

1.GRUP

KAZICI-YÜKLEYİCİ OPERATÖRLÜĞÜ SINAV SORULARI

1) 4 zamanlı motorun zaman sırası aşağıdakilerden hangisidir?

- a) Emme-sıkıştırma-ateşleme-egzoz
- b) Sıkıştırma-emme-ateşleme-atma
- c) Atma-egzoz-emme sıkma
- d) Ateşleme-sıkıştırma egzoz-emme

2) Motorlar soğutma sistemlerine göre nasıl sınıflandırılır?

- a) Hava ve su soğutmalı motorlar
- b) Benzin ve dizel motorlar
- c) İçten ve dıştan yanmalı
- d) Klimalı –klimasız

3) Aşağıdakilerden hangisi her gün yapılması gereken ilk kontroldür?

- a) Karter contası
- b) Hidrolik yağı
- c) Tork ayarı
- d) Debriyaj ayarı

4) Aşağıdakilerden hangisi her yola çıkarken yapılması gereken zorunlu ilk kontroldür?

- a) Hidrolik şanzıman yağı
- b) Tekerlek ve bilyonlar
- c) Su
- d) Yağ

5) Rölanti yüksek ayarlanır ise aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

- a) Motor stop eder
- b) Az yakıt yakar
- c) Hararet yapar
- d) Çok yakıt yakar

6) Aşağıdaki motor türlerinden hangisinde yakıt tasarrufu en iyidir?

- a) Tam enjeksiyonlu sistemli motor
- b) Lpg li dönüştürücülü motorlar
- c) Benzinli karbüratörlü sistemli motor
- d) Elektrikli motorlar

7) Jigle açık(çekili vaziyette) unutulur ise aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

- a) Motor stop eder
- b) Az yakıt yakar
- c) Çok yakıt yakar
- d) Hararet yapar

8) Tasarruf yapmak için aşağıdakilerden hangisi önemlidir?

- a) Lastik havaları indirilmeli
- b) Fren yağı artırılmalı
- c) Hava filtresi sık sık temizlenmeli
- d) Motor yağı seviyesi artırılmalı

9) Fren sisteminde kullanılan yağın cinsi nedir?

- a) 20/50 numara yağ
- b) 10 numara makine yağı
- c) Dişli yağı
- d) Hidrolik yağ

10) Sağ ve sol fren ayarı farklı olur ise ne sakıncası vardır?

- a) Yolda araç bir tarafa çeker
- b) Fren yapınca bir tarafa çeker
- c) Vitese geçmez
- d) Yağ yakar

11) Bir aracın diferansiyeli önde ise aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

- a) Arkadan çeker araçtır
- b) Önden çeker araçtır
- c) 4 çeker araçtır
- d) Hepsi yanlıştır

12) Viraj aldırın sistem hangisidir?

- a) Vites kutusu
- b) Diferansiyel sistemi
- c) Akslar
- d) Tork

13) Motor hareketini şanzımana (vitese) veren ya da kesen sistem hangisidir?

- a) Şaft
- b) Vites kutusu
- c) Debriyaj
- d) Akslar

14) Bir aracın hızını ayarlayan sistem hangisidir?

- a) Debriyaj
- b) Akslar
- c) Şaft
- d) Vites kutusu

15) Motor yağı kaç numaradır?

- a) 20/50 numara makine yağı
- b) 10/20 numara makine yağı
- c) 80 numara makine yağı
- d) 140 numara makine yağı

16) Yolda giderken yağ göstergesindeki anormallik karşısında ne yapılmalıdır?

- a) Motor stop ettirilir
- b) Motor rölantiye alınır
- c) Kapış devresinde çalışılır
- d) Kutup başları sökülür

17) Motor egzozundan mavi duman çıkması neyi gösterebilir?

- a) Yağa su karıştığını
- b) Suyun azaldığını
- c) Yağ yaktığını
- d) Yağa benzin karıştığını

18) Motor ya da makine parçalarını temizleyen sistem hangi sistemdir?

- a) Soğutma sistemi
- b) Yağlama sistem
- c) Ateşleme sistemi
- d) Yakıt sistemi

19) Motor yağı rengi beyazlaşmış ya da grileşmiş ise sorun nedir?

- a) Yağ eskimiştir
- b) Yağa mazot karışmıştır
- c) Yağ yanmıştır
- d) Yağa su karışmıştır

20) Araçta kısa devreden yangın çıktığında nasıl davranılmalıdır?

- a) Yakıt deposu boşaltılır
- b) Batarya kutup başları sökülür
- c) Rölantide çalışılır
- d) Yakıt deposu su ile doldurulmalıdır

21) Akü nasıl takviye edilmelidir?

- a) (+) uç (-) ya (-)uç (+)ye
- b) (+) uç (+) ya (-)uç (-)ye
- c) Seri bağlanmalıdır
- d) Akü takviyesi forklifte yapılmaz

22) Aküyü şarj ederken ne önlem alınmalıdır?

- a) Redresör elle kumanda edilmelidir
- b) Asit doldurulduktan sonra bağlanmalıdır
- c) Kompresör çalıştırılmalıdır
- d) Akü göz kapakları açılmalıdır

23) Akü suyu azaldığında ne ile takviye edilir?

- a) Asitle temizlenmelidir
- b) Saf su
- c) Hidrolik yağ
- d) Alkol

24) Dizel -LPG' li ve benzinli motor aküsü için kışlık bakım ne demektir?

- a) Yüzey temizliği
- b) Suyu tamamlama
- c) Tam şarj etme
- d) Hiçbiri

25) Motor marş yapmıyor ama korna çalışırsa sebep ne olabilir?

- a) Akü bitmiştir
- b) Akü kutup başları gevşektir
- c) Akü kabloları gevşektir
- d) Marş motoru kabloları gevşektir

26) Dizel motorda kışın marşa basmadan önce hangi lambanın sönmesi beklenmelidir?

- a) Şarj lambası
- b) Yağ lambası
- c) Fren lambası
- d) Kızdırma bujileri lambası

27) Aracın elektriğini sürekli olarak üreten hangi sistemdir?

- a) Marş sistemi
- b) Akü
- c) Şarj sistemi
- d) Redresör

- 28) Dinamonun ürettiği elektrik hangi durumda kesilir?
 a) Akü deşarj olunca c) Kayış koptuğunda
 b) Kayış gergin olduğunda d) Redresör
- 29) Su kaynatarak hararet yapmış bir motora ne çeşit su konulur?
 a) Kaynar su c) Soğuk su
 b) Ilık su d) Konulmaz
- 30) Hararet yapmış bir forklift için hangi önlem alınmalıdır?
 a) Rölantide çalıştırılmalıdır
 b) Motor Durdurulmalıdır
 c) Yüksek hız devresinde çalıştırılmalıdır
 d) Hemen su konulmalıdır
- 31) Akü çok su azaltıyor ve sigortalar da sık sık atıyor ise hangi eleman arızalı olabilir?
 a) Enjektör c) Regülatör (konjektör)
 b) Su pompası d) Termostat
- 32) Ventilatör kayışı kopması ya da gevşemesi ne sorun çıkarabilir?
 a) Dinamo çalışmaz c) Hararet yapar
 b) Su pompası çalışmaz d) Hepsi doğrudur
- 33) Lastik havaları düşük bir araç için hangisi doğrudur?
 a) Direksiyon hafifler c) Fren tutmaz
 b) Hız artışı yapar d) Direksiyon zorlaşır
- 34) Dizel motor hava yapmış ise sebebi ne olabilir?
 a) Su azalmıştır
 b) Motor yağı eksiktir
 c) Mazot düşük seviyede ihmal edilmiştir
 d) Karbüratörde yakıt kalmamıştır
- 35) Dizel bir motorun yakıt sisteminde yakıtı hava içerisine enjekte eden araçlar nelerdir?
 a) Enjektörler c) Bujiler
 b) Konjektör d) Supaplar
- 36) Forklift motoru egzozundan siyah duman çıkması neyi gösterebilir?
 a) Benzin kirlidir c) Motor yağ yakıyordur
 b) Hava filtresi tıkalıdır d) Mazot kirlidir
- 37) LPG ya da benzinli forklift için kışın erken çalışma devresi hangisidir?
 a) Jigle devresi c) Kapış devresi
 b) Rölanti devresi d) Turbo
- 38) Her hangi bir arıza olduğunda ne yapılmalıdır?
 a) Tamir edilmelidir
 b) Rapor edilip amire bildirilmelidir
 c) Küçük kazalar önemli değildir
 d) Yardım alınarak tamir edilmelidir
- 39) Dizel motorda kışın silindir içine alınan havayı ısıtan elemanlar nelerdir?
 a) Jigle kelebeği c) Kızdırma bujileri
 b) Rölanti devresi d) Turbo
- 40) Dizel bir motorda 1. Zamanda (emme zamanı) silindire ne emilir?
 a) Hava ile benzin karışımı c) Mazot hava karışımı
 b) Mazot d) Yalnızca hava
- 41) Aşağıdakilerden hangisi paletli iş makinesi için doğrudur?
 a) 10km kadar asfalt yolda gidilebilir
 b) 5km yol alabilir sınırlama yoktur
 c) Yerinden sadece vinçle kaldırılabilirler
 d) En fazla 1km yol aldırılabilir. Her 500m de bir dinlendirilir 5 dk rölantide çalıştırılır

- 42) Aşağıdakilerden hangisi emniyet kuralıdır?
 a) Soğutma suyu soğuyuncaya kadar radyatör kapağı açılmamalıdır
 b) Yeni stop eden motora elle dokunulmamalıdır
 c) Basınçlı hidrolik yağ tank kapağını açmak için 2-3 tur çevirip basıncı alınmalıdır
 d) Hepsi doğrudur
- 43) Isınmamış bir motor ile çalışmaya kalkışılır ise ne gibi sorunlar olabilir?
 a) Soğuk hidrolik yağı hidrolik pompa ve valfları bozar
 b) Lastikler aşırı aşınır
 c) Akü suyu bitebilir
 d) Hava filtresi tıkanabilir
- 44) Palet zinciri, zincir dişlisi, gergi makaraları ve avare tekerleklerin zamanından önce yıpranmasının nedeni ne olabilir?
 a) Lastik havalarının fazlalığındandır
 b) Lastik havalarının azlığından
 c) Çok gevşek ya da gergin ayarlanmış zincir aşırı sürtünmelere neden olur
 d) Hiç biri
- 45) Mazot deposunda rutubet olmaması için ne yapılmalıdır?
 a) Günlük işiniz bittiğinde depoyu doldurmanız gereklidir
 b) Mazot tankını boşaltmalısınız
 c) Yağ konulmalıdır
 d) Antifriz konulmalıdır
- 46) Rüzgarlı bir havada nasıl bir çalışma zemini hazırlamalısınız?
 a) Rüzgarı önünüze alınız c) Rüzgara sol çalışınız
 b) Rüzgarı arkanıza alınız d) Rüzgara sağ çalışınız
- 47) Demiryolu hattı veya raylı bir yol ya da kütük-kaldırım kenarı gibi bir yerden geçilmemeli ama geçilmek zorunlu ise nasıl geçilmelidir?
 a) Yavaş ve de düz geçilmelidir
 b) Kesinlikle düz ve hızlı geçilir
 c) Hız artırılarak atlanır
 d) Hız kesilir ve çapraz geçilir
- 48) Yakıt ve yağ varilleri sahada nasıl tutulmalıdır?
 a) Kapak alta gelecek şekilde
 b) Kapak üste gelebilecek şekilde
 c) Kapak yana gelecek ve yağmur almayacak şekilde
 d) Havalansın diye kapağı açık olarak bekletilmelidir
- 49) Aşağıdakilerden hangisi tekerlekli makinede sakıncalı bir harekettir?
 a) Rampalarda yanlamasına çalışmak
 b) Toprak zeminde çalışmak
 c) Rampalarda Aşağı-Yukarı çalışılmalı
 d) Hiçbiri
- 50) Aşağıdakilerden hangisi geçici de olsa park etme kuralıdır?
 a) Motoru stop edilmeli ve kapılar kapatılmalı
 b) Park freni çekilmeli (varsa)
 c) Eğimli bir arazi ise takozlanmalı
 d) Hepsi doğrudur

*** TEST BİTTİ ***

LÜTFEN CEVAPLARINIZI KONTROL EDİNİZ.