

Mühəndis (Yükqaldırma üzrə səlahiyyətli şəxs) vəzifəsi üzrə test tapşırıqları

1. 2 Tonluq İlməkli sapandın rəngini qeyd edin:

- A) Sarı
- B) Bənövşəyi
- C) Gök
- D) Qırmızı
- E) Yaşıl

Testin çətinlik dərəcəsi:

Asan İstinad:

LOLER-1998

2. Yükqaldırma əməliyyatları zamanı siqnalçının (banksman) əsas vəzifəsi nədir?

- A) Kranı idarə etmək
- B) Qaldırma sapanlarını yoxlamaq
- C) Kran operatoruna aydın siqnallar vermək və əməliyyatı istiqamətləndirmək
- D) Qaldırma avadanlıqlarını hazırlamaq
- E) Qaldırma avadanlıqlarını krana qoşmaq-ayırmaq

Testin çətinlik dərəcəsi:

Asan İstinad:

LOLER-1998

3. Hər yükqaldırma avadanlığına ayrıca qeydiyyat nömrəsinin (İD Number) verilmə səbəbi nədir?

- A) İstehsal tarixini müəyyənləşdirmək
- B) Sınaq tarixini öyrənmək
- C) Sertifikatı izləmək
- D) İstehsalçı şirkəti öyrənmək
- E) Rəng kodunu müəyyən etmək

Testin çətinlik dərəcəsi:

Asan İstinad:

LOLER-1998

4. Yükqaldırma əməliyyatları və avadanlıqları ilə bağlı əsas tənzimləyici sənəd hansıdır?

- A) PUWER-1998
- B) BS 7121-3
- C) LOLER-1998
- D) DNV 2.7-1
- E) ASME

Testin çətinlik dərəcəsi:

Asan İstinad:

LOLER-1998

5. Qaldırılacaq yükün burazlarını seçərkən hansı amillər nəzərə alınmalıdır?

- A) İş hündürlüyü
 - B) Yükün marşrutu
 - C) Yükün çəkisi
 - D) Yükün qabariti
 - E) Hamısı
- Testin çətinlik dərəcəsi: Orta
İstinad: LOLER-1998

6. Sənayədə neçə növ sırgalar istifadə olunur?

- A) 4
 - B) 1
 - C) 2
 - D) 3
 - E) 5
- Testin çətinlik dərəcəsi: Asan
İstinad: LOLER-1998

7. Aşağıda qeyd olunan dəniz qurğularının növlərini qeyd edin. 1.Jack Up (Özü qalxıb enən qurğu) 2.Layner (Reys gəmisi) 3.Semi Sub (Yarımdalma qazma quröusu) 4.Tension Leg (Lövbərli üzən qurğu) 5.Platforma (Dərin özüllü qurğu)

- A) 1, 2, 3, 4
 - B) 2, 3, 4, 5
 - C) 1, 2, 4, 5
 - D) 1, 3, 4, 5
 - E) Hamısı
- Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin
İstinad: PUWER-1998

8. Yükqaldırma avadanlıqları nə zaman istifadəçi tərəfindən yoxlanılmalıdır? 1) İstifadədən sonra 2) 6 aydan bir 3) İstifadədən öncə 4) 3 aydan bir 5) Yalnız həftədə bir dəfə

- A) 3, 5
 - B) 1, 3
 - C) 3, 4
 - D) 2, 5
 - E) 2, 3
- Testin çətinlik dərəcəsi: Orta
İstinad: LOLER-1998

9. İşlək qurğuların (live plant) üzərindən və ya yaxınlığından yükqaldırmadan əvvəl nə yerində olmalıdır?

- A) Risk qiymətləndirməsi və yükqaldırma planı
 - B) Əməliyyatın ehtiyat planı
 - C) İstisna zonası
 - D) Qeyd edilənlərin hamısı
 - E) Qeyd edilənlərin heç biri
- Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin
İstinad: LOLER-1998

10. Aşağıda qeyd olunan yükqaldırma avadanlıqlarının hansıları aksesuar kimi istifadə olunur?
1.Polad buraz 2.Sapand 3.Mobil kran 4.Zəncirli Tal 5.Sırğa

- A) 1, 2, 3
 - B) 2, 4, 5
 - C) 2, 3, 5
 - D) 1, 2, 5
 - E) 3, 4, 5
- Testin çətinlik dərəcəsi: Orta
İstinad: LOLER-1998, PUWER-1998

11. Adam qaldırma bucurqatı hansı təhlükəsizlik xüsusiyyətlərinə malik olmalıdır?

- A) Ayrıca ikinci dərəcəli əyləc sistemi, təcili endirmə qurğusu, yuxarı və aşağı hərəkət limiti açarları
 - B) Sarğı cihazı, məftilin boşaldılması detektoru / söndürmə mexanizmi
 - C) Artıq yükləmə qoruyucusu, təcili dayanma düyməsi
 - D) Bütün bu təhlükəsizlik fəaliyyətləri
 - E) Bucurqatla adamları qaldırmaq olmaz
- Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin
İstinad: LOLER-1998

12. Hansı yükqaldırma əməliyyatlarının planlaşdırılması və risklərin qiymətləndirilməsi tələb olunur?

- A) 1 tondan çox ağırlığı olan yüklərin qaldırılması
 - B) 3 tondan çox ağırlığı olan yüklərin qaldırılması
 - C) Çətin və ya mürəkkəb yükqaldırmalar
 - D) Hamısı
 - E) Təkrar olunan yükqaldırmalar
- Testin çətinlik dərəcəsi: Asan
İstinad: LOLER-1998

13. İlməkli sapandı səbət üsulu ilə istifadə etdikdə TİY (SWL) necə dəyişəcək?

- A) 20% azalacaq

- B) 2 dəfə artacaq
 - C) 50% artacaq
 - D) 20% çoxalacaq
 - E) 1.5 dəfə artacaq
- Testin çətinlik dərəcəsi: Orta
İstinad: EN13414

14. Aşağıda qeyd olunan sənədlərin hansıları İşə Nəzarət Sistemində (CoW) aiddir? 1.Risklərin Qiymətləndirilməsi 2.Yük Manifesti 3.Yüqaldırma Planı 4.İşə İcazə Sənədi 5.İş Öncəsi Təlimat (TBT)

- A) 1, 3, 4, 5
 - B) 2, 3, 4, 5
 - C) 1, 2, 4, 5
 - D) 1, 2, 3, 4
 - E) 1, 2, 3, 5
- Testin çətinlik dərəcəsi: Orta
İstinad: LOLER-1998

15. Nəyin hesabına burazlar arasındaxili bucağı aşağı salmaq olar?

- A) Daha qısa burazların istifadəsi
 - B) Daha uzun burazların istifadəsi
 - C) Diametri daha qalın burazların istifadəsi
 - D) Yüqaldırma qabiliyyəti böyük olan burazların istifadəsi
 - E) Heç biri
- Testin çətinlik dərəcəsi: Orta
İstinad: LOLER-1998

16. Yüqaldırma əməliyyatı zamanı siz nəyi bilməlisiniz?

- A) Yaxınlıqda aparılan işlər barədə
 - B) Hava şəraiti barədə
 - C) Kor bucaqlar barədə
 - D) Ətraf mühütün təhlükəsi barədə
 - E) Hamısı
- Testin çətinlik dərəcəsi: Orta
İstinad: LOLER-1998

17. Hansı növ yüklərdə sapandlar istifadə oluna bilər? 1.Kövrək yüklər 2.Küncləri iti yüklər 3.Səthi hamar yüklər 4.Kimyəvi yüklər 5.

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

D) 1, 3

E) 1, 4

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: LOLER-1998

18. Sənayədə neçə növ Gözlü boltlar (Eye bolt) istifadə olunur?

A) 4

B) 2

C) 3

D) 1

E) 5

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: LOLER-1998

19. Cümləni tamamlayın. Funksional yoxlama aparılır...

A) Sınaq yükü altında

B) Əlavə yük altında

C) Yüngül yük testi altında

D) Yüksüz

E) Qeyd edilənlərin hamısı

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: LOLER-1998

20. Neçə müddətdən bir mobil kranın qarmaq bloku tam təftiş olunmalıdır?

A) 3 il

B) 2 il

C) 5 il

D) 4 il

E) İldə bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: BS 7121

21. İnsan qaldırma səbətini (Manriding Basket) üzərində istifadə olunan yükqaldırma aksesuarlarının "Təhlükəsizlik Faktoru" (SF) minimum nə qədər olmalıdır?

A) 5:1

B) 7:1

C) 3:1

D) 10:1

E) 6:1

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: LOLER-1998

22. LOLER-98 qaydalarına əsasən İnsan qaldırma səbəti (Manriding Basket) neçə müddətdən bir yoxlanılmalıdır?

- A) 6 ay
 - B) İlk istifadədən öncə
 - C) 3 ay
 - D) 12 ay
 - E) Hər istifadədən öncə
- Testin çətinlik dərəcəsi: Orta
İstinad: LOLER-1998

23. Niyə yükqaldırma avadanlıqlarını təmir etməyə cəhd etməməlisiniz?

- A) Avadanlıqda yalnız qaynaqçı dəyişiklik edə bilər.
 - B) Yeni avadanlıq almaq daha ucuzdur
 - C) Təmir edilmiş yükqaldırma avadanlıqlarının dənizə çıxarılmasına icazə verilmir
 - D) Avadanlığın sertifikatını etibarsız edəcəksiniz
 - E) Avadanlıqda yalnız mexanik dəyişiklik edə bilər.
- Testin çətinlik dərəcəsi: Orta
İstinad: PUWER-1998

24. Yükqaldırma avadanlığının Təhlükəsiz İş Yükünü (SWL) hansı sənəd göstərir?

- A) Texniki xidmət hesabatı
 - B) Təhlükəsizlik iclasının protokolu
 - C) İstehsalçının sertifikatı və ya yük cədvəli
 - D) Gündəlik təhlükəsizlik brifinqi qeydləri
 - E) Yükqaldırma Planı
- Testin çətinlik dərəcəsi: Asan
İstinad: LOLER-1998

25. Əgər 20 tonluq yük 90° bucaq altında iki ayaqlı ilmə ilə qaldırılırsa, hər ayağa nə qədər gərginlik tətbiq olunacaq?

- A) 7.07 Ton
 - B) 10 Ton
 - C) 14.14 Ton
 - D) 20 Ton
 - E) 21 Ton
- Testin çətinlik dərəcəsi: Orta
İstinad: LOLER-1998

26. Mobil Kranın ayaqları üçün tələb olunan altlıq ölçüləri seçiləndə hansı amil nəzərə alınır?

1.Yükün çəkisi 2.Altlığın materialı 3.Torpağın sıxlığı 4.Kranın çəkisi

A) 2, 3, 4

B) 1, 2, 3

C) 1, 3, 4

D) 1, 2, 4

E) 2, 3

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: LOLER-1998

27. Quruda tətbiq edildikdə, ümumi yük çəkisini əldə etmək üçün yükün və takelaj avadanlıqları çəkisinə nə əlavə edilməlidir?

A) Qarmaq blokunun TİY (SWL)

B) Dayaq altılarının çəkisi

C) Cazibə qüvvəsi faktoru

D) Qarmaq blokunun çəkisi

E) Kran qolunun çəkisi

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: LOLER-1998

28. Yük şaquli istiqamətə 45 dərəcə bucaq altında tətbiq edildikdə, sırğa yükdaşımaya qabiliyyətinin faizlə azalması nə qədərdir?

A) 10%

B) 20%

C) 30%

D) 0,4

E) 0,5

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: LOLER-1998

29. Yükqaldırma əməliyyatında "Sıqnalçı" ilə əlaqə üçün istifadə olunan radiolar arasında əlaqə kəsildiyi halda kran operatoru nə etməlidir?

A) Supervayzerə xəbər verməlidir

B) Axırncı verilən komandanı icra etməlidir

C) Qaldırılan yükü endirməlidir

D) Sıqnalçını çağırmalıdır

E) Əməliyyatı dayandırmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: LOLER-1998

30. İşqabağı təlimatın (Toolbox Talk) əsas məqsədi nədir?

- A) İşçiləri istifadə olunacaq alətlərlə tanış etmək və necə işlətməli
- B) Əmin olmaq ki, iş üçün lazım olacaq alətlər yaxşı işlək vəziyyətdədir
- C) Əmin olmaq ki, alətlər anbardan götürülüb və düzgün qaydada qaytarılıb
- D) Görüləcək işi müzakirə edərək işin icrası zamanı təhlükəsizliyə təsir göstərə biləcək amilləri aşkara çıxarmaq

E) Hamısı

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: LOLER-1998

31. 1 tonluq yükü çarpaz ötürmək üçün iki zəncirli taldan istifadə edərkən, hər bir ZT-ın minimum tələb olunan TİY nə qədər olmalıdır (zəncir blokları arasındakı bucaq 90-ı keçmir)?

A) 0.7 ton

B) 0.5 ton

C) 1.25 ton

D) 1 ton

E) 1.5 ton

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: LOLER-1998

32. İlməkci hansı yaşdan yuxarı şəxslər ola bilər?

A) 21

B) 18

C) 16

D) 24

E) 14

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: İşdə Sağlamlıq və Təhlükəsizliyə dair Akt. 1974

33. Bucurqatın idarəetmə dəstəyini buraxdıqda onunla nə baş verməlidir?

A) Geriyə əyilmə vəziyyətinə qayıtmalıdır.

B) Yerində qalmalıdır.

C) Neytral vəziyyətə qayıtmalıdır.

D) Əyləclər təcridən işə düşəcək

E) İrəli hərəkət

etməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: LOLER-1998

34. TİY (SWL) 5 Ton olan Polad buraz boğma üsulu ilə istifadə edildikdə onun TİY (SWL) nə qədər olacaq?

- A) 4 Ton
- B) 6 Ton
- C) 4.5 Ton
- D) 5.3 Ton
- E) 5 Ton

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta
İstinad: LOLER-1998

35. Takelaj avadanlıqlarını anbardan çıxarılması zamanı tələb olunan məlumatlar?

- A) Gedəcəyi yer
- B) Avadanlığın məlumatı
- C) Çıxarılma tarix
- D) Götürənin Adı
- E) Hamısı

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta
İstinad: LOLER-1998

36. Yükqaldırma avadanlıqlarında nə zaman təftiş işləri aparılmalıdır? 1) İlk istifadədən öncə 2) 6 aydan bir 3) Quraşdırmadan sonra 4) Şok yükləmədən sonra 5) Təmirdən sonra 6) İldə bir dəfə

- A) 1, 2, 3, 4
- B) 2, 3, 4, 5
- C) 3, 4, 5, 6
- D) 1, 3, 4, 5
- E) 1, 3, 5, 6

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta
İstinad: PUWER-1998

37. Yükqaldırma avadanlığı hansı halda istismardan çıxarılmalıdır?

- A) Çirkləndikdə
- B) Hər yükqaldırma əməliyyatından sonra
- C) Qüsurlu, zədələnmə və ya həddindən artıq aşınma aşkar edildikdə
- D) Hava şəraiti dəyişdikdə
- E) Görüləcək iş üçün uyğun deyilsə

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan
İstinad: LOLER-1998

38. Şaquli vəziyyətdə Zəncirli Talın istifadə edilə biləcəyi maksimum bucaq nə qədərdir?

- A) 15°
- B) 45°
- C) 90°

D) 35°

E) 65°

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: LOLER-1998

39. Kranı istismar edən müəssisə hansı standartlara riayət etməlidir?

A) BS 7121

B) ASME

C) DNV-2.7

D) LOLER-1998

E) PUWER-1998

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: PUWER-1998 / LOLER-1998

40. Yükqaldırma əməliyyatı zamanı iki ayaqlı polad burazdan istifadə edərkən hansı daxili bucaqdan istifadə etmək tövsiyə olunur?

A) 120°

B) 60°

C) 90°

D) 30°

E) 20°

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: EN13414

41. Paylayıcı Tirlərin (Travers) tətbiq tələblərini qeyd edin:

A) Çox sahəli qaldırma nöqtələri yaratmaq

B) Tarazlaşdırılmış yüklərin idarəsini həyata keçirmək

C) Xüsusi yük qoşqularına icazə vermək

D) Daxili hündürlüyü azaltmaq

E) Hamısı

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: BS EN 13155: 2003

42. Mobil krana aid təhlükəsizlik məhdudlaşdırıcılarını (switch limits) qeyd edin: 1.Qarmağın yuxarı limiti 2.Oxun (boom) limiti 3.Fırlanma limiti 4.Səviyyə tərəzi limiti 5.Ağırliq limiti

A) 1, 3, 5

B) 2, 3, 5

C) 1, 2, 5

D) 2, 4, 5

E) 2, 3, 4

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: BS 7121

43. Birgə (Tandem) yükqaldırma əməliyyatı zamanı istifadə olunan kranların yükqaldırma qabiliyyəti minimum neçə faiz aşağı salınmalıdır?

- A) 0,1
- B) 0,3
- C) 0,15
- D) 0,3
- E) 0,2

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: BS 7121 / LOLER-1998

44. Yükqaldırma tirinin (runway beam) yük götürmə qabiliyyəti 2 tondursa və 2,5 ton yükqaldırma qabiliyyəti olan tir arabacıqla (beam trolley) təchiz olunubsa, quraşdırılmalı olan qaldırıcının (məsələn zəncirli tall) maksimum qaldırma qabiliyyəti nə qədər olmalıdır?

- A) 1 Ton
- B) 1.5 Ton
- C) 2.5 Ton
- D) 3 Ton
- E) 1.75 ton

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: LOLER-1998

45. Yükqaldırma avadanlıqlarında minimum neçə növ rəng kodu olmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: LOLER-1998

46. Mobil kranın yük tərəzisi neçə müddətdən bir kalibr olunmalıdır?

- A) 6 ay
- B) 3 ay
- C) 18 ay
- D) 12 ay
- E) Hər istifadədən öncə

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: BS 7121

47. Yüqqualdırma Planı hazırlandıqda hansı məlumatlar daxil etmək mütləqdir?

- A) Yüqün çəkisi
- B) Yüqqualdırma əməliyyatın kateqoriyası
- C) İstifadə olunan yüqqualdırma avadanlıqları
- D) İşin icra planı (Method statement)
- E) Hamısı

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin
İstinad: LOLER-1998

48. Polad Burazın Təhlükəsizlik Faktoru (SF) nədir?

- A) 5:1
- B) 7:1
- C) 4:1
- D) 6:1
- E) 3:1

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta
İstinad: LOLER-1998

49. Bir yüqü qaldırmaq üçün iki kran istifadə edirsinizsə, yüqqualdırma hansı kateqoriyaya aiddir?

- A) Kateqoriya 1
- B) Kateqoriya 2
- C) Kateqoriya 3
- D) Sadə
- E) Kateqoriya 4

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta
İstinad: LOLER-1998

50. Siz yüqqualdırma avadanlıqların sertifikatlarını haradan tapa bilərsiniz?

- A) Yüqqualdırma şöbənin ofisində
- B) Mərkəzi anbarda
- C) Yüqqualdırma anbarında
- D) Emalatxanada
- E) Baş ofisdə

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan
İstinad: LOLER-1998

51. SOCAR-ın yüqqualdırma prosedurunda yüqqualdırma avadanlıqları neçə kateqoriyaya bölünür?

- A) 3
- B) 4

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: LOLER-1998

52. 8 Tonluq Dairəvi sapandın rəngini qeyd edin:

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: LOLER-1998

53. Yükqaldırma əməliyyatı zamanı kranın yükqaldırma qabiliyyətinin neçə faizini aşmaq olmaz?

- A) 0,8
- B) 0,7
- C) 0,95
- D) 0,9
- E) 1

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: BS 7121

54. Yükqaldırma əməliyyatı zamanı "Siqnalçı"nın əsas vəzifə ohdəliyi nədir?

- A) Aksesuarları yükə təhlükəsiz qoşmaq
- B) Yükqaldırma planı hazırlamaq
- C) Yükqaldırma əməliyyatına cavabdehlik
- D) Əməliyyat zamanı supervayzerə daima məlumat vermək
- E) Hamısı

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: LOLER-1998

55. Sənayədə yükqaldırma əməliyyatı küləyin hansı sürətində saxlanılmalıdır?

- A) 12.8 m/s
- B) 9.8 m/s
- C) Müəssisənin təhlükəsizlik proseduruna istinadən
- D) Kran istehsalçısının göstərişinə istinadən
- E) 11.1 m/s

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: BS 7121 / LOLER-1998

56. Dairəvi sapandın üzərində hansı işarələr olmalıdır?

- A) Qeydiyyat nömrə (İD nömrə)
- B) İstifadə konfigurasiya
- C) Yükgötürmə qabiliyyəti
- D) Uzunluğu
- E) Hamısı

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: LOLER-1998

57. Yüqaldırma əməliyyatları zamanı tag line (idarəetmə ipi) istifadə edilməsinin əsas məqsədi nədir?

- A) Kranın yüqaldırma qabiliyyətini artırmaq
- B) Yüku idarə etmək və onun nəzarətsiz fırlanmasının və ya yellənməsinin qarşısını almaq
- C) Yükün çəkisini azaltmaq
- D) Yükün çəkisini ölçmək
- E) Güclü küləklərdə yüku idarə etmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: LOLER-1998

58. Kor yüqaldırma zamanı kran operatorunun görüş xəttində kim olmalıdır?

- A) İlməkçi
- B) Siqnalçı
- C) Təyin olunmuş Şəxs
- D) Sahənin yüqaldırma üzrə səlahiyyətli şəxsi
- E) Sahə rəis

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: LOLER-1998

59. Çəngəlli yüqaldırıcıda (Forklift) yan sabitliyə nə təsir edə bilər?

- A) Qəfil əyləc
- B) Qəfil sürətlənmə
- C) Maili səthdə sürmə
- D) Çəngəllər irəli əyilmiş vəziyyətdə yüku qaldırmaq
- E) Çəngəllərdə yük ilə hərəkət etmək

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: LOLER-1998

60. Göyertənin üzərindən qaldırarkən kranın yüqaldırma qabiliyyətini nə azalda bilər?

- A) Küləyin sürəti
 - B) Yükqaldırma kanatın qalınlığı
 - C) Kranın artan iş radiusu
 - D) Yükqaldırma kanatın uzunluğu
 - E) Kran yükqaldırma qarmağının çəkisi
- Testin çətinlik dərəcəsi: Orta
İstinad: LOLER-1998

61. Təchizat gəmisinə/gəmisindən yük qaldırarkən/endirərkən kranın qaldırma qabiliyyətinə nə təsir edir?

- A) Kranın radiusu
 - B) Dənizin vəziyyəti
 - C) Gəminin şaquli hərəkətindən qaynaqlanan dinamik qüvvələr
 - D) Qeyd edilənlərin hamısı
 - E) Qeyd edilənlərin heç biri
- Testin çətinlik dərəcəsi: Orta
İstinad: LOLER-1998

62. TİY (SWL) 3 Ton olan Dairəvi sapand boğma üsulu ilə istifadə edildikdə onun TİY (SWL) nə qədər olacaq?

- A) 4.2 ton
 - B) 6 Ton
 - C) 2.4 ton
 - D) 3 Ton
 - E) 2 Ton
- Testin çətinlik dərəcəsi: Orta
İstinad: LOLER-1998

63. Hansı daha böyükdür: statik sürtünməni aradan qaldırmaq üçün tələb olunan qüvvə, yoxsa diyirlənən sürtünmə qüvvəsi?

- A) Sürtünmə növünü dəf etmək üçün heç bir qüvvə tələb olunmur
 - B) Diyirlənən sürtünməni dəf etmək üçün tələb olunan qüvvə daha böyükdür
 - C) Hər iki qüvvə eynidir
 - D) Statik sürtünməni dəf etmək üçün tələb olunan qüvvə daha böyükdür
 - E) Sürtünmə növünü dəf etmək üçün hər iki qüvvə tələb olunur
- Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin
İstinad: PUWER-1998

64. Sırğalar yan yüklənmə nəticəsində TİY (SWL) neçə faizini itirir?

- A) 0,5
 - B) 0,45
 - C) 0,7
 - D) 0,3
 - E) İstifadə etmək olmaz
- Testin çətinlik dərəcəsi: Orta
İstinad: LOLER-1998

65. Tır sıxacı (Beam Clamp) yan yüklənmədə hansı maksimal bucaq altında istifadə oluna bilər?

- A) 15°
 - B) 45°
 - C) 90°
 - D) 35°
 - E) 65°
- Testin çətinlik dərəcəsi: Orta
İstinad: LOLER-1998

66. Yükqaldırma avadanlığı istifadədən sonra anbara qaytarıldıqda nə edilməlidir?

- A) Yenidən istifadəyə göndərməlidir
 - B) Anbarda bir ay saxlandıqdan sonra istifadə oluna bilər
 - C) Anbar qeydiyyatına geri alınmalıdır
 - D) İstifadə sonrası yoxlanılmalıdır
 - E) Karantin yeşiyinə yerləşdirilməlidir
- Testin çətinlik dərəcəsi: Asan
İstinad: LOLER-1998

67. Yükqaldırma əməliyyatı zamanı mobil kranın bir ayağı maksimum neçə faiz yüklənə bilər?

- A) 0,5
 - B) 0,45
 - C) 0,75
 - D) 1
 - E) 0,9
- Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin
İstinad: BS 7121 / LOLER-1998

68. Cümləni tamamlayın: bucurqatın dartma qüvvəsi...

- A) Məftil burazın diametrindən asılıdır.
- B) Məftil buraz barabana dolandıqca artır.
- C) Məftil buraz barabana dolandıqca sabit qalır.
- D) Məftil buraz barabana dolandıqca azalır.
- E) Məftil burazın uzunluğundan asılıdır.

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta
İstinad: LOLER-1998

69. Çəngəlli yükqaldırıcıda (Forklift) yük daşınarkən ağırlıq mərkəzinin irəli sürüşməsinə nə səbəb ola bilər?

- A) Maili səthlə aşağı enmək
- B) Qaldırılmış və irəli əyilmiş yüklə hərəkət
- C) İrəli hərəkət edərkən qəfil dayanmaq
- D) Yükün çəngəllərə tam yüklənməməsi
- E) Bütün bu hərəkətlər

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan
İstinad: LOLER-1998

70. İstifadə üçün mobil kranı seçərkən nəzərə alacağınız amilləri qeyd edin:

- A) İş hündürlüyü
- B) Yer altı xətlər
- C) Yükün çəkisi
- D) Hava xətləri
- E) Hamısı

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin
İstinad: LOLER-1998

71. Ölçüləri 5m və 90sm olan düzbucaqlının sahəsi nə qədərdir?

- A) 450sm²
- B) 450m²
- C) 4.5m²
- D) 45m²
- E) 450mm²

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta
İstinad: LOLER-1998

72. 3.25 Ton sırğa, 3 Ton polad buraz və 6.5 Ton sırğa ardıcılıqla bir strukturda qoşularaq istifadə olduqda strukturun ümumi TİY (SWL) nə qədər olacaq?

- A) 3.25 Ton
- B) 3 Ton
- C) 6.25 Ton
- D) 9.5 Ton
- E) 6.5 Ton

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta
İstinad: LOLER-1998

73. Yüqaldırma avadanlıqların Yoxlama sxemini hazırlayarkən nələr nəzərə alınmalıdır?

- A) İstismar meyarların tərtib edilməsi
- B) Təmirlə bağlı məlumatlar
- C) Texniki qulluğa dair məlumatlar
- D) Ətraflı yoxlama ilə bağlı məlumatlar
- E) Hamısı

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: LOLER-1998

74. Yüqaldırma avadanlıqlarının yoxlanması/inspeksiyası hansı qayda/standartlara əsasən idarə olunur?

- A) LOLER 5
- B) PUWER 9
- C) BS 7121-3
- D) LOLER 9
- E) DNV 2,7-1

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: LOLER-1998

75. Yüqaldırma planının (Lifting Plan) əsas məqsədi nədir?

- A) İşçilərin maaşlarını hesablamaq
- B) Kranın yanacaq sərfiyyatını azaltmaq
- C) Qaldırma əməliyyatlarının təhlükəsiz və düzgün şəkildə həyata keçirilməsini təmin etmək
- D) İş saatlarını qeyd etmək
- E) Yüklərin çeşidlənməsi üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: LOLER-1998

76. İnsan qaldırma səbəti (Manriding Basket) üzərində istifadə oluna bilən polad burazın minimal diametrini qeyd edin:

- A) 10 mm
- B) 8 mm
- C) 12 mm
- D) 13 mm
- E) 6 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: LOLER-1998

77. Yüqaldırma avadanlıqların "Sınaq Testi" hansı məqsədlə aparılır?

- A) Avadanlığın qırılma həddini müəyyən etmək
- B) Avadanlığın TİY (SWL) təyin etmək
- C) Avadanlığın bütövlüyünü yoxlamaq
- D) Avadanlığın Təhlükəsizlik Faktorunu müəyyən etmək
- E) Hamısı

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: LOLER-1998

78. Mobil səbətın (MEWP) içində hansı hallarda yük qaldırma olar?

- A) Yükün çəkisi 200 kg qədər olarsa
- B) Yükün çəkisi 220 kg çox olmazsa
- C) Yükün qabariti səbətdən kiçik olarsa
- D) Heç zaman
- E) Yük ilə insanın çəkisi 220 kg artıq olmasa

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: EN 50081

79. Aşağıda qeyd olunanlardan "İlməçi"-nin vəzifə öhdəliklərini qeyd edin:

- A) SƏTƏMM məsləhətçisinin köməkçisi
- B) Yükqaldırma əməliyyatı zamanı yükqaldırma heyətini idarə etmək
- C) Yükqaldırma əməliyyatında yükqaldırma aksesuarlarını qoşmaq və çıxartmaq
- D) Kran operatoruna işarələr vermək
- E) Sahə rəisi ilə əlaqə saxlamaq

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: LOLER-1998

80. Lövhə sıxacının üzərindəki 5-30mm işarəsinin mənası nədir?

- A) Qeydiyyat nömrə (İD nömrə)
- B) Sıxacın qaldıra biləcəyi lövhənin qalınlığı
- C) Sıxacın dişlərinin qalınlığı
- D) Sıxacın dəstəyinin qalınlığı
- E) Sıxacın açılma aralığı

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: LOLER-1998

81. Aşağıda qeyd olunan yükqaldırma avadanlıqlardan aksesuarlara aid olanları seçin: 1.Dairəvi sapand 2.Zəncirli Tal 3.Gözlü bolt 4.Sırğa 5.Bucurqad

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

E) 1, 2, 3

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: LOLER-1998

82. Qollu zəncirli qaldırıcıda əməliyyat qolunun əyilməsi aşağıdakıları göstərə bilər:

A) Qaldırıcı həddindən artıq yüklənib

B) İstehsalçı tərəfindən dizayn edilib

C) Qollu zəncirli qaldırıcı ayrılmış yerdə işləmək üçün çox böyük idi

D) Qollu zəncirli qaldırıcının qolunun əyilməsi normaldır

E) Əyilmiş qol ilə

işləmək rahatdır.

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: LOLER-1998

83. Yükün ağırlığını müəyyən etmək üçün istifadə edə biləcəyiniz üsulu aşağıda qeyd edin?

A) Manifestə (yükün sənədi) baxmaq

B) Tərəzi ilə yoxlamaq

C) Yükün üzərində lövhəyə baxmaq

D) Kran vasitəsi ilə yoxlamaq

E) Hamısı

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: LOLER-1998

84. Yüqəaldırma əməliyyatı planlaşdırarkən siz nəyi BİLMƏLİSİNİZ? 1.Vaxtı 2.Yüqün marşrutu 3.Takelaçılarn adlarını 4.Yüqün çəkisi 5.Yüqün konfigurasiyası

A) 2, 4, 5

B) 3, 4, 5

C) 1, 2, 3

D) 1, 4, 5

E) 1, 3, 4

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: LOLER-1998

85. Sapandların Təhlükəsizlik Faktoru (SF) nədir?

A) 5:1

B) 7:1

C) 4:1

D) 6:1

E) 3:1

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: LOLER-1998

86. Kran operatoru yükü bir başa görmədiyi halda yükqaldırma əməliyyatı necə adlanır?

- A) Uzaqdan idarə olunan əməliyyat
 - B) Kor əməliyyat
 - C) Gizli əməliyyat
 - D) Maneəli əməliyyat
 - E) Qapalı əməliyyat
- Testin çətinlik dərəcəsi: Asan
İstinad: LOLER-1998

87. Əgər 2 Tonluq yükü qaldırmaq üçün bucurqat əməliyyatı zamanı bucurqatdan yuxarıda asma blokundan (snatch block) istifadə edilərsə, asma blokundakı başlıq birləşdirici minimum TİY (SWL) (sürtünmə daxil olmadan) aşağıdakı kimi olmalıdır;

- A) 3 ton
 - B) 2 ton
 - C) 4 ton
 - D) 5 ton
 - E) 6 ton
- Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin
İstinad: LOLER-1998

88. Yıxılmadan qoruyucu kəməri qoşmaq üçün ən yaxşı yer haradadır?

- A) Qurşaq hündürlüyü
 - B) Baş səviyəsindən yuxarı
 - C) Ayaqlarınızın altında
 - D) Birbaşa kəmərinizə geri
 - E) Göstərilənlərin heç biri
- Testin çətinlik dərəcəsi: Asan
İstinad: LOLER-1998

89. İnsanları qaldırmaq üçün nəzərdə tutulmuş bucurqatlarda hansı əlavə məlumatlar göstərilməlidir?

- A) Minimum texniki xidmət cədvəli
 - B) İnsan qaldırılması üçün uyğun olması
 - C) İnsan qaldırılması üçün uyğun olmaması
 - D) Yoxlamalar arasında icazə verilən minimum müddət
 - E) Qaldırıcı burazın istehsalçı təlimatı
- Testin çətinlik dərəcəsi: Orta
İstinad: LOLER-1998

90. Tirfor işlədərkən heç vaxt aşağıdakıları etməməlisiniz:

- A) Yük çəkmək
- B) Su altında işləmək
- C) Hər iki tutacağı eyni anda işlətmək
- D) Yük qaldırmaq
- E) Yük endirmək

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: LOLER-1998

91. Kranın yük cədvəlində hansı məlumatlar olmalıdır? 1.İş radiusu 2.Qarmaq blokun çəkisi 3.Mostların (ox) sayı 4.Küləyin sürəti 5.Əks yüklərin çəkisi

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: BS 7121

92. Hansı minimum iki məlumat bütün yükqaldırma aksesuarının üzərində göstərilməlidir? 1.TİY (SWL) 2.NİY (WLL) 3.Rəng kodu 4.Qeydiyyat Nömrəsi (İD) 5.İstehsal tarixi

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: LOLER-1998

93. Yükqaldırma Planlarını hansı vəzifələr/rollar hazırlaya bilər?

- A) Yükqaldırma əməliyyatları komanda lideri
- B) Səriştəli şəxs
- C) Kran operatoru
- D) Sahə rəisi
- E) Sıqnalçı

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: LOLER-1998

94. Minimum hansı məsafədə mobil kranın ayaqları qazıntıdan aralı quraşdırılmalıdır?

- A) Qazıntı dərinliyinin iki misli qədər

- B) Qazıntı dərinliyinin 1,5 x dərinliyi qədər
 - C) Qazıntı dərinliyi qədər
 - D) Qazıntı dərinliyinin yarım misli qədər
 - E) Qazıntı dərinliyinin 1,5 x 2 dərinliyi qədər
- Testin çətinlik dərəcəsi: Orta
İstinad: LOLER-1998

95. Mobil səbət (MEWP) içində işləyərkən əl çatmayan yerlərdə nərdivandan hansı halda istifadə etmək olar?

- A) Əgər nərdivan səbət içində möhkəm bərkidilibsə
 - B) Əgər nərdivanın sertifikatı varsa
 - C) Nərdivandan istifadə etmək olmaz
 - D) Əgər əl çatmayan yer az məsafədə olarsa
 - E) Nərdivanın hündürlüyü 2 metrədən çox olmazsa
- Testin çətinlik dərəcəsi: Orta
İstinad: EN 50081