

KALDIRMA YÜKLEME SINAV SORULARI

- 1- Yüklerin kaldırılması, taşınması ve istiflenmesinde aşağıdaki makinelerden hangisi kullanılmaz?**
a) Forklift B-Mobil Vinç C-Finişer D-Tavan Vinci
- 2- Kaldırma yükleme makineleri ile çalışırken edilmesi gereken husus nedir?**
a) Yük makine seviyesinin üstünde taşınır b) Ani duruş ve kalkış yapılmaz
c) Yük yerde sürüklenir d) Dönüşler sert manevra yapılır.
- 3- Operatör iş bitiminde kaldırma makineleri ile ilgili aşağıdakilerden hangisine dikkat etmelidir?**
A-Makinenin temizliğini yapmalıdır B-Yakıt ve enerji ikmali yapmalıdır
C-Uygun park alanına çekip işaretlemeleri yapmalıdır. D-Hepsi doğrudur.
- 4- Kaldırma ve yükleme makinalarının kaldırma kapasitesi neye göre belirlenir?**
A-Üreticinin belirlediği kriterlere göre B-Çalışma şartlarına göre
C-Operatörün isteğine göre D-Lastiklerin hava basıncına göre
- 5- Forkliftlerde bulunması zorunlu düzeneğe aşağıdakilerden hangisidir?**
a) Geri vites esnasında sesli uyarı sistemi bulunmalı B-Müzik çaları olmalı
C-Alüminyum alaşım jant olmalı D-Hepsi yanlıştır
- 6- Kaldırma yükleme makinelerinin kullanımında dikkat edilmesi gereken husus nedir.**
a) Aşınan parçanın yanına 1 tane daha aynı parçadan konmalıdır.
b) Aşınan parçalara kaynak yapıp yeniden kullanılmalıdır.
c) Aşınan parçaları kırılana kadar kullanılmalıdır. D-Aşınan parçalar değiştirilmelidir.
- 7- Mobil vinçlerin vinç sistemi ne ile çalışır?**
a) Gazyağlı B-Elektrikli C-Kömürlü D-Hidrolik
- 8- Yük kaldırıldıktan sonra neden geriye doğru tilt (eğim) yapılır?**



- 9- Resimde gösterilen işaret ne manaya gelmektedir?**
a) Yakıt tasarrufu sağlamak için B-Yükün öne doğru kaymasını engellemek için
C-Lastik hava basınçlarını dengelemek için D-Motorun yağ yakmaması için



- 9- Resimde gösterilen işaret ne manaya gelmektedir?**
a) Kaldır B-İndir C-Boom sür D-Boom çek

KALDIRMA YÜKLEME SINAV SORULARI

- 10- **Elektrikle çalışan kaldırma yüklem makineleri çalışmıyor ise, nedeni aşağıdakilerden hangisi değildir?**
a) Acil stop butonu basılı kalmıştır B-Elektrik panosunda şalter atmıştır
b) Yakıt sistemi hava yapmıştır D-Elektrikler kesiktir
- 11- **Yüklerin kaldırılması, taşınması ve istiflenmesinde aşağıdaki makinelerden hangisi kullanılmaz?**
a) Forklift B-Mobil Vinç D- Zemin Delgi C-Tavan Vinci
- 12- **Kaldırma yüklem makineleri ile çalışırken edilmesi gereken husus nedir?**
a) Ekipman seçiminde en ucuz olanı tercih edilmeli
b) Yüke uygun ekipman seçilmeli
c) Ekipman seçimi önemli değildir
d) Ekipman üzerinde tadilat yapılmak suretiyle her yükte kullanılabilir
- 13- **Elektrikli kaldırma makineleri mesai bitiminde park ederken dikkat edilmesi gereken husus nedir?**
a) Şarja takılarak bırakılmalıdır B-LPG gaz vanası açılmalıdır
C-Mazot filtresi sökülmelidir D-Kontak açık bırakılmalıdır
- 14- **Kaldırma ve yüklem makineleri ilgili aşağıdakilerden hangisi doğrudur?**
a) Taşıma kapasitesi makine üzerinde yazılı olmalıdır.
b) Kullanılan sensörleri vinç üzerinde yazılı olmalıdır.
c) Kullanılan şalteller (switchlerin) vinç üzerinde yazmalıdır.
d) Şaltellerin (switchlerin) cinsleri vinç üzerinde yazmalıdır.
- 15- **Forklift iş makinesinde kullanılması gereken ataşman çeşidi aşağıdakilerden hangisidir?**
a) Çatal bıçaklar B-Dozer bıçağı C -Angıl (açılı) bıçak D-Riper bıçak
- 16- **Kaldırma yüklem makinelerinde kullanılan ekipmanlarda dikkat edilmesi gereken husus nedir?**
a) Göze hoş gelmeli. B-MEB sertifikalı olmalı.
C- CE Sertifikalı ekipmanlar kullanılmalı.
b) CE Sertifikalı olmayan ekipmanlar kullanılmalı.
- 17- **Vinçlerde halatın sarıldığı kısma ne ad verilir?**



- a) Direksiyon b-Rot c-Tambur d-Rotil

KALDIRMA YÜKLEME SINAV SORULARI

18- Aşağıdaki resim ne anlama gelmektedir?



- a) Yükün altında baret takma
- b) Ehliyeti olmayan giremez
- c) Yükün altına girme
- d) Gözlüksüz yükün altına grime

19- Resimde gösterilen işaret ne manaya gelmektedir?



- a) Kaldır B-İndir B-Boom sür C-Boom çek

20- Aşağıdakilerden hangisi kaldırma yükleme makine operatörünün sorumluluğudur?

- a) İş güvenliğini riske sokabilecek eksikleri tespit ederse makineyi çalıştırmamak
- b) İş planını hazırlamak
- c) Sorumlusu olduğu makinenin her arızasını onarmak
- d) Makine üzerinde insan taşımak

21- Yüklerin kaldırılması, taşınması ve istiflenmesinde aşağıdaki makinelerden hangisi kullanılmaz?

- a) Forklift B-Mobil Vinç C-Greyder D-Tavan Vinci

22- Kaldırma yükleme makineleri ile hacimli (büyük) yükler taşınırken yükün dönmemesi için aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- a) Yükün dönmemesi için yönlendirme halatı kullanılır
- b) Yükün sallanması sorun teşkil etmez
- c) Hızlı çalışmak için yük insanlar üzerinden geçirilebilir
- d) Ağır malzeme taşınırken vinç kapasitesinin önemi yoktur

23- Operatör iş bitiminde kaldırma makineleri ile ilgili aşağıdakilerden hangisine yanlıştır?

- a) Elleçleme ataşmanları kontrol edilir B-Makine olduğu gibi bırakılır
- C- Makine komple sökülerek bir sonraki çalışma için beklenir D- Makine komple revize edilir

KALDIRMA YÜKLEME SINAV SORULARI

24- Kaldırma ve yükleme makineleri ilgili kapasitenin üzerinde yük kaldırılması ile ilgili aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- a) Kapasitenin üstünde yük yüklenmemelidir.
- b) Kapasitenin üstünde yükler sıkı bir şekilde bağlanmalıdır
- c) Kapasitenin üstündeki yükler mühendis denetiminde taşınır
- d) Limit şalterleri (switchleri) devre dışı bırakılır

25- Ağır çalışma koşullarında forkliftlerde ne tip lastik kullanılır.

- a) Pnömatik lastik
- B-Radyal lastik
- C-Diagonal lastik
- D-Dolgu lastik

26- Kaldırma ve yükleme makinelerinin kullanımı ile ilgili operatörün dikkat etmesi gereken husus nedir?

- a) Atışman yere değecek şekilde hareket etmelidir.
- b) Makinelerde yük yukarıda bırakılmalıdır.
- c) Yükle beraber insanlar kaldırıp taşınmamalıdır.
- d) Makinenin park yeri önemli değildir.

27- Vinçlerde ne çeşit halat kullanılır?

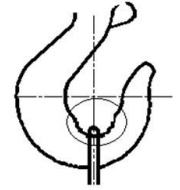
- a) Çelik halat
- B-İp halat
- C-Polyester halat
- D-Hepsi

28- Lastik halatAşağıdaki resim ne anlama gelmektedir?



- a) Park ederken çatallar yerden 1 metre yukarıda olmalı
- b) Yükün altında durma
- b-Uygun forklift park alanı
- d-Gözlüksüz yükün altına girme

29- Şekildeki gibi aşınmış kancaların kullanımı nasıl olmalıdır?



- a) Kullanılmamalıdır
- b-Kaynakla doldurulmalı
- c-Tonajının 3/2 si kadar yük kaldırılmalı.
- d- Kırılana kadar kullanılabilir.

KALDIRMA YÜKLEME SINAV SORULARI

- 30- Kaldırma yükleme makineleri ile çalışırken, yalıtımı sıyrılmış bir elektrik kablosu görülürse ne yapılır?**
- Kaçak olup olmadığı elle kontrol edilir
 - Müdahale etmeden acil olarak önlem alınır ve amire bilgi verilir
 - Çalışmaya engel olmadığından işe devam edilir
 - Üzerine su dökülerek elektrik olup olmadığına bakılır
- 31- Yüklerin kaldırılması, taşınması ve istiflenmesinde aşağıdaki makinelerden hangisi kullanılmaz?**
- Forklift
 - B-Mobil Vinç
 - C- Silindir
 - D-Tavan Vinci
- 32- Kaldırma yükleme makineleri ile taşınacak yük hakkında aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?**
- Taşınacak yük, dengeli ve düzgün istiflenmeli
 - Kapasitenin üzerindeki yükler, bir defada taşınmalı
 - Taşınacak yük, güvenli taşınabileceği miktarda yüklenmeli
 - Taşınacak yük, makine kapasitesini aşmamalı
- 33- Lastik tekerlekli kaldırma yükleme makineleri rampada park edilmesi zorunlu ise aşağıdakilerden hangisi yapılmalıdır?**
- Ataşmanlar yerden 1 metre yukarıda bırakılmalıdır.
 - Motor çalışır vaziyette bırakılmalıdır
 - Ataşmanlar üzerine yük konularak bırakılmalıdır
 - Tekerleklerin önüne ve arkasına emniyet takozu konulmalıdır.
- 34- Kaldırma yükleme makinelerinde kullanılan ekipmanlarda dikkat edilmesi gereken husus nedir?**
- Bütün ekipmanlar kaldırma kapasitesine uygun olmalı.
 - Ekipmanlar kaldırma kapasitesinden fazla olmalı
 - Ekipmanlar kaldırma kapasitesinden az olmalı
 - Fark etmez
- 35- Forkliftlerde çatal kaydırma (Side - Shift) ne işe yarar?**
- Asansörü tilt ettirir
 - B-Direksiyonu sabitler
 - C- Koltuk ayarı yapar
 - C-Forklifti çatallarını sağa sola kaydırmaya yarar
- 36- Kaldırma yükleme makineleri işe başlamadan önce aşağıdakilerin hangisi yapılmalıdır?**
- Frenlerin kontrolü
 - B-Uyarı işaretlerinin sağlamlığı
 - b) Göstergelerin normal çalıştığını control
 - D-Hepsi doğru

KALDIRMA YÜKLEME SINAV SORULARI

37- Resimde gösterilen parçanın ismi nedir?



a) Osilasyon B-Orbitrol C-Rüzgar ölçer (Anemometre) D-Halat gergi ölçer
38- Aşağıdaki resim ne anlama gelmektedir?



- a) Asla aşırı yükleme yapmayınız.
- b) Güvenli olmayan ve dengesiz yükleri kaldırmayınız ve taşımayınız.
- c) Yükleri paletsiz taşıyın
- d) Forklifti operatör koltuğuna oturmadan kullanınız

39- Çelik halat aşağıdaki gibi açılırsa ne olur.



- a) Halatın aşırı dolaşmasına (gam) yapmasına neden olur
- b) Herhangi bir sorun teşkil etmez
- c) Halatın kaldırma kapasitesini arttırır
- d) Halatın ömrünü arttırır

40- Kaldırma yükleme makineleri ile ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

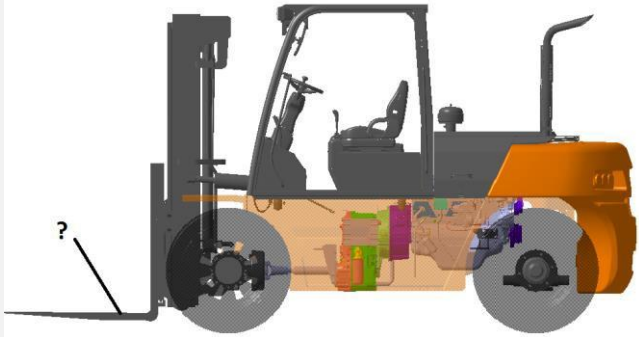
- a) Sınırsız yük kaldırma kapasitesine sahiplerdir
- b) Kaldırabilecekleri yük kapasitesi üzerinde yazar
- c) Periyodik muayeneleri en az yılda 1 yapılmalıdır
- d) Fabrika ve tersanelerde en çok tercih edilen makine tipidir

KALDIRMA YÜKLEME SINAV SORULARI

41- Aşağıdakilerden hangisi forklift tipi iş makinesinin tanımıdır?

- a) Çatalları vasıtasıyla malzemeleri kaldırma, taşıma, indirme ve istif yapmaya yarayan makinelerdir.
- b) Silindiri ile serili malzemeleri sıkıştırmaya yarayan makinelerdir.
- c) Her türlü kazı, temel açma, kanal açma çalışmalarında kullanılan makinelerdir.
- d) Serili olan malzemeyi düzeltme tesviye yapmak için kullanılan makinelerdir.

42- Aşağıdaki şekilde soru işareti ile gösterilen parçanın adı nedir?



- a) Çatal
- b) Kova
- B-Denge ağırlığı
- D-Arm

43- Forklift ile insan kaldırmak zorunda kalınırsa ne yapılır?

- a) Çatalların üzerine bindirilerek kaldırılır
- b) Palet çatala yan takılıp kaldırılır
- c) Sepet veya kafes kullanılır, makineye bağlanır
- d) Kaldırılan kişinin lift zincirini tutması sağlanır

44- Forklift tipi iş makinelerinde direksiyon hangi lastikleri kumanda eder?

- a) Ön lastikleri
- b) Arka lastikleri
- c) Ön ve arka lastikleri
- d) Sadece debriyaja

45- Aşağıdakilerden hangisi vinç tipi iş makinesinin tanımıdır?

- a) Yalnız şov işini yapan makinedir
- b) Yalnız hız yapmak için kullanılan makinedir
- c) Her çeşit malzemeyi kaldırma, yükleme ve istifleme yapan makinalardır.
- d) Yalnız kazı yapmak için kullanılan makinedir

KALDIRMA YÜKLEME SINAV SORULARI

- 46- 6331 Sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu İş Ekipmanları Yönetmeliğine göre Kaldırma Yükleme Makinelerinin periyodik kontrolleri ne kadar zamanda bir yapılmalıdır?**
- 10 yılda 1 yapılmalıdır.
 - En az yılda 1 defa yapılmalıdır.
 - Yapılmasına gerek yoktur.
 - İstedığımız zaman yapabiliriz.
- 47- Kaldırma Yükleme ve İstifleme Makineleri ile karayoluna çıkılacak ise hangi şartlara uyulmalıdır?**
- Kaldırma Yükleme ve İstifleme Makinelerinin tescil belgesi ve plakası olmalı
 - Kaldırma Yükleme ve İstifleme Makinelerinin trafik sigortası olmalı
 - Operatör "G" sınıfı sürücü belgesine sahip olmalıdır
 - Hepsi doğru
- 48- Forkliftlerde rampa aşağı inerken dikkat edilmesi gereken hususlar nedir?**
- Çatallar rampa yukarı bakacak şekilde gidilir
 - Çatallar rampa aşağı bakacak şekilde gidilir
 - Rampa aşağı yan gidilir
 - Fark etmez
- 49- Forklift kabinleri ile ilgili aşağıdakilerden hangisi doğrudur?**
- Kabinler yerinden sökülmemeli ve sağlam olmalı
 - Kabinler yerinden sökülmeli
 - Kabinlerden fazla gelen kısmı kesilerek kabin kısaltılır.
 - Kabin güvenliği önemli değildir.
- 50- Forklift makineleri ile hacmi büyük (havaleli) yük taşınırken neye dikkat edilmelidir?**
- Görüş alanı kapalı ise baş kabinden çıkartılır.
 - İş makinası yerden kullanılır
 - Yük yerden 2 metre yukarıya kaldırılarak taşınır
 - Geri geri gidilir veya operatör yardımcısı kullanılır
- 51- İçten yanmalı kaldırma yükleme makinelerinde yakıt ikmali yapılırken aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?**
- Yakıt ikmali yapılırken motor stop edilir
 - Yakıt ikmali yapılırken sigara içilmez
 - Yakıt ikmali yapılırken ataşmanlar yukarı kaldırılır
 - Yakıt ikmali yapılırken ateş ile yaklaşılmaz

KALDIRMA YÜKLEME SINAV SORULARI

52- Aşağıdakilerden hangisi forklift hareket iletim sistemlerinde kullanılmaz?

- a) Sulu forkliftler
- b) Tork konvertörlü forkliftler (kumanda ve kontrol düzenleri)
- c) Hidrostatik forkliftler (kumanda ve kontrol düzenleri)
- d) Elektrik motorlu forkliftler (kumanda ve kontrol düzenleri)

53- İşe uygun forklift seçiminde dikkat edilecek husus aşağıdakilerden hangisi değildir?

- a) Yükün tonajı
- b) Forkliftin asansörü ve yatay kaydırma mekanizması
- c) Ataşman (eşya grubuna göre yardımcı ekipman)
- d) Operatörün kullandığı makinaya göre

54- Yavaşlama (inching) pedalı ne işe yarar?

- a) Yükleme ve boşaltma esnasında yavaş ilerleme için kullanılır
- b) Yokuşlarda forkliftin gücünü artırır
- c) Virajlarda savrulmayı önler
- d) Operatörün kullandığı makinaya göre

55- Tork konvertörlü forkliftlerde yavaşlama (inching) pedalı nerede bulunur?

- a) En sağdaki pedaldır
- b) En soldaki pedaldır
- c) Koltuğun yanındadır
- d) Levyelerin arasındadır

56- Forklift tipi iş makinelerinde marş basmıyorsa sebebi nedir?

- a) Vites kolu ileri veya geri konumdadır
- b) Lastik hava basınçları düşüktür
- c) Çatallar yerdedir
- d) Makinanın radyatör suyu normal seviyesinin altındadır.

57- Yük kaldırılırken Forklift tipi iş makinelerinde arka tekerlekler yerden kalkıyorsa sebebi nedir?

- a) Arkaya denge ağırlığı eklenmelidir
- b) Lastik hava basınçları düşüktür
- c) Kapasitenin üstünde yük yüklenmiştir
- d) Motor çok güçlüdür

58- Forklift ile kamyon kasası içerisindeki yükün alınması durumunda aşağıdakilerden hangisine dikkat edilir?

- a) Kamyon şoför kabini içerisinde kimse olmamalıdır
- b) Kamyonun ve kasasının hareket etmesi engellenmelidir
- c) Kamyon ile yaklaşma rampası arasında boşluk olmamalıdır
- d) Hepsi doğrudur

KALDIRMA YÜKLEME SINAV SORULARI

59- Forklift ile kamyon kasası içerisindeki yükün alınması durumunda aşağıdakilerden hangisine dikkat edilir?

- a) Kasa zemini asfalt kaplı olmalıdır
- b) Kasa zemininin makinanın yüklü ağırlığını taşıyabilecek durumda olması
- c) Forkliftin tek çatalı kullanılarak yük alınmalı
- d) Yük insan gücü ile çatala konulmalı

60- Forklift çatal arası açıklığı neye göre ayarlanır?

- a) Motor gücüne göre
- b) Kaldırılacak yükün yüksekliğine göre
- c) Kaldırılacak yükün genişliğine göre
- d) Yakıt cinsine göre

61- Operatörün forklifti kullanırken dikkat etmesi gereken husus aşağıdakilerden hangisidir?

- a) Yükün geçeceği kapı genişliklerine dikkat etmelidir
- b) Yükün geçeceği kapı yüksekliklerine dikkat etmelidir
- c) Forkliftin kullanılacağı alandaki elektrik ve sıhhi tesisatlara dikkat etmelidir
- d) Hepsi doğrudur

62- Vinçlerde kullanılan tabirlerden hangisi yukarı kaldır manasına gelir?

- a) Orbitrol
- b) Carllise
- c) Klemşelt
- d) Vira

63- Vinçlerde halatın tambura düzgün sarılmasını sağlayan parçanın adı nedir?

- a) Direksiyon
- b) Rot
- c) Rotil
- d) Kılavuz

64- Rüzgar hızı saatte kaç km'ye ulaştığı zaman vinçlerle çalışmak tehlikelidir?

- a) 80 km/h
- b) 50 km/h
- c) 30 km/h
- d) 10 km/h

KALDIRMA YÜKLEME SINAV SORULARI

65- 6331 Sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu İş Ekipmanları yönetmeliğine göre Kaldırma yükleme makinelerinin periyodik kontrolleri kim tarafından yapılır?

- a) Operatör tarafından, b-Firma sahibi tarafından,
b) Vinç tamircisi tarafından, d-Yetkilendirilmiş Makine Mühendisi tarafından,

66- Vinç ile yük kaldırılırken dikkat edilmesi gereken husus nedir?

- a) Yükler dikey ekseninde kaldırılmalıdır. B-Yerdeki yükler vinçle çekilerek kaldırılır.
c- Yükler kaldırılırken açının herhangi bir önemi yoktur.
d- Vinç kancasının mandalını kapatmadan yük kaldırılır.

67- Elektrikli makineler çalışırken elektrik motoru çalışmıyorsa ilk önce nereye bakılır?

- a) Makinanın motoru yağ seviyesine bakılır b-Makinanın sigortalarına bakılır
b) Su seviyesine bakılır d-Fren yağı seviyesine bakılır

68- Aşağıdaki resimde gösterilen parçanın ismi nedir?



- a) Fırdöndü B-Çelik Halat Sapan C-Polyester Sapan D-Zincir Sapan

69- Vinç kullanırken aşağıdakilerden hangisine dikkat edilir?

- a) Operatör kanca altında çalışanlara dikkat etmeli b-Operatör yüksek gerilim hatlarına dikkat etmelidir
c- Operatör vinci terk ediyor ise motoru stop etmelidir d-Hepsi doğru

70- Vinçlerle ilgili, aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- a) Kaldıracakları yük kapasiteleri üzerinde yazılı olmalıdır b-Vinçler ile zemin süpürme yapılabilir
b) Bütün vinç türleri dizel motorludur d-Vinçler genel olarak insan taşımakta kullanılır

71- Kule vinçlerde boom'un rüzgarda daha rahat dönmesi için rüzgâr freni ne zaman devre dışı bırakılır?

- a) Yakıt tankı doldurulurken b-Genellikle limit şalterini iptal etmek için
b) Vincin kaldırma kapasitesini arttırmak için d-Kule vinç operatörü makineyi terk edeceği zaman

72- Kule vinçlerde rüzgâr freni ne maksatla kullanılır?

- a) Rüzgardan elektrik elde etmek için b-Şiddetli rüzgarda kule vincin devrilmemesi için
b) Şiddetli rüzgarda daha hızlı çalışmak için d-Rüzgarlı havada elektrik tüketimini azaltmak için

KALDIRMA YÜKLEME SINAV SORULARI

73- Vinç operatörü için, aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- a) Vinç operatörü makinesinden sorumludur
- b) Vinç operatörü, kullandığı vincin çalıştırma talimatlarını önceden okumuş ve anlamıştır
- c) Vinç operatörü, kullandığı vincin kapasitesini ve yeteneklerini bilir
- d) Hepsi doğru

74- Kontroller esnasında kanca üzerinde %30' dan fazla aşıntı veya çatlak görülür ise ne yapılır?

- a) İki kanca birden kullanılır
- b- Sorunlu kanca değiştirilir
- b) Kaynak ile doldurulup tamir edilir
- d- Kanca gresle yağlanır

75- Vinçlerde "Aşırı Yük şaltlarının (switchlerinin) " görevi nedir?

- a) Vincin, kapasitesi üzerinde yük kaldırmasını engellemek
- b) Vincinin kapasitesinden fazla ağırlığı kaldırabilmesini sağlamak
- c) Kapasiteye yakın yükler kaldırılırken ek güç sağlamak
- d) Kapasite üzerindeki yüklerle daha hızlı çalışmak

76- Operatör, Tavan Vinçlerinin bakım ve kontrolü esnasında nelere dikkat etmelidir?

- a) Üreticinin belirlediği bakım içeriğinin uygulanmasına
- b- Açıktaki elektrik kablolarına
- b) Vincin bakımda olduğuna dair uyarı tabelasının asılmış olup olmadığına
- d- Hepsi doğru

77- Sapanlarla ilgili aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- a) İşe başlamadan önce sapan kontrol edilir
- b- Taşıma kapasitesine uygun sapan kullanılır
- b) Keskin kenarlarda sapan koruyucu malzeme kullanılır
- d- Hepsi doğru

78- Kaldırma kancası hareketini, en alt ve en üst pozisyonlarında elektriği keserek durduran emniyet sisteminin adı nedir?

- a) Aşırı yük limitörü
- B- Köprü
- C- Sınır Şalteri
- D- Elektrik panosu

79- Kanca üzerindeki emniyet mandalının görevi nedir?

- a) Kancanın kontrolünü otomatik olarak yapmak
- b) Sapan kullanma ihtiyacını ortadan kaldırmak
- c) Yükün kancadan kurtulmasını önlemek
- d) İş bitiminde kumandayı asmak

80- Raylı sistem köprülü (Tavan) vinci ile yük taşırken operatör ne yapmalıdır?

- a) Yükün önünden gitmelidir
- b) Yükün yanından gitmelidir
- c) Yükün üzerinde gitmelidir
- d) Yükü göreceğ şekilde yükü arkadan takip etmelidir

KALDIRMA YÜKLEME SINAV SORULARI

1	C	21	C	41	A	61	D
2	B	22	A	42	A	62	D
3	D	23	A	43	C	63	D
4	A	24	A	44	B	64	B
5	A	25	D	45	C	65	D
6	D	26	C	46	B	66	A
7	D	27	A	47	D	67	B
8	B	28	B	48	A	68	B
9	A	29	A	49	A	69	D
10	C	30	B	50	D	70	A
11	C	31	C	51	C	71	D
12	B	32	B	52	A	72	B
13	A	33	D	53	D	73	D
14	A	34	A	54	A	74	B
15	A	35	D	55	B	75	A
16	C	36	D	56	A	76	D
17	C	37	C	57	C	77	D
18	C	38	B	58	D	78	C
19	B	39	A	59	B	79	C
20	A	40	A	60	C	80	D