?

- A) İldə 1 dəfədən az olmayaraq və istismar təlimatına uyğun statik yükə
- B) İldə 1 dəfədən az olmayaraq və istismar təlimatına uyğun dinamik yükə
- C) İldə 2 dəfədən az olmayaraq və istismar təlimatına uyğun statik yükə
- D) İldə 2 dəfədən az olmayaraq və istismar təlimatına uyğun dinamik yükə
- E) 6 ayda 1 dəfədən az olmayaraq və istismar təlimatına uyğun dinamik yükə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları.
Bakı-2005.

176. Boruların qaldırılması və daşınması bir qrup fəhlənin iştirakı ilə yerinə yetrilərsə, hər bir işçiyə ən çox nə qədər yük düşməlidir?

- A) 30 kq
- B) 40 kq
- C) 50 kq
- D) 20 kq
- E) 15 kq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları.
Bakı-2005.

177. Yük avtomobilləri yükçötürmə qabiliyyətinə görə neçə qrupa bölünür?

- A) 2
- B) 3
- C) 1
- D) 5
- E) 6

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: http://www.e-derslik.edu.az/noduploads/vet_pdf/avtomobilin-istismari.pdf

178. Yük avtomobilləri hərəkət qabiliyyətinə görə neçə qrupaölünür?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: http://www.e-derslik.edu.az/noduploads/vet_pdf/avtomobilin-istismari.pdf

179. Yük avtomobilləri kuzasının tipinə görə neçə qrupa bölünür?

A) 4

B) 2

C) 1

D) 5

E) 3

Testin çətinlik dərəcəsi: tin

İstinad: http://www.e-derslik.edu.az/noduploads/vet_pdf/avtomobilin-istismari.pdf

180. İsthsalatda təhlükəsiz və saęlam mk Őraiti yaratmaq və onu təmin etməsi məsuliyyəti kimin üzərinə dŐr?

A) Daxili iŐlr nazirliyinin

B) İdarə, müəssisə və struktur bölmələrin rəhbərlərinin

C) "Azneft" İB-nin rəhbərliyinin

D) mk və əhalinin sosial mdafis nazirliyinin

E) Dövlət təhlükəsizlik orqanlarının

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan neft snayesinde əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi

181. İŐilrin hansı Őraitd iŐlmk hüququ vardır?

A) Dəniz Őraitind

B) Quru Őraitind

C) Saęlam v təhlükəsiz

D) lverisli iqlim Őraitind

E) Kollektiv müqavilədə qeyd olunmuŐ Őraitd

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası əmək məcəlləsi

182. İş vaxtından artıq işlənmiş saatlar işçiyə hansı şəkildə ödənilir?

- A) Saatlıq tarif maaşının 2 qatından az olmayaraq
- B) Saatlıq tarif maaşı qədər
- C) Saatlıq tarif maaşından 40% artıq
- D) Saatlıq tarif maaşından 60% artıq
- E) Saatlıq tarif maaşından 80% artıq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası əmək məcəlləsi

183. İşdə işçinin təqsiri üzündə boşdayanma olduqda əmək haqqı hansı şəkildə ödənilir?

- A) Boşdayanma vaxtının üçdə biri ödənilir
- B) Boşdayanma vaxtının üçdə ikisi ödənilir
- C) Boşdayanma vaxtı ödənilmir
- D) Boşdayanma vaxtının dördə biri ödənilir
- E) Boşdayanma vaxtının dördə üçü ödənilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası əmək məcəlləsi

184. İş günü ərzində işçilərə hansı fasilələr verilə bilər?

- A) İş vaxtı heç bir fasilə nəzərdə tutulmur.
- B) Səhhəti pisləşdikdə yatmaq üçün fasilə
- C) Yemək hazırlamaq üçün fasilə
- D) Şəxsi işləri üçün telefonla danışmaq üçün fasilə
- E) İstirahət və nahar fasiləsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası əmək məcəlləsi

185. İşçinin bir iş günü ilə digər iş günü arasında müddət minimum neçə saat olmalıdır?

- A) 6
- B) 12
- C) 24
- D) 36
- E) 48

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası əmək məcəlləsi

186. Əliliyi olan işçilər gecə işlərinə cəlb oluna bilərmə?

- A) Cəlb oluna bilməz
- B) Həmkərlər təşkilatının icazəsi ilə cəlb oluna bilər
- C) Müəssisənin əmri ilə cəlb oluna bilər
- D) Onların yazılı razılığı ilə cəlb oluna bilər
- E) Həkimdən alınmış rəy əsasında cəlb oluna bilər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası əmək məcəlləsi

187. Hansı saat aralığı gecə vaxtı sayılır?

- A) 22:00 - 6:00
- B) 20:00 - 6:00
- C) 20:00 - 8:00
- D) 22:00 - 8:00
- E) 21:00-7:00

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası əmək məcəlləsi

188. İş vaxtının cəmlənmiş uçotu tətbiq edilən işlərdə iş saati neçə saatdan artıq ola bilməz?

A) 6

B) 10

C) 12

D) 11

E) 8

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası əmək məcəlləsi

189. Gündəlik normal iş saati neçə saatdan çox ola bilməz?

A) 6

B) 10

C) 11

D) 12

E) 8

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası əmək məcəlləsi

190. İşçilər nə zaman atestasiyadan keçrilməlidir?

A) Azı 6 ay işlədikdən sonra

B) Azı 1 il işlədikdən sonra

C) Azı 2 il işlədikdən sonra

D) Azı 3 il işlədikdən sonra

E) Azı 5 il işlədikdən sonra

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası əmək məcəlləsi

191. Hər bir işçi neçə ildə 1 dəfədən çox olmayaraq atestasiyadan keçrilməlidir?

A) yarım ildə

B) 1 ildə

C) 2 ildə

D) 3 ildə

E) 5 ildə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası əmək məcəlləsi

192. Atestasiya komissiyasının tərkibi ən azı neçə nəfər olmalıdır?

A) 5

B) 6

C) 4

D) 3

E) 2

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası əmək məcəlləsi

193. İşçi ilə əmək müqaviləsi necə bağlana bilər?

A) Uzun və qısa müddətli

B) Uzun müddətli və mövsümi

C) Müddətli və müddətsiz

D) Daimi və birdəfəlik

E) Uzun müddətli və birdəfəlik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası əmək məcəlləsi

194. Yüksək istehsalat təhlükəsi olan yerlərdə işlərin aparılması üçün hansı sənəd olmalıdır.

A) Təlimat proqramı

B) İş öncəsi təlimatlandırma

C) Riskin qiymətləndirilməsi

D) Tapşırıq buraxılış

E) İdarə rəhbərliyinin göstərişi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: NEFTQAZÇIXARMA SƏNAYESINDƏ
TƏHLÜKƏSİZLİK QAYDALARI

195. Hər bir işçi hər hansı bir təhlükəni müşahidə edərsə nə etməlidir?

A) Rəhbərliyə deməli

B) Təhlükəsizlik şöbəsinə deməli

C) Təhlükənin mümkün ləğvinə çalışmalı və rəhbərliyə məlumat verməli

D) Fövqaladə hallar əməkdaşlarına bildirməli

E) Əgər işçinin iş sahəsi deyilsə sadəcə uzaqlaşmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları.
Bakı-2005.

196. Yükləmə boşalta işləri kimin rəhbərliyi ilə aparılmalıdır?

A) Kran maşinistinin

B) Yükləyən maşının sürücüsünün

C) Bu işlərin təhlükəsizliyinə cavabdeh şəxs

D) Sahə rəhbərliyinin

E) Təhlükəsizlik şöbəsinin nümayəndəsinin

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları.
Bakı-2005.

197. Hansı çəkiddən artıq yüklər ancaq qaldırıcı qurğu və ya kranlar vasitəsilə yüklənib boşaldılır?

A) 70

B) 40

C) 30

D) 50

E) 60

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları.
Bakı-2005.

198. Yüklərin yüklənib boşaldılması işləri görülərkən avtomobil sürücüsü nə zaman yükləyici kimi işlədilə bilər?

A) İş sürətləndirmək lazım gələndə

B) İşçi sayı işi icra etməyə yetmədikdə

C) Müəssisə rəhbərliyinin göstərişindən sonra

D) Quyuda baş vermiş qəza zamanı yüklərin daha tez həmin sahəyə çatdırılmasına zərurət yarandıqda.

E) Yükləyici kimi işlədilə bilməz

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları.
Bakı-2005.

199. Eyni vaxta bir neçə nəqliyyat vasitəsi yüklənib boşaldılırsa onlar arasında məsafə minimum nə qədər olmalıdır?

A) 1

B) 2

C) 3

D) 4

E) 5

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları.
Bakı-2005.

200. Banın (kuzovun) hündürlüyündən yuxarı olan ədədlə daşınan yüklər hansı şəkildə bərkidilməlidir?

- A) Yüklərin belə daşınması qadağandır
- B) Saz kəndirlə etibarlı bərkidilməlidir.
- C) Metal kanatla etibarlı bərkidilməlidir.
- D) Yükün ağırlıq dərəcəsinə uyğun məfillə etibarlı bərkidilməlidir.
- E) Xüsusi dayaqlı taxta altlıqlar üzərinə yığmaqla

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları.
Bakı-2005.

201. Avtomaşınlarla yüklər hansı hündürlüyə kimi yüklənə bilər?

- A) Avtomaşını istehsal edən zavodun tövsiyyəsinə əsasən
- B) Dövlət avtomobil müfəttişliyinin icazəsi əsasında
- C) Gedəcəyi marşrut üzrə keçidlər, körpülər nəzərə alınmaqla
- D) Banın hündürlüyündən 1 m-dən artıq yığıla bilməz
- E) Banın hündürlüyündən 2 m-dən artıq yığıla bilməz

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları.
Bakı-2005.

202. Yüklərin əllə yükləni boşaldılmasında və qısa məsafəyə daşınmasında kişi üçün yuxarı hədd neçə kq-dır?

- A) 15
- B) 30
- C) 70
- D) 50
- E) 90

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları.
Bakı-2005.

203. Yüklərin əllə yükləni boşaldılmasında və qısa məsafəyə daşınmasında qadın üçün yuxarı hədd neçə kq-dır?

- A) 20
- B) 10
- C) 25
- D) 5
- E) 15

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları.
Bakı-2005.

204. Uzunluğu nəqliyyat vasitəsinin uzunluğundan 2 m-dən artıq çıxan yüklər hansı şəkildə daşınmalıdır?

- A) Hissələrə ayrılaraq
- B) Nəqliyyat vasitəsinə etibarlı bərkidilərək
- C) Qoşqulu avtomobillərlə
- D) Yükün əyilib sallanmasının qarşısını alan dayaq qoyaraq
- E) Uyğun uzunluqda nəqliyyat vasitəsi tapmalı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları.
Bakı-2005.

205. Yüksəklikdə avadanlığı quraşdırma, sökmə və qaydaya salma işlərini, məhəccəri neçə metr olan meydançada yerinə yetirilməlidir?

- A) 1,2 metr
- B) 1,0 metr
- C) 1,5 metr
- D) 2,5 metr
- E) 0,8 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

206. Ağır yükdaşıyanın domkratlarının köməyi ilə blokun özül üzərində qurulması zamanı qadağandır..?

- A) Ağır yük daşıyanın pnevmihidrosistemindəki təzyiqin onun pasportunda göstərilən normanın 1,5 mislinə bərabər olması
- B) Ağır yük daşıyanın pnevmihidrosistemindəki təzyiqin onun pasportunda göstərilən normadan artıq olması
- C) Ağır yük daşıyanın pnevmihidrosistemindəki təzyiqin onun pasportunda göstərilən normadan az olması
- D) Ağır yük daşıyanın pnevmihidrosistemindəki təzyiqin onun pasportunda göstərilən normayla eyni olması
- E) Ağır yük daşıyanın pnevmihidrosistemindəki təzyiqin onun pasportunda göstərilən normanın 0,75 mislinə bərabər olması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

207. Bloku çəkmək üçün bir cərgədə bir neçə dartıcı-traktorlardan istifadə edilərsə, diametri neçə mm-dən az olmayan polad kanatla bağlamaq lazımdır?

- A) 19 mm
- B) 28 mm
- C) 25 mm
- D) 32 mm
- E) 22,5 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

208. Avadanlıqların iri bloklarla quraşdırılması zamanı, blok domkratlarla qaldırıldıqdan sonra neçə dəqiqə asılı vəziyyətdə qalmalıdır?

- A) 5-10 dəqiqə

B) 20-25 dəqiqə

C) 30-35 dəqiqə

D) 10-15 dəqiqə

E) 40-45 dəqiqə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

209. Xamutları diametri 31 mm-dən az olmayan poladdan hazırlanmış və vişkanın hündürlüyünün hansı hissəsinə uyğun olaraq bərkidilmiş həlqəvi kəməre geydirmək lazımdır?

A) 1/2 və 1/3 hissəsinə

B) 2/4 və 3/5 hissəsinə

C) 2/5 və 1/4 hissəsinə

D) 2/4 və 1/5 hissəsinə

E) 2/3 və 3/4 hissəsinə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

210. Tellənmədə istifadə olunan diametri 20 mm-dən çox olan kanatda qırılmış tellərinin sayı neçə faizdən çox olarsa istifadə etmək qadağandır?

A) 10%-dən çox olarsa

B) 5%-dən çox olarsa

C) 15%-dən çox olarsa

D) 20%-dən çox olarsa

E) 25%-dən çox olarsa

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

211. Səthi yeyilmə, korroziya nəticəsində kanatın diametrinin neçə faizi azalmışdırsa istifadə etmək qadağandır?

- A) Beş faiz
- B) Yeddi faiz
- C) On faiz
- D) On iki faiz
- E) İyirmi faiz

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

212. Qazma vışkası və vıškaaltı postamentlərin avadanlıqlarının bir quyu ağzından digər quyu üzərinə çəkilməsinə başlamazdan əvvəl hidravlik sistemdə yağın təzyiqinin sabitliyini neçə dəqiqədən az olmayan müddətdə manometr vasitəsilə yoxlanılmalıdır?

- A) 5 dəqiqədən az olmayan
- B) 8 dəqiqədən az olmayan
- C) 3 dəqiqədən az olmayan
- D) 12 dəqiqədən az olmayan
- E) 10 dəqiqədən az olmayan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

213. Avadanlıqları qaldırmaq üçün ilməklər, yerdən neçə mm-dən artıq olmayan hündürlüyə qaldırılmaqla yoxlanılır?

- A) 100-200 mm
- B) 50-100 mm
- C) 250-350 mm
- D) 200-300 mm
- E) 400-500 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

214. Qəbul körpüsü stellajlarında boruların neçə metr hündürlükdən artıq yığılması qadağandır?

- A) 1
- B) 1.25
- C) 1.5
- D) 2
- E) 2.5

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində təhlükəsizlik qaydaları, 2005

215. Qazma nasoslarının təzyiq altında sınağı nə qədər müddətə olmalıdır?

- A) 3 dəqiqədən az olmamalıdır
- B) 5 dəqiqədən az olmamalıdır
- C) 10 dəqiqədən az olmamalıdır
- D) 15 dəqiqədən az olmamalıdır
- E) 30 dəqiqədən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində təhlükəsizlik qaydaları, 2005

216. Kəlləçarx meydançasının məhəccərinin hündürlüyü nə qədər olmalıdır?

- A) 1,5 m
- B) 1,15 m
- C) 1,25 m
- D) 0,90 m
- E) 1,35 m

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Quyuların əsaslı və cari təmiri işlərində və bu işlərdə istifadə olunan avadanlıqların istismarında əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2009

217. Dərinliyi 4000 m olan quyuda fontanvurma şərtinin ödənilməsi üçün quyudibi təzyiq ən az nə qədər olmalıdır?

- A) 45 MPa
- B) 390 atm
- C) 40 atm
- D) 39 MPa
- E) 41 MPa

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B.A.Osmanov, S.F.Əhmədov, T.Ş.Salavatov. Neftin quyu ilə çıxarılması texnologiyası

218. Dorun oturacağıının mərkəzinin istismar kəmərinin mərkəzinə nisbətən yerdəyişməsi ən çox nə qədər ola bilər?

- A) 35 mm
- B) 25 mm
- C) 30 mm
- D) 40 mm
- E) 45 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.Ə.İskəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2015

219. Aşağıda göstərilən nasoslardan hansılar plunjerli nasoslara aiddir?

- A) Boru və elektrik dalma nasoslar
- B) Qondarma və dərinlik nasoslar
- C) Elektrik dalma və qondarma nasoslar
- D) Boru və yivli nasoslar
- E) Boru və qondarma nasoslar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İsgəndərov.Neft və qazçıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı,2014

220. Aşağıdakılardan hansı zədələrin və qüsurların əsas səbəblərinə aiddir?

- A) Maye və yaxud qaz axınının təsiri ilə nəticələnən erozion-kavitasion zədələr
- B) Materilərin ağırlığını çox olması
- C) Poladın sıxlıq dərəcəsi az olması
- D) Bir yerdə sabit saxlanması
- E) Qapalı və vakum vəziyyətində saxlanması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: O.H. MİRZƏYEV

NEFT-QAZ MƏDƏN AVADANLIQLARININ TEXNİKİ DİAQNOSTİKASININ ƏSASLARI
Bakı-2012

221. Aşağıdakılardan hansı zədələrin və qüsurların əsas səbəblərinə aid deyil?

- A) Səthlərin bir-birinə sürtünməsi nəticəsində əmələ gələn mexaniki köhnəlmə
- B) Materialların xassələrinin müəyyən müddət keçdik-dən sonra və istismar faktorlarının təsiri nəticəsində deqradasiyası
- C) Maye və yaxud qaz axınının təsiri ilə nəticələnən erozion-kavitasion zədələr
- D) Metalların və ərintilərin korroziyası, korroziya, gərginlik və sürtünmənin təsiri ilə əmələ gələn korrozion-mexaniki zədələr
- E) Poladın sıxlıq dərəcəsi az olması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: O.H. MİRZƏYEV

NEFT-QAZ MƏDƏN AVADANLIQLARININ TEXNİKİ DİAQNOSTİKASININ ƏSASLARI
Bakı-2012

222. Təhlükə dərəcəsinə görə qüsurların növlərinə aiddir?

- A) Çox əhəmiyyətli
- B) Təhlükəli
- C) Az dayanıqlı

D) Az əhəmiyyətli

E) Dayanıqsız

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: O.H. MİRZƏYEV

NEFT-QAZ MƏDƏN AVADANLIQLARININ TEXNİKİ DİAQNOSTİKASININ ƏSASLARI
Bakı-2012

223. Müntəzəmlik nədir?

A) Avadanlığın verilən şəraitdə son həddə qədər iş qabiliyyətini saxlamasıdır

B) Avadanlığın zaman keçdikcə və yaxud bir qədər işlədikdən sonra iş qabiliyyətini saxlamasıdır

C) Avadanlığın istismar başlanğıcından və yaxud əsaslı təmirdən sonra son həddə qədər işləməsidir.

D) Qeyd edilənlərin hər biri

E) Texniki xidmət və təmir aparılarkən, avadanlıqda zədə və nasazlıqları aradan götürmək imkanındır.

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: O.H. MİRZƏYEV

NEFT-QAZ MƏDƏN AVADANLIQLARININ TEXNİKİ DİAQNOSTİKASININ ƏSASLARI
Bakı-2012

224. Uzunömürlülük nədir?

A) Avadanlığın istismar başlanğıcından və yaxud əsaslı təmirdən sonra son həddə qədər işləməsidir.

B) Texniki xidmət və təmir aparılarkən, avadanlıqda zədə və nasazlıqları aradan götürmək imkanındır.

C) Avadanlığın verilən şəraitdə son həddə qədər iş qabiliyyətini saxlamasıdır

D) İstismat müddətinin öz üzərində saxliya bilməməsi

E) Avadanlığın zaman keçdikcə və yaxud bir qədər işlədikdən sonra iş qabiliyyətini saxlamasıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: O.H. MİRZƏYEV

NEFT-QAZ MƏDƏN AVADANLIQLARININ TEXNİKİ DİAQNOSTİKASININ ƏSASLARI
Bakı-2012

225. Ehtiyat nədir?

- A) Avadanlığın istismar başlanğıcından və yaxud əsaslı təmirdən sonra son həddə qədər işləməsidir.
- B) İstismat müddətinin öz üzərində saxliya bilməməsi
- C) Avadanlığın zaman keçdikcə və yaxud bir qədər işlədikdən sonra iş qabiliyyətini saxlamasıdır
- D) Texniki xidmət və təmir aparılarkən, avadanlıqda zədə və nasazlıqları aradan götürmək imkanındır.
- E) Avadanlığın verilən şəraitdə son həddə qədər iş qabiliyyətini saxlamasıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: O.H. MİRZƏYEV

NEFT-QAZ MƏDƏN AVADANLIQLARININ TEXNİKİ DİAQNOSTİKASININ ƏSASLARI
Bakı-2012

226. Sadalananlardan hansı təmirə yararlılıq deməkdir?

- A) Avadanlığın verilən şəraitdə son həddə qədər iş qabiliyyətini saxlamasıdır
- B) Avadanlığın zaman keçdikcə və yaxud bir qədər işlədikdən sonra iş qabiliyyətini saxlamasıdır
- C) İstismat müddətinin öz üzərində saxliya bilməməsi
- D) Avadanlığın istismar başlanğıcından və yaxud əsaslı təmirdən sonra son həddə qədər işləməsidir.
- E) Texniki xidmət və təmir aparılarkən, avadanlıqda zədə və nasazlıqları aradan götürmək imkanındır.

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: O.H. MİRZƏYEV

NEFT-QAZ MƏDƏN AVADANLIQLARININ TEXNİKİ DİAQNOSTİKASININ ƏSASLARI
Bakı-2012

227. Nasazlıqları neçə yerə ayrılır?

- A) 4
- B) 3
- C) 2

D) 8

E) 5

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: O.H. MİRZƏYEV

NEFT-QAZ MƏDƏN AVADANLIQLARININ TEXNİKİ DİAQNOSTİKASININ ƏSASLARI
Bakı-2012

228. Mənəvi köhnəlmənin neçə forması olur?

A) 4

B) 3

C) 2

D) 8

E) 5

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: O.H. MİRZƏYEV

NEFT-QAZ MƏDƏN AVADANLIQLARININ TEXNİKİ DİAQNOSTİKASININ ƏSASLARI
Bakı-2012

229. Sadalananlardan hansı mənəvi köhnəlmənin formasına aiddir?

A) Ehtiyat hissələrinin olmaması səbəbi ilə ucuzlaşması

B) Mükəmməl konstruksiyalı maşınların yaranması ilə əlaqədar istismarda olan texnikanın ucuzlaşması

C) Tez-tez texniki qulluq tələb etməsi ilə əlaqədar qiymətin ucuzlaşması

D) Baha başa gələn eyni cür konstruksiyalı maşınların istehsalı ilə əlaqədar olaraq köhnə maşınların dəyərinin aşağı düşməsi

E) Sadalanların hər biri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: O.H. MİRZƏYEV

NEFT-QAZ MƏDƏN AVADANLIQLARININ TEXNİKİ DİAQNOSTİKASININ ƏSASLARI
Bakı-2012

230. Avadanlığın iş qabiliyyətinin bərpası üçün hansı təmir növ tətbiq edilmir?

- A) Texniki təmir
- B) Reaktiv təmir
- C) Planlı nəzərdə tutulmuş təmir (PNT)
- D) Taktiki-texniki hala uyğun təmir
- E) Plandan kənar təmir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: O.H. MİRZƏYEV

NEFT-QAZ MƏDƏN AVADANLIQLARININ TEXNİKİ DİAQNOSTİKASININ ƏSASLARI
Bakı-2012

231. Verilən zaman müddətində obyektin parametrlərinin qiyməti ilə xarakterizə olunan texniki halların növlərinə aid deyildir?

- A) Saz halda obyekt normativ-texniki və ya konstruktiv sənədləşdirmənin bütün tələblərinə uyğundur
- B) Saz olmayan obyekt normativ-texniki və ya konstruktiv sənədləşdirmənin heç bir tələbatına uyğun gəlmir
- C) Sadalananların heç biri
- D) İşlək obyektin verilən funksiyalarını yerinə yetirmək qabiliyyətini xarakterizə edən bütün parametrlərinin qiymətləri normativ texniki və ya konstruktiv sənədləşdirilmənin tələbatına uyğundur
- E) İşlək olmayan obyektin heç bir parametri normativ-texniki və ya konstruktiv sənədləşdirilmənin tələbatına uyğun gəlmir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: O.H. MİRZƏYEV

NEFT-QAZ MƏDƏN AVADANLIQLARININ TEXNİKİ DİAQNOSTİKASININ ƏSASLARI
Bakı-2012

232. Sadalananlardan hansı mövud diaqnostika sistemlərinə aiddir?

- A) Acadanlıqların vəziyyətini ölçən sistem
- B) Avadanlıqların istismar müddətini ölçən sistem

C) Obyektin vəziyyətinin monitorinqi və onun qalıq ehtiyatının proqnozlaşdırılması

D) Avadanlığın yararlılıq normasını ölçən sistem

E) Qüsurlar və zədələrin təmir edilməsi sistemi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: O.H. MİRZƏYEV

NEFT-QAZ MƏDƏN AVADANLIQLARININ TEXNİKİ DİAQNOSTİKASININ ƏSASLARI
Bakı-2012

233. Avadanlığın iş qabiliyyətinin təyində onun aparıcı elementlərinin möhkəmlilik ehtiyatı hansı normativ qiymətlərindən yüksək olmalıdır?

A) Möhkəmlilik həddinə görə istismar ehtiyatı

B) Plastik şarnirin əmələ gəlməsinə qədər (axıcılıq həddində) dinamik ehtiyatı

C) Dözümlülük həddinə görə kritik ehtiyatı

D) İstismar həddinə görə aralıq ehtiyatı

E) Gərginliklərin kritik intensivlik əmsallarına görə möhkəmlilik ehtiyatı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: O.H. MİRZƏYEV

NEFT-QAZ MƏDƏN AVADANLIQLARININ TEXNİKİ DİAQNOSTİKASININ ƏSASLARI
Bakı-2012

234. DN (dağıtmadan nəzarət) neçə növ görə fəqlənir?

A) 5

B) 7

C) 12

D) 9

E) 14

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: O.H. MİRZƏYEV

NEFT-QAZ MƏDƏN AVADANLIQLARININ TEXNİKİ DİAQNOSTİKASININ ƏSASLARI
Bakı-2012

235. DN (dağıtmadan nəzarət) növünə aiddir?

- A) Zərbəli
- B) Radiasiyalı
- C) Fırlatma
- D) Vizual
- E) Vibrasiyalı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: O.H. MİRZƏYEV

NEFT-QAZ MƏDƏN AVADANLIQLARININ TEXNİKİ DİAQNOSTİKASININ ƏSASLARI

Bakı-2012

236. Sadalananlardan hansı DN (dağıtmadan nəzarət) növünə aid deyir?

- A) Zərbəli
- B) Akustik
- C) İstilik
- D) Elektrik
- E) Maqnit

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: O.H. MİRZƏYEV

NEFT-QAZ MƏDƏN AVADANLIQLARININ TEXNİKİ DİAQNOSTİKASININ ƏSASLARI

Bakı-2012

237. Tal sisteminin telləndirilməsi işini apararkən təhlükəsizlik tələbi qeyd edilənlərdən hansıdır?

- A) Tal sisteminin telləndirərkən qəbul körpüsündə istifadə olunan alətlərin yuxarıda düşməməsi üçün onlar kəndirlə bağlanmalıdır
- B) Köməkçi polad kanatı kron-blok qasnağından keçirmə işləri ilə məşğul olan fəhlə qoruyucu qayıqdan istifadə etməsi hava şəraitindən asılı olaraq təyin edilir
- C) Tal sisteminin telləndirərkən kron-blok meydançasında istifadə olunan alətlərin yuxarıda düşməməsi üçün onlar kəndirlə bağlanmalıdır
- D) Tal sisteminin telləndirərkən tal-blokla rotor arasında, həmçinin kanatı qasnlardan dərəkən tal-blokun qarşısında fəhlə nəzarət etməlidir

E) Kron-blokun qasnaqlarından köməkçi polad kanatı buraxmaq üçün kron block meydançasında müxtəlif alətlərdən istifadə edərkən qazma qülləsinin içərisində olan fəhlələr qoruyucu dəbilqədən istifadə etməsi məqsədə uyğundur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İskəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmirinin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019

238. Tal sistemini telləndirərkən nəyə diqqət edilməsi vacibdir ?

- A) Kanatı ölü zonaya bağlıyan zaman sıxacları ardıcıl olaraq 2 ədəd bərk sıxmalı
- B) Kanatın bululmasını nəzərə alaraq onu torpaq üzərində dövr etdirib açmalı
- C) Kron-blokun qasnaqın diametrindən asılı olmayaraq kanatı həmin həmin qasnaqlardan sərbəst keçməsinə əmin olmalı
- D) Buxtadan artıq kanat açılmasına yol verməməli
- E) Buxtadan artıq kanat açılmasına nəzarət etməli

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İskəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmirinin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019

239. Tal kanatı zaman yenisi ilə əvəz edilməlidir ?

- A) Səthi yeyilmə, korroziya nəticəsində kanatın diametri 25 % və daha çox azalmışdırsa
- B) Kanatın xarici tellərinin diametri yeyilmə, korroziya nəticəsində 20 % və daha çox azalmışdırsa
- C) Kanatda burulma yoxdursa
- D) Səthi yeyilmə, korroziya nəticəsində kanatın diametri 15 % və daha çox azalmışdırsa
- E) Qırılmış tellərin sayı ümumi tellərin sayının 15 %-ni təşkil edirsə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İskəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmirinin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019

240. Sadalananlardan hansı tal kanatın yarlılıq tələblərinə aid deyil ?

- A) Kanatın və ya hörüyün özəyi əzilmişdirsə
- B) Səthi yeyilmə, Korrozizya nəticəsində kanatın diametri 15 % və daha çox azalmışdırsa

C) Hürüklərdən biri qırılmışdırsa və ya əzilmişdirsə

D) Diametri 20 mm-ə qədər olan kanatın bir addımında qırılmış tellərin sayı bütün tellərin sayının 5%-dən çox olarsa

E) Diametri 20 mm-dən çox olan kanatın bir addımında qırılmış tellərin sayı bütün tellərin sayının 10%-dən çox olarsa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.Ə.İskəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmirinin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019

241. Elevatorun əsas detal və qovşaqlarına aid deyildir?

A) Gövdə

B) Tutqac

C) Poladın möhkəmlik dərəcəsi

D) Bağlayıcı qıf

E) Qoruyucu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İskəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmirinin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019

242. Boru elevatorları tutma və saxlama tipinə hansı növləri vardır ?

A) Boru gövdəsindən tutma

B) Borunun qıfılının yivindən tutma

C) Boru muftasının xaricindən tutma

D) Borunun daxili hissəsindən tutma

E) Borunu qıfılının daxilindən tutma

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İskəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmirinin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019

243. Boru elevatorlarına hansı tələb qoyulur?

A) Boru səthinin neftlə, parafinlə və duzla güclü çirklənməsi şəraitində həmçinin aşağı temperaturda etibarlı işini təmin edilməsi

B) Əndazə ölçüləri nisbətən kiçik olması

C) İstismarı zamanı zərbə və sıçrayışlardan yaranan dinamiki yüklərə davamlı olması

D) İşlədilməsində rahatlıq və yüngüllük

E) Çıxıntılı hissələrin olmaması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İskəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmirinin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019

244. Boru elevatorun bağlanma mexanizminə aid deyildir?

A) Əlin əlcəklə etibarlı işləməsini

B) Yüksək sayda açılma-bağlanma siklinə davamlılığı

C) İşləmədə etibarlı və sadəliyi

D) Özbaşına açılmadan qorunmanın bir neçə dərəcəsini

E) Əndazə ölçüləri nisbətən kiçik olması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.Ə.İskəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmirinin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019

245. KM 114H-140 tip ölçülü boru elevatorun kütləsi neçə kq-dır?

A) 94 kq

B) 80,5 kq

C) 77.5

D) 91 kq

E) 98 kq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İskəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmirinin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019

246. ENKB-80 tip ölçülü elevator hansı diametrli boruların istifadəsi üçün tətbiq olunur?

- A) 89 mm
- B) 102 mm
- C) 114 mm
- D) 132 mm
- E) 48 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.Ə.İskəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmirinin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019

247. Spayderin xüsusiyyətlərinə aid deyildir?

- A) Minimal əndazə ölçülü və çəkili əl ilə idarə olunan
- B) Maksimal əndazə ölçülü və çəkili əl ilə idarə olunan
- C) Mədən şəraitində təmirə yararlı olmalı
- D) Yüksək səviyyəli texnoloji və əmək tutumlu göstəriciləri təmin etməli
- E) Bir tip-ölçülü borudan digərinə keçilməsində paftaların dəyişdirilməsinin təmin tez bir zaman ərzinə yerinə yetirilməsi imkanlı olmalı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İskəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmirinin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019

248. PHS 50 spayderi hansı diametrli boruları qaldırma imkanlarına malik deyil ?

- A) 132 mm
- B) 50 mm
- C) 60 mm
- D) 73 mm
- E) 89 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.Ə.İskəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmirinin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019

249. UMK tipli mexaniki universal açarın maksimal burucu momenti neçə Kn-dur?

- A) 75 kN
- B) 45 kN
- C) 55 kN
- D) 35 kN
- E) 25 kN

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Ş.Salavatov, R.S.İbrahimov, D.Ə.İskəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və qaz quyularının yeraltı təmiri. Bakı, 2018

250. ŞE-80 istismar ştropun qolları arasındakı məsafə nə qədər olmalıdır?

- A) 95 mm
- B) 110 mm
- C) 150 mm
- D) 250 mm
- E) 130 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.Ə.İskəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmirinin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019

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) Növbədənənar 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 yüklənib boşaldılması və daşınması zamanı çəkisi maksimum nə qədər olmalıdır ?

- A) 25 kq-dan artıq olmamalıdır
- B) 15 kq-dan artıq olmamalıdır
- C) 30 kq-dan artıq olmamalıdır
- D) 50 kq-dan artıq olmamalıdır
- E) 10 kq-dan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

260. Əl ilə yüklərin daşınması məsafəsi neçə metrədən artıq olduqda yüklərin daşınmasına icazə verilmir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

261. Nə zaman yüklərin yüksəkliyə qaldırılmasına icazə verilir?

- A) Yüklərin qaldırıldığı meydança pilləkanla təchiz olunmuşda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda
- B) Yüklərin qaldırıldığı meydança pilləkanla təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda
- C) Yüklərin qaldırıldığı meydança pilləkanla təchiz olunmuşda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda
- D) Yüklərin qaldırıldığı meydança pilləkanla təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda
- E) Yüklərin qaldırıldığı meydança pilləkanla təchiz olunmuşda 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 metrədən 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. 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 tərpnəmz vəziyyətdə saxlamaq, tibb müəssisəsinə çatdırmaq
- D) Təmiz havaya çıxarmaqbintlə sarımaq
- E) Deformasiya uğramış nahıyyəni düzləndirib bintlə sarımaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

267. 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

268. 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

269. 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

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

A) Bölməni hermetikləşdirmək

B) Qəza bölməsini və avadanlıqları cərəyandan ayırmaq

C) Bölməni su ilə doldurmaq

D) Koşma ilə üstünü bağlamaq

E) Bölməni köpüklə doldurmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

271. 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

272. 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

273. 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

274. 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

275. 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

276. 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

277. 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

278. 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

279. 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

280. 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

281. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

283. 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

284. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

- A) Pilləkan qəfəsində dəmir qapı

- B) Köçürmə sxemləri və işarələri, xəbərdarlıq plakatları, yangınsöndürmə vasitələri
- C) Təlimatın kecirilməsi üçün xüsusi otaq
- D) Dəhlizdə qumla təchiz edilmiş yangın lövhəsi
- E) Mərtəbələrdə əlavə nərdivanla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yangın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

285. Yangın baş verən zaman ilkin yangınsöndürmə vasitələrindən kimlər istifadə etməlidir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yangın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

286. Yangın aşkar etdikdə nə etməli?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yangın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

287. Fərđi mühafizə vasitələri hansılardır?

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

B) Görmək və eşitmək üçün mühafizə vasitələri

C) Danışmaq üçün mühafizə vasitələri, dəri səthi mühafizə vasitələri

D) Anlatmaq üçün mühafizə vasitələri, ayaq üçün mühafizə vasitələri

E) İtdən və ildandan qorunmaq üçün mühafizə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999