

Takelajçı peşəsi üzrə test tapşırıqları

1. Yükləmə - boşaltmada və yüklərin daşınmasında hər bir fəhləyə (yeniyetməyə) düşən yük norması hansı qanunla tənzimlənir?

- A) Əmək Məcəlləsi haqqında qanunla
- B) Mühasibat uçotu haqqında qanunla
- C) Konstitusiya haqqında qanunla
- D) Texniki təhlükəsizlik haqqında qanunla
- E) Radiasiya təhlükəsizlik haqqında qanunla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Mamedov, Təhlükəsiz əmək şəraiti. Qanunlar, qərarlar, sənəd nümunələri, şərhlər. Bakı, 2008. Səh. 41

2. 16 yaşından 18 yaşına qədər olan yeniyetmələrin aşağıdakı hansı işlərə buraxılmaları qadağandır?

- A) Səpələnən yüklərin yüklənməsi
- B) 16 kiloqramlıq yüklərin yüklənməsi
- C) 10 kiloqramlıq yükün boşaldılması
- D) Yüngül qabların yüklənməsi
- E) Yüngül qabların boşaldılması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Mamedov, Təhlükəsiz əmək şəraiti. Qanunlar, qərarlar, sənəd nümunələri, şərhlər. Bakı, 2008. Səh. 41

3. Ədədlə daşınan yüklərin ümumi yığım hündürlüyü kuzovun bortlarının hündürlüyündən çox olduqda, yük nə ilə bərkidilməlidir?

- A) Metal kanatla
- B) Polad məftil ilə
- C) Kanat ya kəndirlə
- D) Polad trosla
- E) Polad zəncirlə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Mamedov, Təhlükəsiz əmək şəraiti. Qanunlar, qərarlar, sənəd nümunələri, şərhlər. Bakı, 2008. Səh. 41

4. Yeşik, çəllək və digər ədədlə olan yüklər kuzovun döşəməsinə dağılmaması üçün hansı qaydada yığılmalıdır?

- A) Üst-üstə yığılmalıdır
- B) Bir-birindən aralı yığılmalıdır
- C) İki cərgəyə yığılmalıdır
- D) Sıx yerləşdirilməlidir
- E) Üç sətərəyə yığılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Mamedov, Təhlükəsiz əmək şəraiti. Qanunlar, qərarlar, sənəd nümunələri, şərhlər. Bakı, 2008. Səh. 41

5. Çəllək, baraban və rulonları avtomobil kuzovuna diyirlətməklə əl ilə yüklənməsinə hansı halda icazə verilir?

- A) Kuzov döşəməsinin səthi, anbarın döşəmə səthindən hündür olanda
- B) Anbar döşəməsinin səthi, kuzov döşəmə səthindən hündür olanda
- C) Anbar döşəməsinin səthi, kuzov döşəmə səthindən 1m hündür olanda
- D) Kuzov döşəməsinin səthi, anbarın döşəmə səthindən 1m hündür olanda
- E) Kuzov döşəməsinin səthi ilə anbarın döşəmə səthi eyni olanda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Mamedov, Təhlükəsiz əmək şəraiti. Qanunlar, qərarlar, sənəd nümunələri, şərtlər. Bakı, 2008. Səh. 42

6. Yükləmə zamanı avtomobilin kuzovuna daşınarkən aşağıdakı hansı şərtlərə riayət edilməlidir?

- A) Yükləmə zamanı avtomobilin kuzovuna daşınarkən aşağıdakı hansı şərtlərə riayət edilməlidir?
- B) Yığılan yük bir bərabərdə olmamalıdır
- C) Yükləmə zamanı avtomobilin kuzovuna daşınarkən aşağıdakı hansı şərtlərə riayət edilməlidir?
- D) Döşəməsi nasaz taxtadan olmalıdır
- E) Döşəməsi şüşə materialdan olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Mamedov, Təhlükəsiz əmək şəraiti. Qanunlar, qərarlar, sənəd nümunələri, şərtlər. Bakı, 2008. Səh. 42

7. Qalaqlanan yükləri avtomobilin kuzovuna yüklədikdə hansı şərtlər nəzərə alınmalıdır?

- A) Yükləmə zamanı avtomobilin kuzovuna daşınarkən aşağıdakı hansı şərtlərə riayət edilməlidir?
- B) Yükləmə zamanı avtomobilin kuzovuna daşınarkən aşağıdakı hansı şərtlərə riayət edilməlidir?
- C) Yükləmə zamanı avtomobilin kuzovuna daşınarkən aşağıdakı hansı şərtlərə riayət edilməlidir?
- D) Yükləmə zamanı avtomobilin kuzovuna daşınarkən aşağıdakı hansı şərtlərə riayət edilməlidir?
- E) Kuzovun sahəsi üzrə eyni bərabərdə yayılmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Mamedov, Təhlükəsiz əmək şəraiti. Qanunlar, qərarlar, sənəd nümunələri, şərtlər. Bakı, 2008. Səh. 41

8. Yüklərin müəyyən vəziyyətdə dayanıqlığını təmin edərək, onların yerdəyişməsinin təhlükəsiz həyata keçirilməsi üçün istifadə olunan tərtibat necə adlanır?

- A) Domkrat
- B) Tara
- C) Yüktutucu tərtibat
- D) Qülləli kran
- E) Bucurqad

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Əməyin Mühafizəsi haqqında Azərbaycan Respublikası Əmək və Əhalinin Sosial Müdafiəsi Nazirliyi Kollegiyasının 24.12.1999-cu il tarixli 25-3 №-li qərarı

9. İş prosesi zamanı (yüklərin qaldırılması, endirilməsi, aparılması və s.) yükqaldırıcı qurğu nəyin köməyi ilə yüklə birləşdirilir?

- A) Qülləli kranın
- B) Bucurqadın
- C) Domkratın
- D) Yüktutucu tərtibatın
- E) Taranın

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Əməyin Mühafizəsi haqqında Azərbaycan Respublikası Əmək və Əhalinin Sosial Müdafiəsi Nazirliyi Kollegiyasının 24.12.1999-cu il tarixli 25-3 №-li qərarı

10. Yüktutucu tərtibatların müxtəlif təyinathlı və konstruksiyalı olmaları nədən asılıdır?

- A) Yüklərin qiymətindən
- B) Yüklərin rəngindən
- C) Yüklərin miqdarından
- D) Yüklərin keyfiyyətindən
- E) Yüklərin ölçülərindən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin Mühafizəsi haqqında Azərbaycan Respublikası Əmək və Əhalinin Sosial Müdafiəsi Nazirliyi Kollegiyasının 24.12.1999-cu il tarixli 25-3 №-li qərarı

11. Universal yüktutucu qurğular hansılardır?

- A) İlməli yüktutucular
- B) Qreyferli yüktutucular
- C) Badyalı yüktutucular
- D) Çalovlu yük tutucular
- E) Kəlbətinli yüktutucular

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: az.wikipedia.org/wiki/Takelaj (18.12.2018) / Takelaj haqqında məlumat

12. Dənəvər səpələnmiş yükləri hansı yüktutucu qurğu ilə qaldırmaq və nəql etmək olar?

- A) İlməli yüktutucular ilə
- B) Çalovlu yüktutucular ilə
- C) Kəlbətinli yüktutucular ilə
- D) Tırtıllı yüktutucular ilə
- E) Qülləli yüktutucular ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: <https://az.wikipedia.org/wiki/Takelaj> (18.12.2018) / Takelaj haqqında məlumat

13. Eyni ölçülü və çəkili yükləri qaldırmaq və nəql etmək üçün hansı yüktutucu qurğu nəzərdə tutulmuşdur?

- A) Tırtıllı yüktutucular
- B) Çalovlu yük tutucular
- C) Kəlbətinli yüktutucular
- D) Qülləli yüktutucular

E) İlməli yüktutucular

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <https://az.wikipedia.org/wiki/Takelaj> (18.12.2018) / Takelaj haqqında məlumat

14. İlmələri istehsal edərkən hansı materialdan istifadə edilir?

- A) Alüminium və polad
- B) Çuqun, polad və mis
- C) Mis, çuqun və qurğuşun
- D) Polad və legirlənmiş polad
- E) Qurğuşun və alüminium

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <https://az.wikipedia.org/wiki/Takelaj> (18.12.2018) / Takelaj haqqında məlumat

15. Qaldırıcılar və kranlar hansı yükqaldırıcı maşınlarla aiddir?

- A) Pnevmatik çarxlı
- B) Dəmir yolu, qülləli
- C) Tırtıllı, pnevmatik çarxlı
- D) Köməkçi yükqaldırıcılar
- E) Əsas yükqaldırıcılara

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <https://az.wikipedia.org/wiki/Takelaj> (18.12.2018) / Takelaj haqqında məlumat

16. Tərpənən və tərpənməz bloklar sistemi və elastiki elementi olan qurğu necə adlanır?

- A) Polispas
- B) Yükqaldırıcılar
- C) Yükqaldırma mexanizmi
- D) Telfer
- E) İntiqal

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <https://az.wikipedia.org/wiki/Takelaj> (18.12.2018) / Takelaj haqqında məlumat

17. Qaldırılan yükü iki-üç istiqamətdə yerini dəyişə bilən, bir neçə mexanizmdən ibarət olan mürəkkəb avadanlıq necə adlanır?

- A) Domkrat
- B) Kranlar
- C) Bucurqadlar
- D) Arabalar
- E) Maşınlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: <https://az.wikipedia.org/wiki/Takelaj> (18.12.2018) / Takelaj haqqında məlumat

18. Yüqaldırıcı maşınlarla yükün qaldırılması, nəql edilməsi və yekun endirilməsi prosesi necə adlanır?

- A) Boş gediş
- B) Dolu gediş
- C) İşçi gediş
- D) Əməliyyat
- E) Hərəkət

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <https://az.wikipedia.org/wiki/Takelaj> (18.12.2018) / Takelaj haqqında məlumat

19. Yüqaldırıcı maşın qaldırılmış yükü endirəndən sonra növbəti yükü qaldırmaq üçün əks gediş necə adlanır?

- A) İşçi gediş
- B) Dolu gediş
- C) Hərəkət
- D) Boş gediş
- E) Əməliyyat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <https://az.wikipedia.org/wiki/Takelaj> (18.12.2018) / Takelaj haqqında məlumat

20. Təyinatına görə yüqaldırıcı maşınlar hansılardır?

- A) Əsas və qülləli
- B) Köməkçi və tırtıllı
- C) Pnevmatik çarxlı
- D) Dəmir yolu, qülləli
- E) Əsas və köməkçi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <https://az.wikipedia.org/wiki/Takelaj> (18.12.2018) / Takelaj haqqında məlumat

21. Yüqaldırıcı maşınların işi əsasən nədən ibarətdir?

- A) Yükün qaldırılmasından və endirməsindən
- B) Yükün yerə endirilməsindən və təmirindən
- C) Yükün təmirindən və rənglənməsindən
- D) Yükün rənglənməsindən və nəql edilməsindən
- E) Yükün qaldırılmasından və təmirindən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: <https://az.wikipedia.org/wiki/Takelaj> (18.12.2018) / Takelaj haqqında məlumat

22. Domkrat və bucurqadlar hansı yüqaldırıcı maşınlara aiddir?

- A) Əsas yüqaldırıcılara
- B) Köməkçi yüqaldırıcılara

C) Tırtıllı, pnevmatik çarxlılara

D) Pnevmatik çarxlılara

E) Dəmir yolu, qülləli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <https://az.wikipedia.org/wiki/Takelaj> (18.12.2018) / Takelaj haqqında məlumat

23. Hansı növ yükqaldıran kranlarda, yüktutan orqan iki dayaqda bərkidilmiş kanatlar üzrə yerini dəyişdirən yük arabasına asılmışdır?

A) Tırtıllı kranlarda

B) Çarxlı kranlarda

C) Kabelli kranlarda

D) Qülləli kranlarda

E) Körpülü kranlarda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <https://az.wikipedia.org/wiki/Takelaj> (18.12.2018) / Takelaj haqqında məlumat

24. Köməkçi yükqaldırıcı maşınlar əsasən nə üçün tətbiq olunur?

A) Yüke baxış keçirmək üçün

B) Yükün endirilməsi üçün

C) Yükün qaldırılması üçün

D) Quraşdırma və təmir üçün

E) Yükün nəql edilməsi üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <https://az.wikipedia.org/wiki/Takelaj> (18.12.2018) / Takelaj haqqında məlumat

25. Dönmə kranlar, körpülü kranlar, dəmiryol kranları, tırtıllı və kabel kranları, qülləli və suda üzən kranlar hansı qrupa daxildir?

A) Qaldırma mexanizmlərinə

B) Qaldırıcılara

C) Elektrik intiqallarına

D) Mühərrikli maşınlara

E) Kranlara

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: <https://az.wikipedia.org/wiki/Takelaj> (18.12.2018) / Takelaj haqqında məlumat

26. Əsas yükqaldırıcı maşınlarla hansılar aiddir?

A) Qaldırıcılar və kranlar

B) Kranlar və domkrat

C) Domkrat və tırtıllılar

D) Bucurqadlar və tırtıllılar

E) Domkrat və bucurqadlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <https://az.wikipedia.org/wiki/Takelaj> (18.12.2018) / Takelaj haqqında məlumat

27. Kəlbətli, çalovlu, badyalı və qreyferlər hansı yüktutucu qrupuna aiddir?

- A) Ədədi yüktutucular
- B) Xüsusi yüktutucular
- C) Ümumi yüktutucular
- D) Universal yüktutucular
- E) Səpələnmiş yüktutucular

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <https://az.wikipedia.org/wiki/Takelaj> (18.12.2018) / Takelaj haqqında məlumat

28. Bucurqadlar, domkratlar, polispastlar, elektrik talları və s. hansı qrupa daxildir?

- A) Yükləyici kranlar
- B) Sadə mexanizmlər
- C) Qaldırıcı mexanizmlər
- D) Elektrik intiqalları
- E) Mühərrikli yükqaldırıcı maşınlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: <https://az.wikipedia.org/wiki/Takelaj> (18.12.2018) / Takelaj haqqında məlumat

29. Yükləmənin ancaq şaquli istiqamətdə qaldırılmasını və barabanın simmetrik yüklənməsini saxlamaq üçün hansı polispastlar tətbiq edilir?

- A) Altılı polispastlar
- B) Dördlü polispastlar
- C) Üçlü polispastlar
- D) İkilili polispastlar
- E) Beşli polispastlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <https://az.wikipedia.org/wiki/Takelaj> (18.12.2018) / Takelaj haqqında məlumat

30. Bloklar yükqaldırıcı maşınlarda nə üçün tətbiq edilir?

- A) Elastik üzvün möhkəmliyini artırmaq üçün
- B) Elastik üzvün möhkəmliyini azaltmaq üçün
- C) Elastik üzvün enini artırmaq üçün
- D) Elastik üzvün uzunluğunu artırmaq üçün
- E) Elastik üzvün istiqamətini dəyişmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <https://az.wikipedia.org/wiki/Takelaj> (18.12.2018) / Takelaj haqqında məlumat

31. Kanatların konstruksiyaları bir-birindən necə fərqlənir?

- A) Məftillərin sarınma istiqamətinə görə
- B) Məftillərin sayına görə
- C) Məftillərin uzunluğuna görə
- D) Məftillərin diametrinin qalınlığına görə
- E) Məftillərin sərtliyinə görə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: <https://az.wikipedia.org/wiki/Takelaj> (18.12.2018) / Takelaj haqqında məlumat

32. Çatılarının sonunda qurulmuş təkərlər vasitəsilə yerdə düzəldilmiş relsli yollar üzərində hərəkət edən kran necə adlanır?

- A) İnşaat kranı
- B) Çatılı kran
- C) Qülləli kran
- D) Körpülü kran
- E) Avtomobil kranı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: <https://az.wikipedia.org/wiki/Takelaj> (18.12.2018) / Takelaj haqqında məlumat

33. İşə başlamazdan əvvəl takelajçı nəyi bilməlidir?

- A) Yüklə tutan vasitələrin keyfiyyətini
- B) Yüklənin sayını
- C) Yüklənin ağırlığını
- D) Yüklə tutan vasitələrin sazlığını
- E) Yüklə tutan vasitələrin markasını

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: <https://az.wikipedia.org/wiki/Takelaj> (18.12.2018) / Takelaj haqqında məlumat

34. İlmələmə əməliyyatının mahiyyəti nədən ibarətdir?

- A) Yüklənin nəqlində yaranan səslərin qarşısını almaqdan
- B) Yüklənin nəqlətmə sürətini azaltmaqdan
- C) Yükləqaldırıcı qurğunun etibarlığını artırmaqdan
- D) Nəql edilən yüklə yükqaldırıcı orqana bağlamaqdan
- E) İlmə materialının möhkəmliyini artırmaqdan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: <https://az.wikipedia.org/wiki/Takelaj> (18.12.2018) / Takelaj haqqında məlumat

35. Yükləqaldırıcı kranlarda əsas parametrlə hansıdır?

- A) Kranın hərəkət sürəti
- B) Qolun qalxma bucağı
- C) Yüklənin qalxma sürəti
- D) Kranın dönmə bucağı
- E) Yükləqaldırma qabiliyyəti

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: <https://az.wikipedia.org/wiki/Takelaj> (18.12.2018) / Takelaj haqqında məlumat

36. Konstruksiyaya görə yükqaldıran kranlar aşağıdakı hansı növlərə bölünür?

- A) Qollular, körpülülər, kabellilər
- B) Qollular, körpülülər, dörd ayağlı
- C) Körpülülər, kabellilər, üç ayağlı
- D) Qollular, kabellilər, təkərlilər
- E) Təkərlilər, dörd ayağlı, relsli

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: <https://az.wikipedia.org/wiki/Takelaj> (18.12.2018) / Takelaj haqqında məlumat

37. Körpü ilə hərəkət edən, yük arabasına və ya tala asılan yük saxlayan qarmağı olan kranlar hansı növ yükqaldıran kranlara aiddir?

- A) Qülləli kranlar
- B) Körpülü kranlar
- C) Kabelli kranlar
- D) Tırtıllı kranlar
- E) Çarxlı kranlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: <https://az.wikipedia.org/wiki/Takelaj> (18.12.2018) / Takelaj haqqında məlumat

38. Köməkçi yükqaldırıcı maşınlar hansılardan ibarətdir?

- A) Dəmir yollu, qülləli
- B) Tırtıllı, pnevmatik çarxlı
- C) Domkrat və bucurqadlar
- D) Stasionar dönən konsol
- E) Maçtalı, kanat intiqallı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <https://az.wikipedia.org/wiki/Takelaj> (18.12.2018) / Takelaj haqqında məlumat

39. Hansı növ yükqaldıran kranlarda, yük tutan vasitə qola və ya arabaya asılmışdır?

- A) Çarxlı kranlarda
- B) Kabelli kranlarda
- C) Tırtıllı kranlarda
- D) Qollu kranlarda
- E) Təkərli kranlarda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <https://az.wikipedia.org/wiki/Takelaj> (18.12.2018) / Takelaj haqqında məlumat

40. Trosların hansı ölçüsü əsas ölçü sayılır?

- A) Hörüklərin sayı
- B) Kanatın uzunluğu
- C) Materialı
- D) Kütləsi
- E) Diametri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Qaldırıcı kranlara təhlükəsiz xidmət edən takelajçılar üçün təlimat. TOI P-66-18-93. Qüvvəyə minib: 01.01.1993-cü il tarixində

41. Qarmaq asqısı qurğusunun blokunun oxu hansı deformasiyaya uğrayır?

- A) Dartılma
- B) Sıxılma
- C) Əzilmə
- D) Burulma
- E) Əyilmə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Qaldırıcı kranlara təhlükəsiz xidmət edən takelajçılar üçün təlimat. TOI P-66-18-93. Qüvvəyə minib: 01.01.1993-cü il tarixində

42. Yük ilmələri emal edərkən hansı üsullardan istifadə edilir?

- A) Döymə
- B) Ştamplama
- C) Qaynaqlama
- D) Kəsilmə
- E) Mexaniki emal

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Qaldırıcı kranlara təhlükəsiz xidmət edən takelajçılar üçün təlimat. TOI P-66-18-93. Qüvvəyə minib: 01.01.1993-cü il tarixində

43. Qarmaqları emal edərkən hansı üsullardan istifadə edilir?

- A) Kəsmə-yanma
- B) Əritmə-tökmə
- C) Döymə-ştamplama
- D) Doğrama-qırma
- E) Yanma-döymə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Qaldırıcı kranlara təhlükəsiz xidmət edən takelajçılar üçün təlimat. TOI P-66-18-93. Qüvvəyə minib: 01.01.1993-cü il tarixində

44. Burazları seçərkən əsas hansı əmsal nəzərə alınmalıdır?

- A) İstifadə əmsalı
- B) Möhkəmlik əmsalı
- C) Genişlənmə əmsalı
- D) Bucaq əmsalı

E) Sürtünmə əmsalı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Qaldırıcı kranlara təhlükəsiz xidmət edən takelajçılar üçün təlimat. TOI P-66-18-93. Qüvvəyə minib: 01.01.1993-cü il tarixində

45. Tarada qablaşdırılmış diyirlənən yükün çəkisi 400kq-dan az olan yüklər necə adlanır?

A) Ağır çəkili yüklər

B) Xüsusi təyinatlı yüklər

C) Ehtiyat yükləri

D) Qabaritsiz yüklər

E) Normal çəkili yüklər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaldırıcı kranlara təhlükəsiz xidmət edən takelajçılar üçün təlimat. TOI P-66-18-93. Qüvvəyə minib: 01.01.1993-cü il tarixində

46. Diametri 300 mm-ə kimi borular ştabellərə hansı hündürlüyə kimi yığılmalıdır?

A) 3 metrə kimi

B) 4 metrə kimi

C) 5 metrə kimi

D) 6 metrə kimi

E) 2 metrə kimi

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Qaldırıcı kranlara təhlükəsiz xidmət edən takelajçılar üçün təlimat. TOI P-66-18-93. Qüvvəyə minib: 01.01.1993-cü il tarixində

47. Kanatlarda hansı içliklərdən istifadə olunur?

A) Parça və rezin qatlarından

B) Poladdan və daş kömür qətrandan

C) Rezin və keçə qatlarından

D) Keçə və kapron qatlarından

E) Kapron və parça qatlarından

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Qaldırıcı kranlara təhlükəsiz xidmət edən takelajçılar üçün təlimat. TOI P-66-18-93. Qüvvəyə minib: 01.01.1993-cü il tarixində

48. Diametri 300 mm-dən böyük borular ştabellərə yığılanda hansı hündürlüyə kimi yığılmalıdır?

A) 4 metrə kimi

B) 6 metrə kimi

C) 3 metrə kimi

D) 2 metrə kimi

E) 5 metrə kimi

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Qaldırıcı kranlara təhlükəsiz xidmət edən takelajçılar üçün təlimat. TOI P-66-18-93. Qüvvəyə minib: 01.01.1993-cü il tarixində

49. Polad vərəqə və şvellerlər ştbellərə yığılanda hansı hündürlüyə kimi yığılmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Qaldırıcı kranlara təhlükəsiz xidmət edən takelajçılar üçün təlimat. TOI P-66-18-93. Qüvvəyə minib: 01.01.1993-cü il tarixində

50. Yükgötürmə həddi 0,5 - 12,5 tona qədər olan yüktütucu tərtibatlar hansılardır?

- A) Bir budaqlı ilmək
- B) Bir budaqlı zəncir
- C) İki budaqlı ilmək
- D) Üç budaqlı ilmək
- E) İki budaqlı zəncir

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: V.İ.Puşin. Takelajçı üçün şəkilli dərslik. Moskva, 2002

51. Yükgötürmə həddi 0,5 - 16,0 tona qədər olan yüktütucu tərtibatlar hansılardır?

- A) Üç budaqlı zəncir
- B) Bir budaqlı zəncir
- C) İki budaqlı zəncir
- D) Bir budaqlı ilmək
- E) İki budaqlı ilmək

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: V.İ.Puşin. Takelajçı üçün şəkilli dərslik. Moskva, 2002

52. Yükgötürmə həddi 1,0 - 25,0 tona qədər olan yüktütucu tərtibatlar hansılardır?

- A) İki budaqlı ilmək
- B) Bir budaqlı zəncir
- C) İki budaqlı zəncir
- D) Üç budaqlı zəncir
- E) Bir budaqlı ilmək

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: V.İ.Puşin. Takelajçı üçün şəkilli dərslik. Moskva, 2002

53. Hansı yuktutucu t rtibatlara 6 aydan gec olmayaraq baxiř ke irilmelidir?

- A) Xamutlara
- B) Stroplara
- C) Sırğalara
- D) Kanatlara
- E) Traverslər 

Testin  atinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.İ.Puřin. Takelajçı u un řakilli dərslik. Moskva, 2002

54. Bitki lifsiz polad birazların maksimal möhkəmliyi hansı düsturla hesablanır?

- A) $d^2 \times 18$
- B) $d^2 \times 16$
- C) $d^2 \times 14$
- D) $d^2 \times 12$
- E) $d^2 \times 10$

Testin  atinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: S.Svensson. Takelajcının  l kitabı. Leninqrad, 1987

55. Bitki  eyird kli polad birazların maksimal möhkəmliyi hansı düsturla hesablanır?

- A) $d^2 \times 10$
- B) $d^2 \times 12$
- C) $d^2 \times 14$
- D) $d^2 \times 16$
- E) $d^2 \times 18$

Testin  atinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: S.Svensson. Takelajcının  l kitabı. Leninqrad, 1987

56. Taxta  ekic řaklind  olan polad burazlarla takelaj iřləri aparmaq u un alət necə adlanır?

- A) Trepalo
- B) Drayek
- C) Kiyanka
- D) Svayka
- E) Muřkel

Testin  atinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: S.Svensson. Takelajcının  l kitabı. Leninqrad, 1987

57. Takelaj iřlerind  iki müxtəlif diametrli trosların birl řdirilməsi u un hansı düyündən istifadə olunur?

- A) Sadə
- B) D z
- C) Qarřılıqlı
- D) Yastı
- E) Mürəkkəb

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <https://flot.com/publications/books/shelf/shipnavigation/118.htm?print=Y>
(18.12.2018) / Takelajçının alətləri

58. Takelaj işlərində iki eyni diametrli bitki trosaların birləşdirilməsi üçün hansı düyüнден istifadə olunur?

- A) Yastı
- B) Sadə
- C) Qarşılıqlı
- D) Mürəkkəb
- E) Düz

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <https://flot.com/publications/books/shelf/shipnavigation/118.htm?print=Y>
(18.12.2018) / Takelajçının alətləri

59. 30 tonluq yükü qaldırmaq üçün şəkildə göstərilən hansı yükütucu tərtibatdan istifadə etmək olar?

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



Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: V.İ.Puşin. Takelajçı üçün şəkilli dərslik. Moskva, 2002

60. 24 tonluq yükü qaldırmaq üçün şəkildə göstərilən hansı yükütucu tərtibatdan istifadə etmək olar?

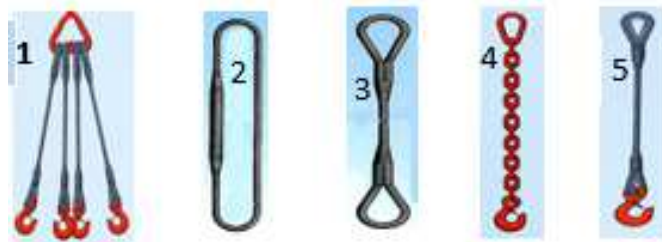
- A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) 4
- E) 5



Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: V.İ.Puşin. Takelajçı üçün şəkilli dərslik. Moskva, 2002

61. 30 tonluq yükü qaldırmaq üçün şəkildə göstərilən hansı yükütucu tərtibatdan istifadə etmək olar?



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

C) 1, 2, 3

D) 2, 3, 4

E) 3, 4, 5

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.İ.Puşin. Takelajçı üçün şəkilli dərslik. Moskva, 2002

62. Bir tonluq olan yükütücü kəmər hansı rəngdə olmalıdır?

A) Qırmızı

B) Qəhvəyi

C) Yaşıl

D) Bənövşəyi

E) Narıncı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ПД 24-С3К-01-01. Текстиль əsaslı yükqaldırıcı kəmərlər. Qüvvəyə minib: 09.11.2001-cü il tarixdə

63. Ştəbellərə yığılan yükün hündürlüyü 1,2 metrə qədər olduqda, onlardan dəmir yol relslərinə qədər hansı məsafə olmalıdır?

A) 2 metrədən az olmalıdır

B) 1,5 metrədən az olmalıdır

C) 1 metrədən çox olmalıdır

D) 1,5 metrədən çox olmalıdır

E) 2 metrədən çox olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ПД 24-С3К-01-01. Текстиль əsaslı yükqaldırıcı kəmərlər. Qüvvəyə minib: 09.11.2001-cü il tarixdə

64. İriölçülü avadanlıqların kran gəmilərinə və estakadayanı meydançalara yüklənilib-boşaldılmasına hansı halda icazə verilir?

A) Küləyin gücü 3 bal, dənizin dalğalanması isə 1 bal olduqda

B) Küləyin gücü 2 bal, dənizin dalğalanması isə 1 baldan çox olduqda

C) Küləyin gücü 1 bal, dənizin dalğalanması isə 1 baldan çox olduqda

D) Küləyin gücü 4 balda, dənizin dalğalanması isə 2 baldan çox olduqda

E) Küləyin gücü 2 bal, dənizin dalğalanması isə 2 bal olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: G.O.Mirheydərova. Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

65. Bütün qaldırıcı qurğuların (kran, bucaqad, tal və s.) texniki parametrləri qeyd olunan hansı sənəd olmalıdır?

A) Kitabça

B) İntentar

C) Lisenziya

D) Sertifikat

E) Pasport

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: G.O.Mirheydərova. Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013. Səh. 93

66. Bütün qaldırıcı qurğularda gözəçarpan yerdə quraşdırılmış lövhədə hansı məlumat olmalıdır?

- A) Yükgötürmə həddi
- B) Qurğunun markası
- C) İntinventar nömrəsi
- D) Lisenziya nömrəsi
- E) Sürücünün adı, soyadı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: G.O.Mirheydərova. Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013. Səh. 93

67. Kran kabinəsi yük boşaldılan maydançadan aşağıda yerləşdikdə, konteynerləri boşaldarkən həmin meydançada fəhlə hansı məqsədlə olmalıdır?

- A) Yükün miqdarını hesablamaq üçün
- B) Krançıya signal vermək üçün
- C) Yükün çəkisini hesablamaq üçün
- D) Yükün keyfiyyətinə nəzarət etmək üçün
- E) Krançını əvəz etmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: G.O.Mirheydərova. Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013. Səh. 94

68. Lak və boya materialları saxlanılan anbarlar havada zərərli buxarların qatılığının azaldılması üçün nə ilə təmin edilməlidir?

- A) İsidilmə qurğusu ilə
- B) Soyuducu qurğusu ilə
- C) Ventilyasiya qurğusu ilə
- D) Qapı və pəncərələrlə
- E) Kondisionerlə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: G.O.Mirheydərova. Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013. Səh. 99

69. Yükqaldırıcı maşınların istismarı, texniki vəziyyəti və yüklərin təhlükəsiz daşınmasına cavabdeh şəxsi kim təyin edir?

- A) Təchizat şöbəsinin rəisi
- B) Nəqliyyat şöbəsinin rəisi
- C) Baş mühasibin müavini
- D) Müəssisə rəhbərləri
- E) Tikinti şöbəsinin rəisi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistral neft kəmərələrinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları haqqında Azərbaycan Respublikasının Yanacaq və Energetika Nazirliyinin №45 Əmri. Qüvvəyə minib: 18.12.2002-ci il tarixində

70. Kranların, qaldırıcı və başqa yükqaldırıcı maşınların texniki sazlığı istismara buraxılmazdan əvvəl və sonra hansı müddətdə müayinə olunmalıdır?

- A) İldə 12 dəfə
- B) İldə 4 dəfə
- C) İldə 3 dəfə
- D) İldə 2 dəfə
- E) İldə 1 dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Magistral neft kəmərələrinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları haqqında Azərbaycan Respublikasının Yanacaq və Energetika Nazirliyinin №45 Əmri. Qüvvəyə minib: 18.12.2002-ci il tarixində

71. Yük qaldırıcı kranlar nə ilə təchiz olunmalıdır?

- A) Səs və nəzarət cihazları ilə
- B) Yan baxış pəncərələri ilə
- C) Süşətəməzləyən ilə
- D) Qabaq baxış pəncərələri ilə
- E) Arxa baxış pəncərələri ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistral neft kəmərələrinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları haqqında Azərbaycan Respublikasının Yanacaq və Energetika Nazirliyinin №45 Əmri. Qüvvəyə minib: 18.12.2002-ci il tarixində

72. Yükqaldırıcı kranın səs və nəzarət cihazları nə vaxt yoxlanılmalıdır?

- A) Ayda ən azı iki dəfə
- B) İşə başlamazdan əvvəl
- C) Həftədə ən azı bir dəfə
- D) İldə bir dəfə
- E) İşə başladıqdan sonra

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistral neft kəmərələrinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları haqqında Azərbaycan Respublikasının Yanacaq və Energetika Nazirliyinin №45 Əmri. Qüvvəyə minib: 18.12.2002-ci il tarixində

73. Yükü qaldırdıqda, aşağıdakı şərtlərdən hansına riayət etmək vacib deyil?

- A) Qarmaqdan asılı əşya kanatla və ya zəncirlə etibarlı bağlanmalıdır
- B) Qaldırıcı mexanizmin qarmağı düz yükün üstündə yerləşməlidir
- C) Polad kanatları yük üzərinə düyünlü və burmalı qoyulmalıdır
- D) Qaldırıcı yükün kanatlarının altına xüsusi altlıq qoyulmalıdır
- E) Bucurqadın barabanına dolanan kanat düz sıralarla dolanmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları haqqında Azərbaycan Respublikasının Yanacaq və Energetika Nazirliyinin №45 Əmri. Qüvvəyə minib: 18.12.2002-ci il tarixində

74. Yükqaldıran kranların və digər yükqaldırıcı qurğuların saz vəziyyətdə saxlanmasına və bu texnika ilə işlərin təhlükəsiz görülməsinə hansı şəxslərin təyin olunması qadağandır?

- A) Müvafiq qaydada öyrədilmiş şəxslər
- B) Bilikləri yoxlanılmış şəxslər
- C) Müvafiq vəsiqəsi olan şəxslər
- D) Sağlamlığına görə yararsız olan şəxslər
- E) Əmrlə təyin olunmuş şəxslər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları haqqında Azərbaycan Respublikasının Yanacaq və Energetika Nazirliyinin №45 Əmri. Qüvvəyə minib: 18.12.2002-ci il tarixində

75. Yükqaldıran və borudöşəyən kranlarla hansı hallarda işləmək olar?

- A) Qaldırıcı mexanizm köhnələndə
- B) Metal-konstruksiyada çatlar olanda
- C) Polad burazlar köhnələndə
- D) Nəzarət cihazları nasaz olduqda
- E) Nəzarət cihazları saz olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları haqqında Azərbaycan Respublikasının Yanacaq və Energetika Nazirliyinin №45 Əmri. Qüvvəyə minib: 18.12.2002-ci il tarixində

76. Yük qaldırıcı kranlarda statik sınaq birinci dəfə nə vaxt aparılır?

- A) Təzə quraşdırıldıqda
- B) Təmirdən əvvəl
- C) Aqreqatları dəyişdirildikdə
- D) Təmirdən sonra
- E) Cari təmir olunduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ПБ 10-382-00. Kranların quruluşu və təhlükəsiz istismarı qaydaları. Qüvvəyə minib: 17.08.2000-ci il tarixində

77. Statik sınaq zamanı qaldırıcı kranın qarmağı saxlaya bilən (pasportda göstərilən) yükdən neçə faiz artıq yüklənməlidir?

- A) 30%
- B) 25%
- C) 35%
- D) 10%
- E) 40%

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: ПБ 10-382-00. Kranların quruluşu və təhlükəsiz istismarı qaydaları.
Qüvvəyə minib: 17.08.2000-ci il tarixində

78. Yükqaldırıcı kranın dinamik sınağı zamanı qarmağı saxlaya bilən (pasportda göstərilən) yükdən neçə dəfə artıq yüklənməlidir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ПБ 10-382-00. Kranların quruluşu və təhlükəsiz istismarı qaydaları.
Qüvvəyə minib: 17.08.2000-ci il tarixində

79. Dinamik sınaq zamanı qaldırıcı kranın qarmağı saxlaya bilən (pasportda göstərilən) yükdən neçə faiz artıq yüklənməlidir?

- A) 30%
- B) 20%
- C) 25%
- D) 10%
- E) 50%

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: ПБ 10-382-00. Kranların quruluşu və təhlükəsiz istismarı qaydaları.
Qüvvəyə minib: 17.08.2000-ci il tarixində

80. Külək axınlarının sürətini ölçən və kranın işləməsində təhlükə yaradan sürətə çatanda avtomatik səs signalı qoşan cihaz necə adlanır?

- A) Spidometr
- B) Areometr
- C) Ampermetr
- D) Anerorumbometr
- E) Anemometr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ПБ 10-382-00. Kranların quruluşu və təhlükəsiz istismarı qaydaları.
Qüvvəyə minib: 17.08.2000-ci il tarixində

81. Yüktutucunun növündən aslı olaraq, yükqaldırıcı kranlar aşağıdakı hansı növlərə bölünür?

- A) Qarmaqlı, qreyferli, maqnitli
- B) Qollular, körpülü, dörd ayaqlı
- C) Kabellilər, qollu, təkərli
- D) Qollular, körpülü, kabelli
- E) Təkərli, dörd ayaqlı, relsli

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ПБ 10-382-00. Kranların quruluşu və təhlükəsiz istismarı qaydaları.
Qüvvəyə minib: 17.08.2000-ci il tarixində

82. Kranın yükünün 30 dəqiqə ərzində 100-200 mm hündürlükdə saxlanması prosesi necə adlanır?

- A) Dinamik sınaq
- B) Statik sınaq
- C) Növbəti sınaq
- D) Gündəlik sınaq
- E) Növbədənənar sınaq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ПБ 10-382-00. Kranların quruluşu və təhlükəsiz istismarı qaydaları. Qüvvəyə minib: 17.08.2000-ci il tarixində

83. Pasportda nəzərdə tutulmuş bütün əməliyyatların 5-8 dəfə yerinə yetirilməsi və kran mexanizmlərinin işləməsini yoxlamaq üçün sınaq necə adlanır?

- A) Növbədənənar sınaq
- B) Gündəlik sınaq
- C) Dinamik sınaq
- D) Növbəti sınaq
- E) Statik sınaq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ПБ 10-382-00. Kranların quruluşu və təhlükəsiz istismarı qaydaları. Qüvvəyə minib: 17.08.2000-ci il tarixində

84. İnsan əməyi və mürəkkəb texnikanın iştirakını tələb etməyən, nisbətən yüngül yüklərin yerdəyişmə üsulu necə adlanır?

- A) Mürəkkəb üsul
- B) Müasir üsul
- C) Orta üsul
- D) Sadə üsul
- E) Texniki üsul

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ПБ 10-382-00. Kranların quruluşu və təhlükəsiz istismarı qaydaları. Qüvvəyə minib: 17.08.2000-ci il tarixində

85. Xüsusi texnikanın və bir çox mütəxəssislərin işinin təşkil edilməsini tələb edən, 20 tona qədər yükün yerdəyişmə üsulu necə adlanır?

- A) Sadə üsul
- B) Mürəkkəb üsul
- C) Müasir üsul
- D) Texniki üsul
- E) Orta üsul

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ПБ 10-382-00. Kranların quruluşu və təhlükəsiz istismarı qaydaları. Qüvvəyə minib: 17.08.2000-ci il tarixində

86. Kranlara və yükqaldırıcılara ağırlığı 20 tondan yuxarı olan yükün yerdəyişmə üsulu necə adlanır?

- A) Mürəkkəb üsul
- B) Sadə üsul
- C) Müasir üsul
- D) Orta üsul
- E) Texniki üsul

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ПБ 10-382-00. Kranların quruluşu və təhlükəsiz istismarı qaydaları. Qüvvəyə minib: 17.08.2000-ci il tarixində

87. Hündürlüyü 10 metrə qədər qaldırılan yükə hansı məsafədən yaxınlaşmaq olar?

- A) 3 metrə qədər
- B) 4 metrə qədər
- C) 2 metrə qədər
- D) 1 metrə qədər
- E) 3.5 metrə qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.İ.Puşin. Takelajçı üçün şəkilli dərslik. Moskva, 2002

88. Şəkində göstərilən işarə nəyi bildirir?



- A) Günəşdən qorunmağı
- B) Nəmdən qorunmağı
- C) Ağırlıq mərkəzini
- D) Yığılma istiqamətini
- E) Malın açılma yerini

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.İ.Puşin. Takelajçı üçün şəkilli dərslik. Moskva, 2002

89. Şəkində göstərilən işarə nəyi bildirir?

- A) Yük günəş şüasından qorunmalıdır
- B) Yük yağışdan qorunmalıdır
- C) Yükü sıxmaq qadağandır
- D) Yükü ştabelləmək qadağandır
- E) Yükü qaldırmaq qadağandır

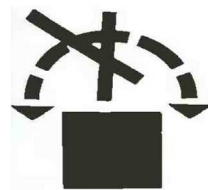


Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.İ.Puşin. Takelajçı üçün şəkilli dərslik. Moskva, 2002

90. Şəkində göstərilən işarə nəyi bildirir?

- A) Yüku qaldırmaq qadağandır
- B) Yüku ştabelləmək qadağandır
- C) Yüku sıxmaq qadağandır
- D) Yüku günəşdən qorunmalıdır
- E) Yüku diyirlətmək qadağandır



Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.İ.Puşin. Takelajçı üçün şəkilli dərslik. Moskva, 2002

91. Şəkildə göstərilən işarə nəyi bildirir?

- A) Yüku sıxmaq qadağandır
- B) Yüku ştabelləmək qadağandır
- C) Yüku qaldırmaq qadağandır
- D) Yüku diyirlətmək qadağandır
- E) Yüku günəşdən qorunmalıdır



Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.İ.Puşin. Takelajçı üçün şəkilli dərslik. Moskva, 2002

92. Şəkildə göstərilən işarə nəyi bildirir?

- A) Yükuğun ağırlıq mərkəzini
- B) Nəql zamanı açmaq qadağandır
- C) Yükuğun yığılma istiqamətini
- D) Taranın açılma istiqamətini
- E) Yükuğun yığılma hündürlüyünü



Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: V.İ.Puşin. Takelajçı üçün şəkilli dərslik. Moskva, 2002

93. Takelajçı yükü qoşmazdan əvvəl nəyi bilməlidir?

- A) Qaldırılan yükün ağırlıq mərkəzini, yükün keyfiyyətini
- B) Qaldırılan yükün keyfiyyətini, yükün çəkisini
- C) Qaldırılan yükün çəkisini, yükün ağırlıq mərkəzini
- D) Qaldırılan yükün qoşma qaydalarını, istifadə qaydasını
- E) Qaldırılan yükün istifadə qaydasını, yükün keyfiyyətini

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Yüklər və təsirlər. Layihələndirmə normaları haqqında Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 02 №-li qərarı. Qüvvəyə minib: 15.04.2015-ci il tarixində

94. Zavod şəraitində hazırlanan konstruksiyaların və avadanlıqların dəqiq çəkisini necə öyrənmək olar?

- A) Zavod pasportundan, hesablama nəticəsində
- B) Hesablama nəticəsindən, işçi cizgisindən
- C) Ölçmə nəticəsindən, zavod pasportundan
- D) İşçi cizgisindən, zavod pasportundan
- E) Hesablama nəticəsindən, ölçmə nəticəsindən

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Yüklər və təsirlər. Layihələndirmə normaları haqqında Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 02 №-li qərarı. Qüvvəyə minib: 15.04.2015-ci il tarixində

95. Yenidən quraşdırılmış, təkmilləşdirilmiş (modernləşdirilmiş), əsaslı təmir olunmuş avadanlıqların istismara buraxılmasına kim icazə verir?

- A) Təmir şöbəsinin rəisi
- B) Müəssisənin baş mühasibi
- C) Tikinti şöbəsinin rəisi
- D) Təchizat şöbəsinin rəisi
- E) Müəssisənin rəhbəri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları haqqında Azərbaycan Respublikasının Yanacaq və Energetika Nazirliyinin №45 Əmri. Qüvvəyə minib: 18.12.2002-ci il tarixində

96. Hansı yükütucu mexanizmlərlə və tərtibatlarla iş aparmaq qadağandır?

- A) Yükötürmə qabiliyyəti bilinməyən, nasaz yükütucu ilə
- B) Sınaqdan keçməyən tərtibatlarla, birkası olan tərtibatlarla
- C) Damğası olan tərtibatlarla, sınaqdan keçən tərtibatlarla
- D) Sınaqdan keçən tərtibatlarla, nasaz yükütucularla
- E) Nasaz yükütucularla, pasportu olan mexanizmlərlə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları haqqında Azərbaycan Respublikasının Yanacaq və Energetika Nazirliyinin №45 Əmri. Qüvvəyə minib: 18.12.2002-ci il tarixində

97. Materialın sıxlığı - (m), yükün həcmi - (V) olarsa, sadə yükün kütləsini - (Q) aşağıdakı hansı düsturla müəyyən etmək olar?

- A) $Q=V / m$
- B) $Q=m \times V$
- C) $Q=V - m$
- D) $Q=m / V$
- E) $Q= m + V$

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: <https://eam.su/klassifikaciya-gruzov-i-sposoby-stropovki.html> (18.12.2018) / Yüklərin ilməkləmə qaydası

98. Yükün bütün istiqamətlərdə balanslaşdırılmış olduğu nöqtə necə adlanır?

- A) Yükün pik nöqtəsi
- B) Yükün maksimum nöqtəsi
- C) Yükün ağırlıq mərkəzi
- D) Yükün minimum nöqtəsi
- E) Yükün nominal nöqtəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: <https://eam.su/klassifikaciya-gruzov-i-sposoby-stropovki.html>
(18.12.2018) / Yüklərin ilməkləmə qaydası

99. Materialın sıxlığı - (m), yükün həcmi - (V), yükün bütün hissələrinin həcmnin cəmi - (ΣV_i) olarsa, mürəkkəb yükün kütləsini - (Q) aşağıdakı hansı düsturla müəyən etmək olar?

- A) $Q=m + \Sigma V_i$
- B) $Q= \Sigma V_i / m$
- C) $Q=m - \Sigma V_i$
- D) $Q=m \times \Sigma V_i$
- E) $Q= \Sigma v_i - m$

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: <https://eam.su/klassifikaciya-gruzov-i-sposoby-stropovki.html>
(18.12.2018) / Yüklərin ilməkləmə qaydası

100. Dördbucaq şəkilli polad vərəqənin ağırlıq mərkəzi harda yerləşir?

- A) Meridianların kəsişmə nöqtəsində
- B) Tənbönlərin kəsişmə nöqtəsində
- C) Diametrlərin kəsişmə nöqtəsində
- D) Radiusların kəsişmə nöqtəsində
- E) Diaqonalların kəsişmə nöqtəsində

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: <https://sites.google.com/site/tehmehprimizt/lekcii/teoreticeskaa-mexanika/statika/centr-tazesti> (18.12.2018) / Yüklərin ağırlıq mərkəzinin təyin olunması

101. Üçbucaq şəkilli polad vərəqənin ağırlıq mərkəzi harda yerləşir?

- A) Meridianların kəsişmə nöqtəsində
- B) Diametrlərin kəsişmə nöqtəsində
- C) Diaqonalların kəsişmə nöqtəsində
- D) Tənbönlərin kəsişmə nöqtəsində
- E) Radiusların kəsişmə nöqtəsində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <https://sites.google.com/site/tehmehprimizt/lekcii/teoreticeskaa-mexanika/statika/centr-tazesti> (18.12.2018) / Yüklərin ağırlıq mərkəzinin təyin olunması

102. Dairə şəkilli polad vərəqənin ağırlıq mərkəzi harda yerləşir?

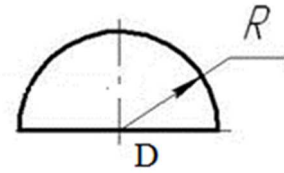
- A) Meridianların kəsişmə nöqtəsində
- B) Diametrlərin kəsişmə nöqtəsində
- C) Tənbönlərin kəsişmə nöqtəsində
- D) Diaqonalların kəsişmə nöqtəsində
- E) Radiusların kəsişmə nöqtəsində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <https://sites.google.com/site/tehmehprimizt/lekcii/teoreticeskaa-mekanika/statika/centr-tazesti> (18.12.2018) / Yüklərin ağırlıq mərkəzinin təyin olunması

103. Yarımdairə şəkilli polad vərəqənin ağırlıq mərkəzi hansı koordinatlarda yerləşir?

- A) $x_m = D/4$; $y_m = 4R/6\pi$
- B) $x_m = D$; $y_m = R$
- C) $x_m = D/2$; $y_m = 4R/3\pi$
- D) $x_m = D/2$; $y_m = 4R/6\pi$
- E) $x_m = D/4$; $y_m = 4R$



Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: <https://sites.google.com/site/tehmehprimizt/lekcii/teoreticeskaa-mekanika/statika/centr-tazesti> (18.12.2018) / Yüklərin ağırlıq mərkəzinin təyin olunması

104. Yükün üstünə vurulan işarə nəyi bildirir?

- A) Günəş şüasından qorunmalıdır
- B) Yüklə qarmaqla qaldırılmalıdır
- C) Yüklə sıxaraq qaldırmaq olmaz
- D) Qarmaqla qaldırmaq qadağandır
- E) Yüklə sıxaraq qaldırmaq yeri



Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.İ.Puşin. Takelajçı üçün şəkilli dərslik. Moskva, 2002

105. Yükün üstünə vurulan işarə nəyi bildirir?

- A) Qarmaqla qaldırmaq qadağandır
- B) Yüklə sıxaraq qaldırmaq olmaz
- C) Yüklə sıxaraq qaldırmaq yeri
- D) Yüklə qarmaqla qaldırılmalıdır
- E) Günəş şüasından qorunmalıdır



Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.İ.Puşin. Takelajçı üçün şəkilli dərslik. Moskva, 2002

106. Yükün üstünə vurulan işarə nəyi bildirir?

- A) Radiasiya xüsusiyyətlərinə təsir edir
- B) Yüklə sıxaraq qaldırmaq yeri
- C) Qarmaqla qaldırmaq qadağandır
- D) Yüklə qarmaqla qaldırılmalıdır
- E) Yüklə sıxaraq qaldırmaq olmaz



Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.İ.Puşin. Takelajçı üçün şəkilli dərslik. Moskva, 2002

107. Yükün üstünə vurulan işarə nəyi bildirir?

- A) Günəş şüasından qorunmalıdır
- B) Yüku sıxaraq qaldırmaq yeri
- C) Yüku qarmaqla qaldırılmalıdır
- D) Yüku sıxaraq qaldırmaq olmaz
- E) Qarmaqla qaldırmaq qadağandır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.İ.Puşin. Takelajçı üçün şəkilli dərslik. Moskva, 2002



108. Yüku üstünə vurulan işarə nəyi bildirir?

- A) Yüku sıxaraq qaldırmaq olmaz
- B) Yüku qarmaqla qaldırılmalıdır
- C) Yüku radiasiyadan qorunmalıdır
- D) Qarmaqla qaldırmaq qadağandır
- E) Günəş şüasından qorunmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.İ.Puşin. Takelajçı üçün şəkilli dərslik. Moskva, 2002



109. Yüku üstünə vurulan işarə nəyi bildirir?

- A) Asan alışan mayeni
- B) Zəhərli maddələri
- C) Yoluxucu maddələri
- D) Partlayıcı maddəni
- E) Oksidləşdirici maddəni

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.İ.Puşin. Takelajçı üçün şəkilli dərslik. Moskva, 2002



110. Yüku üstünə vurulan işarə nəyi bildirir?

- A) Oksidləşdirici maddəni
- B) Zəhərli maddələri
- C) Yoluxucu maddələri
- D) Partlayıcı maddəni
- E) Asan alışan mayeni

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.İ.Puşin. Takelajçı üçün şəkilli dərslik. Moskva, 2002



111. Yüku üstünə vurulan işarə nəyi bildirir?

- A) Oksidləşdirici maddəni
- B) Partlayıcı maddəni
- C) Zəhərli maddələri
- D) Asan alışan mayeni
- E) Yoluxucu maddələri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.İ.Puşin. Takelajçı üçün şəkilli dərslik. Moskva, 2002



112. Yüku üstünə vurulan işarə nəyi bildirir?

- A) Oksidləşdirici maddəni
- B) Zəhərli maddələri
- C) Asan alışan mayeni
- D) Partlayıcı maddəni
- E) Yoluxucu maddələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.İ.Puşin. Takelajçı üçün şəkilli dərslik. Moskva, 2002



113. Yükün üstünə vurulan işarə nəyi bildirir?

- A) Partlayıcı maddəni
- B) Asan alışan mayeni
- C) Yoluxucu maddələri
- D) Oksidləşdirici maddəni
- E) Zəhərli maddələri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.İ.Puşin. Takelajçı üçün şəkilli dərslik. Moskva, 2002



114. Yükün üstünə vurulan işarə nəyi bildirir?

- A) Boruları qaldırmaq qadağandır
- B) Yükün qaldırılması qadağandır
- C) Qarmaqla qaldırmaq qadağandır
- D) Çəpinə yük qaldırmaq qadağandır
- E) Yük qarmaqla qaldırılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.İ.Puşin. Takelajçı üçün şəkilli dərslik. Moskva, 2002

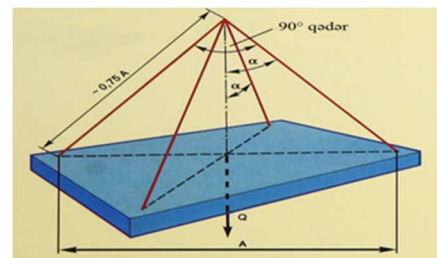


115. Yükün ağırlığı (Q), qoşulmuş qarmaqların sayı (n) olarsa, hər bir qoşulmuş qola düşən ağırlıq (S), hansı düsturla hesablanır?

- A) $S = Q + (n \times \cos \alpha)$
- B) $S = Q \times (n + \cos \alpha)$
- C) $S = Q - (n \times \cos \alpha)$
- D) $S = Q \times (n - \cos \alpha)$
- E) $S = Q / (n \times \cos \alpha)$

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: V.İ.Puşin. Takelajçı üçün şəkilli dərslik. Moskva, 2002



116. Fermaların uzunluğu 18 metrə qədər olduğu halda onlar neçə yerdə ilməklədir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: V.İ.Puşin. Takelajçı üçün şəkilli dərslik. Moskva, 2002

117. Fermaların uzunluğu 18 metrdən çox olduğu halda onlar neçə yerdə ilməklənir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.İ.Puşin. Takelajçı üçün şəkilli dərslik. Moskva, 2002

118. Ştbelləmə üsulu ilə hündürlüyü 2,5 metrə qədər yığılan materiallar hansılardır?

- A) Polad burazlar və trosalar
- B) Mis kabel və məftillər
- C) Beton döşəmələr
- D) d300 mm-dən böyük borular
- E) d300 mm-ə kimi borular

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.İ.Puşin. Takelajçı üçün şəkilli dərslik. Moskva, 2002

119. Ştbelləmə üsulu ilə hündürlüyü 1,5 metrə qədər yığılan materiallar hansılardır?

- A) d300 mm-dən böyük borular
- B) Beton döşəmələr, svaylar
- C) Fundament bloklar, svaylar
- D) Polad vərəqə və şvellerlər
- E) d300 mm-ə kimi borular

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.İ.Puşin. Takelajçı üçün şəkilli dərslik. Moskva, 2002

120. Ştbelləmə üsulu ilə hündürlüyü 2 metrə qədər yığılan materiallar hansılardır?

- A) Beton döşəmələr, riqellər
- B) d300 mm-ə kimi borular
- C) d300 mm-dən böyük borular
- D) Fundament bloklar, svaylar
- E) Svay, riqel və kalonlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.İ.Puşin. Takelajçı üçün şəkilli dərslik. Moskva, 2002

121. Ştbelləmə üsulu ilə hündürlüyü üst-üstə 2 cərgədən artıq hansı materialların yığılması qadağandır?

- A) Fundament blokları
- B) Mis kabel və mis məftillər
- C) Polad burazlar və trosalar
- D) Barabanda gərginlik kabeli

E) Konteynerə yığılmış kərpiclər

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: V.İ.Puşin. Takelajçı üçün şəkilli dərslik. Moskva, 2002

122. Hansı yük qaldırıcı tərtibatlar gündəlik işləndikdə, on gündə bir dəfə baxış keçirilməlidir?

A) Qreyferlər

B) İlməklər

C) Traverslər

D) Ekssentriklər

E) Kəlbətinlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.İ.Puşin. Takelajçı üçün şəkilli dərslik. Moskva, 2002

123. Nadir hallarda işlədilən geydirilib-çıxarıla bilən yüktütucu tərtibatlar hansı halda yoxlanılır?

A) Hər dəfə işi bitirəndən sonra

B) Yüktütucu tərtibatlarda çatlar olanda

C) Hər dəfə işə başlamazdan əvvəl

D) Yüktütucu tərtibatlarda əyilmə olanda

E) Yüku hündürlüyə qaldırıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.İ.Puşin. Takelajçı üçün şəkilli dərslik. Moskva, 2002

124. Yükgötürmə həddi 0,5 - 20,0 tona qədər olan yüktütucu tərtibatlar hansılardır?

A) Bir budaqlı ilmək, bir budaqlı zəncir

B) Bir budaqlı zəncir, iki budaqlı zəncir

C) İki budaqlı zəncir, bir budaqlı ilmək

D) Bir budaqlı ilmək, iki budaqlı ilmək

E) İki budaqlı ilmək, bir budaqlı zəncir

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: V.İ.Puşin. Takelajçı üçün şəkilli dərslik. Moskva, 2002

125. Yükgötürmə həddi 0,63 - 20,0 tona qədər olan yüktütucu tərtibatlar hansılardır?

A) İki budaqlı zəncir

B) Bir budaqlı zəncir

C) Üç budaqlı zəncir

D) Bir budaqlı ilmək

E) Üç budaqlı ilmək

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: V.İ.Puşin. Takelajçı üçün şəkilli dərslik. Moskva, 2002

126. Yükgötürmə həddi 0,63 - 32,0 tona qədər olan yüktütucu tərtibatlar hansılardır?

- A) Dörd budaqlı ilmək
- B) Üç budaqlı zəncir
- C) Üç budaqlı ilmək
- D) İki budaqlı ilmək
- E) Bir budaqlı ilmək

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: V.İ.Puşin. Takelajçı üçün şəkilli dərslik. Moskva, 2002