

Traktorçu peşəsi üzrə test tapşırıqları

1. T-170, T-130 markalı traktorlarda 170 və 130 nəyi bildirir?

- A) Traktorun yükötürmə qabiliyyətini
- B) Traktorun təkərli olmasını
- C) Traktorun tırtıllı olmasını
- D) Traktorun maksimum sürətini
- E) Traktorda mühərrikinin gücünü

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: T-170, T-130 markalı traktorların pasportları

2. T-130 traktorunun mühərrikinin gücü nə qədərdir?

- A) 170 a.g
- B) 150 a.g
- C) 130 a.g
- D) 128 a.g
- E) 135 a.g

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: T-130 markalı traktorun pasportu

3. T-170 traktorunun mühərrik gücü neçə kVt-dur?

- A) 120 kVt
- B) 170 kVt
- C) 400 kVt
- D) 245 kVt
- E) 125 kVt

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: T-170 markalı traktorun pasportu

4. Dizel mühərrikinin qida sistemi nəyə xidmət edir?

- A) Yanacaqın alışdırılmasına
- B) Mühərrikin silindrlərinə hava və yanacaqın verilməsinə
- C) Havanın sıxılmasına
- D) Püskürdülməsinə
- E) Yanmış qazların xaric olunmasına

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Traktor və avtomobillərin ümumi quruluşu, onların əsas mexanizm və hissələrinin vəzifələri və qarşılıqlı əlaqələri. Gəncə, 2012

5. Traktorun maşinisti işə başlamamışdan əvvəl nə etməlidir?

- A) Vizual baxış keçirməlidir
- B) Fərdi mühafizə geyimi geyinməlidir
- C) Təmizlik işlərini aparmalıdır
- D) Sahə rəisindən yol vərəqini almalıdır
- E) Təmir üzrə mexanikdən icazə almalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Traktor və avtomobillərin ümumi quruluşu, onların əsas mexanizm və hissələrinin vəzifələri və qarşılıqlı əlaqələri. Gəncə, 2012

6. Daxiliyanma mühərrikinin işçi tsikli nədir?

- A) Sorma və sıxma taktı proseslərinin cəmi
- B) Silindirdə ardıcıl təkrar olunan proseslərinin cəmi
- C) İşçi taktı
- D) Xaric olma taktı
- E) Yanma prosesinin cəmi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Traktor və avtomobillərin ümumi quruluşu, onların əsas mexanizm və hissələrinin vəzifələri və qarşılıqlı əlaqələri. Gəncə, 2012

7. Daxiliyanma mühərriklərində qaz paylama mexanizminin vəzifəsi aşağıdakılardan hansıdır?

- A) Çıxış klapanlarını açıb bağlamaq
- B) Sorma klapanlarını açmaq
- C) Sorma və çıxış klapanlarını açıb bağlamaq
- D) Slindri açıb bağlamaq
- E) Sormanı təmin etmək

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Traktor və avtomobillərin ümumi quruluşu, onların əsas mexanizm və hissələrinin vəzifələri və qarşılıqlı əlaqələri. Gəncə, 2012

8. Soyutma sisteminin vəzifəsi aşağıdakılardan hansıdır?

- A) Mayeni qızdırmaq
- B) Mühərriki işə salmaq
- C) Su nasosunu işlətmək
- D) Mühərrikin normal istilik rejimini təmin etmək
- E) Maye və havanın yüksək istiliyini soyutmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Traktor və avtomobillərin ümumi quruluşu, onların əsas mexanizm və hissələrinin vəzifələri və qarşılıqlı əlaqələri. Gəncə, 2012

9. Yanan və ya yanmış ocağın (saman, ot və s.) üzərindən keçmək olarmı?

- A) Yanıb qurtardığına əmin olduqda
- B) Təhlükə törətməməsinə əmin olduqda
- C) stü görünmürsə
- D) Od görünmürsə
- E) Traktorçunun qərarı əsasında

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Экзаменационные билеты для машиниста по категории «Е» УТЦ-ИР
вит.рф/filts/traktorist-e.pdf

10. Traktorların 1-ci texniki qulluqları nə vaxt aparılır?

- A) 30 Moto/saatdan
- B) 50 Moto/saatdan
- C) 60 Moto/saatdan
- D) 100 Moto/saatdan
- E) 200 Moto/saatdan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Traktor və avtomobillərin ümumi quruluşu, onların əsas mexanizm və hissələrinin vəzifələri və qarşılıqlı əlaqələri. Gəncə, 2012

11. 11. Silindrlər bloku hansı metaldan hazırlanır?

- A) Legirlənmiş boz çuqun və yaxud alüminium xəlitəsindən
- B) Legirlənməmiş boz çuqun və yaxud alüminium xəlitəsindən
- C) Legirlənmiş boz çuqun və xrom xəlitəsindən
- D) Legirlənməmiş boz çuqun və nikel xəlitəsindən
- E) Legirlənməmiş boz çuqun və mis xəlitəsindən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Traktor və avtomobillərin ümumi quruluşu, onların əsas mexanizm və hissələrinin vəzifələri və qarşılıqlı əlaqələri. Gəncə, 2012

12. Silindrlər blokuna hansı gilzlər qoyulur?

- A) Lehimlənmiş
- B) Quru və yaş
- C) Rənglənmiş
- D) Pardaxlanmış
- E) Xətlənmiş

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Traktor və avtomobillərin ümumi quruluşu, onların əsas mexanizm və hissələrinin vəzifələri və qarşılıqlı əlaqələri. Gəncə, 2012

13. Blok başlığı hansı metaldən tökülür?

- A) Legirlənməmiş boz çuqundan və maqnezium xəlitəsindən
- B) Legirlənmiş boz çuqundan və xrom xəlitəsindən
- C) Legirlənmiş boz çuqundan və nikel xəlitəsindən
- D) Legirlənməmiş boz çuqundan və ya alüminium xəlitəsindən
- E) Legirlənmiş boz çuqundan və ya alüminium xəlitəsindən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Traktor və avtomobillərin ümumi quruluşu, onların əsas mexanizm və hissələrinin vəzifələri və qarşılıqlı əlaqələri. Gəncə, 2012

14. Kompressiya üzüyünün vəzifəsi nədir?

- A) Yağın yanma kamerasına keçməsinin qarşısını almaq
- B) Silindri soyutmaq
- C) Silindrdə təzyiq yaratmaq
- D) Yanma kamerasından qazın karterə keçməsinin qarşısını almaq
- E) Yeyilməni azaltmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Traktor və avtomobillərin ümumi quruluşu, onların əsas mexanizm və hissələrinin vəzifələri və qarşılıqlı əlaqələri. Gəncə, 2012

15. Dirsəkli valın forması nədən asılıdır?

- A) Materialından
- B) Onun hazırlanma üsulundan
- C) Silindirlərin sayı və yerləşməsindən
- D) Silindirlərin boyunlarının yerləşməsindən
- E) Fırlanma sürətindən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Traktor və avtomobillərin ümumi quruluşu, onların əsas mexanizm və hissələrinin vəzifələri və qarşılıqlı əlaqələri. Gəncə, 2012

16. Sürgü qolu və ana boyunlarında istifadə olunan yastıqların vəzifəsi nədir?

- A) Silindrdə təzyiqi azaltmaq
- B) Dirsəkli valın sürətini artırmaq
- C) Dirsəkli valı yağlamaq
- D) Sürtünməni azaltmaqla yeyilmə sürətini aşağı salmaq
- E) Sürtünməni çoxaltmaqla yeyilmə sürətini aşağı salmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Traktor və avtomobillərin ümumi quruluşu, onların əsas mexanizm və hissələrinin vəzifələri və qarşılıqlı əlaqələri. Gəncə, 2012

17. Soyutma sisteminin gördüyü iş aşağıdakılardan hansıdır?

- A) Mühərrikin hissələrindən artıq istiliyi götürüb ətraf mühitə vermək
- B) Mühərrikin hissələrindən artıq istiliyi götürüb yenidən sistemə vermək
- C) Ventilyatoru soyutma sistemə qoşmaq və ayırmaq
- D) Radiatora mayenin keçməsinə yardım etmək
- E) Mayenin təzyiqini artırmaqla slindirlər blokuna vermək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Traktor və avtomobillərin ümumi quruluşu, onların əsas mexanizm və hissələrinin vəzifələri və qarşılıqlı əlaqələri. Gəncə, 2012

18. Mühərrikdə soyuducu mayenin normal temperaturu nə qədər olmalıdır?

- A) 20-300C
- B) 60-700C
- C) 80-950C
- D) 90-1000C
- E) 100-1200C

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: F.Ə.Namazov. Kənd təsərrüfatı texnikası. Modul 1-Traktorlar və avtomobillər. Gəncə, 2012

19. Traktor mühərriklərində hansı yağlama sistemindən istifadə olunur?

- A) Ancaq təzyiq altında
- B) Təzyiq altında, çiləmə ilə və kombinə edilmiş üsulla
- C) Təzyiq altında, tökmə ilə və kombinə edilmiş üsulla
- D) Yalnız kombinə edilmiş üsulla
- E) Tökülmə ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Traktor və avtomobillərin ümumi quruluşu, onların əsas mexanizm və hissələrinin vəzifələri və qarşılıqlı əlaqələri. Gəncə, 2012

20. Mühərrik işləyən zaman karterə daxil olan nədir?

- A) Su buxarları və dəm qazı
- B) Dəm qazı və emulsiya
- C) Ozon qazı və dəm qazı
- D) İşlənmiş qazlar və yanıcı qarışıq
- E) Soyuducu maye

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Traktor və avtomobillərin ümumi quruluşu, onların əsas mexanizm və hissələrinin vəzifələri və qarşılıqlı əlaqələri. Gəncə, 2012

21. Traktorların 2-ci texniki qulluqları nə vaxt aparılır?

- A) 120 Moto/saatdan sonra
- B) 150 Moto/saatdan sonra
- C) 240Moto/saatdan sonra
- D) 300 Moto/saatdan sonra
- E) 400 Moto/saatdan sonra

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Traktor və avtomobillərin ümumi quruluşu, onların əsas mexanizm və hissələrinin vəzifələri və qarşılıqlı əlaqələri. Gəncə, 2012

22. Yanacaq çəninin içərisi necə hazırlanır?

- A) İçərisinə rezin arakəsmə qoyulur və möhkəmlik vermək üçün qaynaq edilir
- B) Mayenin hərəkətinin qarşısını almaq və möhkəmlik vermək üçün arakəsmələr qoyulur
- C) İçərisinə boru qaynaq olunur və arakəsmələr qoyulur
- D) İçərisi tam boş hazırlanır
- E) İçərisinə nasos qoyulur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Traktor və avtomobillərin ümumi quruluşu, onların əsas mexanizm və hissələrinin vəzifələri və qarşılıqlı əlaqələri. Gəncə, 2012

23. Forsunkanın vəzifəsi nədir?

- A) Havanın təzyiqini artırmaq
- B) İşçi qarışığı hazırlamaq
- C) Təzyiqlə qarışığı silindrə püskürtmək
- D) Təzyiqlə yanacağı yanma kamerasına püskürtmək
- E) Yanmış qazları kənar etmək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Traktor və avtomobillərin ümumi quruluşu, onların əsas mexanizm və hissələrinin vəzifələri və qarşılıqlı əlaqələri. Gəncə, 2012

24. Traktorların 3-cü texniki qulluqları nə vaxt aparılır?

- A) 230 Moto/saatdan sonra
- B) 350 Moto/saatdan sonra
- C) 960 Moto/saatdan sonra
- D) 1000 Moto/saatdan sonra
- E) 1800 Moto/saatdan sonra

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Traktor və avtomobillərin ümumi quruluşu, onların əsas mexanizm və hissələrinin vəzifələri və qarşılıqlı əlaqələri. Gəncə, 2012

25. Karbüratorlu mühərrikin qida sistemi nəyə xidmət edir?

- A) İşci qarışıqın hazırlanması və alışdırılmasına
- B) Mühərrikin silindrlərinə işci qarışıqın verilməsinə
- C) Havanın sıxılmasına
- D) İşci qarışıqın püskürülməsinə
- E) Yanmış qazların xaric olunmasına

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Traktor və avtomobillərin ümumi quruluşu, onların əsas mexanizm və hissələrinin vəzifələri və qarşılıqlı əlaqələri. Gəncə, 2012

26. Aparan və aparılan hissələr arasındakı əlaqənin xüsusiyyətinə görə ilişmə muftasının hansı növləri vardır?

- A) Quru sürtünməli, hidravlik və elektromaqnit tipli
- B) Quru sürtünməli və hidravlik tipli
- C) Hidravlik tipli və elektromaqnit tipli
- D) Yalnız elektromaqnit tipli
- E) Heç bir əlaqəsi olmayan yalnız kombinə edilmiş tipli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Traktor və avtomobillərin ümumi quruluşu, onların əsas mexanizm və hissələrinin vəzifələri və qarşılıqlı əlaqələri. Gəncə, 2012

27. Sürtünən hissələrin formasına görə ilişmə muftasının hansı növləri vardır?

- A) Yalnız diskli
- B) Diskli, konusvari, lentli ilişmə muftaları
- C) Yalnız konusvari
- D) Yalnız lentli
- E) Sürtünməsiz ilişmə muftaları

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Traktor və avtomobillərin ümumi quruluşu, onların əsas mexanizm və hissələrinin vəzifələri və qarşılıqlı əlaqələri. Gəncə, 2012

28. Disklərin sayına görə ilişmə muftalarının hansı növləri vardır?

- A) İkidiskli sürtünməyən ilişmə muftaları
- B) Yalnız birdiskli ilişmə muftaları
- C) Birdiskli, ikidiskli, çoxdiskli ilişmə muftaları
- D) Birdiskli, ikidiskli, yastıdiskli, çoxdiskli ilişmə muftaları
- E) Bütün diskləri fırlanan ilişmə muftaları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Traktor və avtomobillərin ümumi quruluşu, onların əsas mexanizm və hissələrinin vəzifələri və qarşılıqlı əlaqələri. Gəncə, 2012

29. Disklərin ilişmə şəraitinə görə ilişmə muftasının hansı növləri vardır?

- A) Yaş sürtünməli ilişmə muftası
- B) Yalnız quru sürtünməli ilişmə muftası
- C) Yalnız yağda işləyən diskli ilişmə muftası
- D) Quru sürtünməli, yağda işləyən diskli ilişmə muftası
- E) Ox boyu sürtünməli ilişmə muftası

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Traktor və avtomobillərin ümumi quruluşu, onların əsas mexanizm və hissələrinin vəzifələri və qarşılıqlı əlaqələri. Gəncə, 2012

30. İlişmə muftasında sistemin sərtliyini azaltmaq üçün nəzərdə tutulan quruluş nədir?

- A) Lövhəli yaylar
- B) Sürtünməyə davamlı material
- C) Diskdə quraşdırılan yaylar
- D) Bucaq rəqslərini söndürən (dempfer) quruluş
- E) Aparan diskdən stupisası topu

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Traktor və avtomobillərin ümumi quruluşu, onların əsas mexanizm və hissələrinin vəzifələri və qarşılıqlı əlaqələri. Gəncə, 2012

31. Ayırıcı çəngəlin vəzifəsi nədir?

- A) Ayırıcı muftanı irəli itələmək
- B) Qüvvəni ötürmək
- C) Burucu momenti ötürmək
- D) Muftanı yağlamaq
- E) Pedala təsir etmək

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Traktor və avtomobillərin ümumi quruluşu, onların əsas mexanizm və hissələrinin vəzifələri və qarşılıqlı əlaqələri. Gəncə, 2012

32. Ayırıcı muftanın vəzifəsi nədir?

- A) Ayırıcı rıçaqlara qüvvə ötürmək
- B) Ayırıcı qolları irəli basmaq
- C) Aparıcı diski fırlatmaq
- D) Dirsəkli valı fırlatmaq
- E) Mühərriki işə salmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Traktor və avtomobillərin ümumi quruluşu, onların əsas mexanizm və hissələrinin vəzifələri və qarşılıqlı əlaqələri. Gəncə, 2012

33. Ayırıcı qolların vəzifəsi nədir?

- A) Diskləri fırlatmaq
- B) Diskləri bir-birinə sıxmaq
- C) Sıxıcı diski arxaya çəkmək
- D) Muftanı hərəkətə gətirmək
- E) Burucu moment yaratmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Traktor və avtomobillərin ümumi quruluşu, onların əsas mexanizm və hissələrinin vəzifələri və qarşılıqlı əlaqələri. Gəncə, 2012

34. Sürətlər qutusunda burucu momenti necə artırmaq olar?

- A) Dişli çarxları yağlamaqla
- B) Ötürmə ədədini artırmaqla
- C) Düz dişli çarxlardan istifadə etməklə
- D) Çəp dişli çarxdan istifadə etməklə
- E) Düz ötürmədən istifadə etməklə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Traktor və avtomobillərin ümumi quruluşu, onların əsas mexanizm və hissələrinin vəzifələri və qarşılıqlı əlaqələri. Gəncə, 2012

35. Sadə üç pilləli sürətlər qutusunda hansı vallar vardır?

- A) Aparan, aparılan və aralıq
- B) Yalnız aparıcı vallar
- C) Yalnız aparılan və aralıq vallar
- D) Yalnız aralıq vallar
- E) Valsız sürətlər qutusu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Traktor və avtomobillərin ümumi quruluşu, onların əsas mexanizm və hissələrinin vəzifələri və qarşılıqlı əlaqələri. Gəncə, 2012

36. Sürətlər qutusunda aparılan valın vəzifəsi nədir?

- A) Burucu momenti yarıya bölmək
- B) Dişləri yağlamaqla sürtünmənin qarşısını almaq
- C) Düz ötürməni almala kardan və arxa körpüyə ötürmək
- D) Sürtünmə qüvvəsini azaltmaq və burucu momenti artırmaqla kardan valına ötürmək
- E) Aralıq val vasitəsilə alınan burucu momenti ayrı-ayrı sürətlərdə dəyişərək körpüyə ötürmək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Traktor və avtomobillərin ümumi quruluşu, onların əsas mexanizm və hissələrinin vəzifələri və qarşılıqlı əlaqələri. Gəncə, 2012

37. Yalnız arxa aparan körpülü ikioxlu maşın mexanizmlərdə kardan valı harada yerləşir?

- A) Arxa körpü ilə qabaq körpü arasında
- B) Sürətlər qutusu ilə arxa körpü arasında
- C) Sürətlər qutusu ilə qabaq körpü arasında
- D) Mühərriklə arxa körpü arasında
- E) Mühərriklə qabaq körpü arasında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Traktor və avtomobillərin ümumi quruluşu, onların əsas mexanizm və hissələrinin vəzifələri və qarşılıqlı əlaqələri. Gəncə, 2012

38. Təkərli traktorlarda əsasən hansı kardan oynaqlarından istifadə olunur?

- A) Universal kardan oynaqlarından
- B) Yumşaq kardan oynaqlarından
- C) Yarım sərt kardan oynaqlarından
- D) Yarım yumşaq oynaqlarından
- E) Sərt kardan oynaqlarından

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Traktor və avtomobillərin ümumi quruluşu, onların əsas mexanizm və hissələrinin vəzifələri və qarşılıqlı əlaqələri. Gəncə, 2012

39. Kardan valında aralıq dayaqdan nə vaxt istifadə olunur?

- A) Bir neçə körpü olduqda
- B) Körpülər arasında məsafə qısa olduqda
- C) Minik avtomobillərində
- D) Körpülər arasında məsafə normadan artıq olduqda
- E) Körpülər arasında məsafə uzun olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Traktor və avtomobillərin ümumi quruluşu, onların əsas mexanizm və hissələrinin vəzifələri və qarşılıqlı əlaqələri. Gəncə, 2012

40. Təkərin vəzifəsi nədir?

- A) Maşın-mexanizmləri idarə edir
- B) Verilən burucu momentin təsiri ilə hərəkəti təmin edir
- C) Maşın-mexanizmləri tormozlayır
- D) Maşın-mexanizmləri sürətləndirir
- E) Burucu momenti artırır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Traktor və avtomobillərin ümumi quruluşu, onların əsas mexanizm və hissələrinin vəzifələri və qarşılıqlı əlaqələri. Gəncə, 2012

41. Kamerli şinin əsas elementləri hansıdır?

- A) Yalnız pəkrişka
- B) Şin və kamer
- C) Yalnız şin
- D) Şin, kamer və baraban
- E) Kamer, baraban, disk

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Traktor və avtomobillərin ümumi quruluşu, onların əsas mexanizm və hissələrinin vəzifələri və qarşılıqlı əlaqələri. Gəncə, 2012

42. Sükan idarəsinin vəzifəsi nədir?

- A) Maşın-mexanizmlərin geriyə hərəkətini təmin etmək
- B) Verilən istiqamətdə maşın-mexanizmlərin hərəkətini təmin etmək
- C) Təkərləri döndərmək
- D) Sürücüyə yol göstərmək
- E) Sıqnal vermək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Traktor və avtomobillərin ümumi quruluşu, onların əsas mexanizm və hissələrinin vəzifələri və qarşılıqlı əlaqələri. Gəncə, 2012

43. Sükən idarəsi hansı hissələrdən ibarətdir?

- A) Çükən çarxı, sükən trapesi
- B) Sükən trapesi, eninə və uzununa dartqı
- C) Sükən çarxı, sükən mexanizmi, sükən idarəsi
- D) Dönmə kulakları, eninə və uzununa dartqı, gücləndirici
- E) Sükən mexanizmi, sükən valı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Traktor və avtomobillərin ümumi quruluşu, onların əsas mexanizm və hissələrinin vəzifələri və qarşılıqlı əlaqələri. Gəncə, 2012

44. Sükən mexanizminin gücləndiricisinin hansı növləri vardır?

- A) Elektromexaniki
- B) Yalnız hidravlik
- C) Yalnız pnevmatik
- D) Hidravlik və pnevmatik
- E) Kombinə edilmiş

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Traktor və avtomobillərin ümumi quruluşu, onların əsas mexanizm və hissələrinin vəzifələri və qarşılıqlı əlaqələri. Gəncə, 2012

45. Sükən mexanizmi gücləndiricisinin vəzifəsi nədir?

- A) Az qüvvə tətbiq etməklə təkərlərin döndərilməsini təmin etmək
- B) Sükən çarxının dayanıqlılığını təmin etmək
- C) Az qüvvə tətbiq etməklə təkəri sağa döndərmək
- D) Az qüvvə tətbiq etməklə təkəri sola döndərmək
- E) Maşını geriyə döndərmək

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Traktor və avtomobillərin ümumi quruluşu, onların əsas mexanizm və hissələrinin vəzifələri və qarşılıqlı əlaqələri. Gəncə, 2012

46. Əl işçi tormoz sisteminin vəzifəsi nədir?

- A) Dayanmış vəziyyətdə maşın və mexanizmlərin hərəkətsizliyini təmin etmək
- B) Maşın-mexanizmləri sürətlənməyə imkan verməmək
- C) Maşın-mexanizmləri mailli yollarda saxlamaq
- D) Sürəti tənzimləmək
- E) Qoşqunu tormozlamaq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Traktor və avtomobillərin ümumi quruluşu, onların əsas mexanizm və hissələrinin vəzifələri və qarşılıqlı əlaqələri. Gəncə, 2012

47. Tormoz ötürücüsünün hansı növləri vardır?

- A) Yalnız mexaniki və hidravlik
- B) Mexaniki, hidravliki, pnevmatik
- C) Yalnız hidravliki
- D) Yalnız pnevmatik
- E) Elektromexaniki və hidravlik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Traktor və avtomobillərin ümumi quruluşu, onların əsas mexanizm və hissələrinin vəzifələri və qarşılıqlı əlaqələri. Gəncə, 2012

48. Hidravliki ötürmənin vəzifəsi nədir?

- A) Barabanı fırlatmaq
- B) Qolu hərəkətə gətirmək
- C) Hidrovakuum gücləndiricisinə hava vermək
- D) Tormozları nizamlamaq
- E) Qolla verilən qüvvəni təkərin əyləc silindirinə ötürmək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Traktor və avtomobillərin ümumi quruluşu, onların əsas mexanizm və hissələrinin vəzifələri və qarşılıqlı əlaqələri. Gəncə, 2012

49. Təkər tormoz silindri quruluşuna görə neçə cür olur?

- A) Bir porşenli, iki porşenli
- B) Yalnız bir porşenli
- C) Yalnız iki porşenli
- D) Üç porşenli
- E) Porşensiz

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Traktor və avtomobillərin ümumi quruluşu, onların əsas mexanizm və hissələrinin vəzifələri və qarşılıqlı əlaqələri. Gəncə, 2012

50. Kompresorun vəzifəsi nədir?

- A) Mühərrikə hava vurmaq
- B) Sistemi sıxılmış hava ilə təmin etmək
- C) Təkərə hava vurmaq
- D) Sistemdəki havanı qızdırmaq
- E) Hava süzgəcinə hava vurmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Traktor və avtomobillərin ümumi quruluşu, onların əsas mexanizm və hissələrinin vəzifələri və qarşılıqlı əlaqələri. Gəncə, 2012

51. Təkər tormoz kamerasının vəzifəsi nədir?

- A) Sistemdə təzyiqi normallaşdırmaq
- B) Sürtünməni artırmaq
- C) Kompresoru hərəkətə gətirmək
- D) Balona hava vurmaq
- E) Kalodkaları barabana sıxan yumruğu döndərmək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Traktor və avtomobillərin ümumi quruluşu, onların əsas mexanizm və hissələrinin vəzifələri və qarşılıqlı əlaqələri. Gəncə, 2012

52. Qazpaylama mexanizminin vəzifəsi nədir?

- A) Mühərrikin burucu momentini artırmaqla mexaniki enerji yaratmaq
- B) Mühərrikin işçi prosesinə uyğun olaraq yanıcı qarışıqın silindirlərə verilməsini və işlənmiş qazların oradan xaric olunmasını təmin etmək
- C) Mühərrikdən yanma prosesinə uyğun olaraq işləmə tsiklinin faktlarının ardıcılığına əməl etmək
- D) Mühərrikin yanma prosesinin sonunda yanmış qazların zərərli hissəciklərinin havaya atılmasının qarşısını almaq
- E) Mühərrikin istilik balansına uyğun olaraq faydalı iş əmsalının səmərəliliyini təmin etmək

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Traktor və avtomobillərin ümumi quruluşu, onların əsas mexanizm və hissələrinin vəzifələri və qarşılıqlı əlaqələri. Gəncə, 2012

53. Yağ süzgəclərinin vəzifəsi nədir?

- A) Yağın özüllüyünü artırır
- B) Yağın korroziyaya qarşı davamlılığını nizamlayır
- C) Yağı bərk hissəciklərdən təmizləyir
- D) Yağın səviyyəsini nizamlayır
- E) Yağı yağ nasosuna ötürür

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Traktor və avtomobillərin ümumi quruluşu, onların əsas mexanizm və hissələrinin vəzifələri və qarşılıqlı əlaqələri. Gəncə, 2012

54. Porşenin gedişi nə deməkdir?

- A) YÖN və AÖN arasındakı məsafənin yarısı
- B) Dirsəkli valın radiusunun dörd misli
- C) Dirsəkli valın radiusu
- D) YÖN və AÖN arasındakı məsafə
- E) Dirsəkli valın radiusunun yarısı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Traktor və avtomobillərin ümumi quruluşu, onların əsas mexanizm və hissələrinin vəzifələri və qarşılıqlı əlaqələri. Gəncə, 2012

55. Yanma kamerası nədir?

- A) Porşen YÖN olduqda ondan aşağıda qalan boşluq
- B) Porşen AÖN olduqda ondan yuxarıda qalan boşluq
- C) Porşen YÖN olduqda ondan yuxarıda qalan boşluq
- D) Porşen YÖN və AÖN arasında olduqda yuxarıda qalan boşluq
- E) Porşen AÖN olduqda ondan aşağıda qalan boşluq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Traktor və avtomobillərin ümumi quruluşu, onların əsas mexanizm və hissələrinin vəzifələri və qarşılıqlı əlaqələri. Gəncə, 2012

56. Akkumulyator batareyasındakı elektrolitin sıxlığı tələb olunan səviyyədən aşağıdırsa, onda akkumulyatora nə əlavə olunmalıdır?

- A) Yüksək sıxlıqlı elektrolit
- B) Sulfat turşusu
- C) Su
- D) Distillə edilmiş su
- E) Distillə edilmiş su və sulfat turşusu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Traktor və avtomobillərin ümumi quruluşu, onların əsas mexanizm və hissələrinin vəzifələri və qarşılıqlı əlaqələri. Gəncə, 2012

57. İşə başlamamışdan qabaq traktorda yağın, soyuducu mayenin normada olmasını kim yoxlamalıdır?

- A) Sahə rəisi
- B) Təmir üzrə mexanik
- C) Traktorun maşinisti

D) Dəstə rəisi

E) Təmir üzrə çilingər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Traktor və avtomobillərin ümumi quruluşu, onların əsas mexanizm və hissələrinin vəzifələri və qarşılıqlı əlaqələri. Gəncə, 2012

58. Yüknün yüklənməsi kim tərəfindən həyata keçirilir?

A) Sifarişçi təşkilat

B) Yükgöndərən tərəfindən

C) İstehsalçı tərəfindən

D) Həm yükgöndərən, həm də sifarişçi təşkilat tərəfindən

E) Kənar təşkilat tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Traktor və avtomobillərin ümumi quruluşu, onların əsas mexanizm və hissələrinin vəzifələri və qarşılıqlı əlaqələri. Gəncə, 2012

59. Traktor işə çıxarkən onun tam saz vəziyyətdə olduğu kim tərəfindən yoxlanılır?

A) Sifarişçi təşkilat və təmir üzrə mexanik

B) Təmir üzrə mexanik və traktorun maşinisti

C) Traktorun maşinisti

D) Dəstə rəisi və traktorun maşinisti

E) Növbətçi mexanik və traktorun maşinisti

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Traktor və avtomobillərin ümumi quruluşu, onların əsas mexanizm və hissələrinin vəzifələri və qarşılıqlı əlaqələri. Gəncə, 2012

60. Yüklərin daşınması zamanı yüklərin hansı parametrləri nəzərdə tutulur?

A) Yüknün hündürlüyü

B) Yüknün diametri

C) Yüknün sıxlığı, diametri, hündürlüyü

D) Yüklərin çəkilişi, qabarit ölçüləri və xüsusiyyətləri

E) Yükün hündürlüyü və çəkisi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Traktor və avtomobillərin ümumi quruluşu, onların əsas mexanizm və hissələrinin vəzifələri və qarşılıqlı əlaqələri. Gəncə, 2012

61. Traktor işləyərkən maşinist yanacaqın qurtardığını bildikdə nə etməlidir?

A) Mühərriki söndürməli və yanacaq çənini doldurmalıdır

B) İşini davam etdirməlidir

C) İş başqa texnika davam etdirməlidir

D) Mühərrikin yanacaq nasosunu yoxlamalıdır

E) Forsunkaları yoxlamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Traktor və avtomobillərin ümumi quruluşu, onların əsas mexanizm və hissələrinin vəzifələri və qarşılıqlı əlaqələri. Gəncə, 2012

62. Traktora texniki xidmət göstərilən zaman hansı sürtgü yağlarından istifadə olunur

A) Niqrol

B) Tad -17 və 85w140

C) Solidol və litol

D) K-19

E) 15w40

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Traktor və avtomobillərin ümumi quruluşu, onların əsas mexanizm və hissələrinin vəzifələri və qarşılıqlı əlaqələri. Gəncə, 2012

63. Traktor hərəkətə başlamazdan əvvəl maşinist nə etməlidir?

A) Hərəkət etməlidir

B) Yağ, hava süzgəclərini yoxlamalıdır

C) Ətrafda olanlara signal verməklə xəbərdarlıq etməlidir

D) Yanacaq süzgəcini yoxlamalıdır

E) Traktorun arxa görünüş güzgülərini təmizləməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Traktor və avtomobillərin ümumi quruluşu, onların əsas mexanizm və hissələrinin vəzifələri və qarşılıqlı əlaqələri. Gəncə, 2012

64. "T" kateqoriyalı traktorçu (texniki sürücü) hansı traktorları idarə edə bilər?

A) 12 kN(1.2 d.g.) sinifinə kimi təkərli traktorları

B) 12 kN(1.2 d.g.) sinifinə kimi tırtıllı traktorları

C) 13 kN(1.3 d.g.) sinifinə kimi təkərli traktorları

D) 14 kN(1.4 d.g.) sinifinə kimi tırtıllı traktorları

E) 14 kN(1.4 d.g.) sinifinə kimi təkərli traktorları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Azərbaycan Respublikası Kənd Təsərrüfatı Nazirliyi. Qərar №05/2012-1
30.05.2012

65. "TK" kateqoriyalı traktorçu (texniki sürücü) hansı traktorları idarə edə bilər?

A) 13 kN(1.3 d.g.) sinifinə kimi təkərli traktorları

B) 13 kN(1.2 d.g.) sinifindən yuxarı tırtıllı traktorları

C) 13 kN(1.3 d.g.) sinifinə kimi təkərli traktorları

D) 14 kN(1.4 d.g.) sinifindən yuxarı təkərli traktorları

E) 14 kN(1.4 d.g.) sinifindən yuxarı tırtıllı traktorları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Azərbaycan Respublikası Kənd Təsərrüfatı Nazirliyi. Qərar №05/2012-1
30.05.2012

66. "TT" kateqoriyalı traktorçu (texniki sürücü) hansı traktorları idarə edə bilər?

A) Təkərli traktorları

B) Tırtıllı traktorları

C) Mexaniki transmissiyalı özügedən maşınları

D) Hidravlik transmissiyalı özügedən maşınları

E) Ekskovatorları

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Azərbaycan Respublikası Kənd Təsərrüfatı Nazirliyi. Qərar №05/2012-1
30.05.2012

67. “H” kateqoriyalı traktorçu (texniki sürücü) hansı traktorları idarə edə bilər?

A) Mexaniki transmissiyalı özügedən maşınları

B) Tırtıllı traktorları

C) Təkərli traktorları

D) Hidravlik transmissiyalı özügedən maşınları

E) Ekskovatorları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Azərbaycan Respublikası Kənd Təsərrüfatı Nazirliyi. Qərar №05/2012-1
30.05.2012

68. “HT” kateqoriyalı traktorçu (texniki sürücü) hansı traktorları idarə edə bilər?

A) Mexaniki transmissiyalı özügedən maşınları, o cümlədən yükləyiciləri

B) Tırtıllı traktorları, o cümlədən yükləyiciləri

C) Təkərli traktorları, o cümlədən yükləyiciləri

D) Hidravlik transmissiyalı özügedən maşınları, o cümlədən yükləyiciləri

E) Ekskovatorları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Azərbaycan Respublikası Kənd Təsərrüfatı Nazirliyi. Qərar №05/2012-1
30.05.2012

69. “Traktor” sözü nə deməkdir?

A) Aparıram və ya gətirirəm

B) Qaldırıram və ya endirirəm

C) Çəkirəm və ya dartıram

D) Yükləyirəm

E) Boşaldıram

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: F.Ə.Namazov. Kənd təsərrüfatı texnikası. Modul 1-Traktorlar və avtomobillər. Gəncə, 2012

70. Traktorlar yerinə yetirdiyi işə görə hansı siniflərə bölünür?

A) Kənd təsərrüfatı traktorları

B) Nəqliyyat traktorları

C) Xüsusi işlər görən traktorlar

D) Kənd təsərrüfatı, nəqliyyat və xüsusi işlər görən traktorlar

E) Melarasiya, mədən və karyer traktorları

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Traktor və avtomobillərin ümumi quruluşu, onların əsas mexanizm və hissələrinin vəzifələri və qarşılıqlı əlaqələri. Gəncə, 2012

71. Nəqliyyat traktorları hansı işlərdə istifadə olunur?

A) Pis yol şəraitində yüklərin daşınması

B) Yaxşı yol şəraitində yüklərin daşınması

C) Dağlıq şəraitdə yüklərin daşınması

D) Bataqlıq yerlərə yüklərin daşınması

E) Meşəli ərazilərdə yüklərin daşınması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Traktor və avtomobillərin ümumi quruluşu, onların əsas mexanizm və hissələrinin vəzifələri və qarşılıqlı əlaqələri. Gəncə, 2012

72. Özüyəriyən tırtıllı maşınlarda istiqamətləndirici təkərin ox boyu yerdəyişməsi nə qədər olmalıdır?

A) 0.5-07 mm

B) 1.0-1.2 mm

- C) 0.8 mm
- D) 1.2-1.5 mm
- E) 0.3 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Экзаменационные билеты для машиниста по категории»Е» УТЦ-ИР
вит.рф/filts/traktorist-e.pdf

73. Traktorun “qüvvə qurğusu” necə başa düşülür?

- A) Şassi
- B) Transmissiya
- C) Mühərrik
- D) Kuzov
- E) Təkərlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Traktor və avtomobillərin ümumi quruluşu, onların əsas mexanizm və hissələrinin vəzifələri və qarşılıqlı əlaqələri. Gəncə, 2012

74. Traktorda ilişmə muftası harada yerləşir?

- A) Mühərrikdən əvvəl
- B) Mühərrikdən sonra
- C) Keçirmələr qutusunda sonra
- D) Arxa körpünün önündə
- E) Arxa körpüdə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Traktor və avtomobillərin ümumi quruluşu, onların əsas mexanizm və hissələrinin vəzifələri və qarşılıqlı əlaqələri. Gəncə, 2012

75. Hava ilə soyutma sisteminin iş prinsipinin düzgün cavabını seçin:

- A) Karterin hava axını ilə üfürülməsi
- B) Silindr başlığının hava axını ilə üfürülməsi

C) Slindir blokunun və karterin hava axını ilə üfürülməsi

D) Slindir blokunun və slindir başlığının qabırğalarının hava axını ilə üfürülməsi

E) Mühərrikin ümumi hava axını ilə üfürülməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Traktor və avtomobillərin ümumi quruluşu, onların əsas mexanizm və hissələrinin vəzifələri və qarşılıqlı əlaqələri. Gəncə, 2012

76. Silindrin işçi həcmi hansı ölçü vahidi ilə ölçülür?

A) Kq və ya m

B) Kq və ya m³

C) Qram və ya sm

D) Litr və ya sm²

E) Litr və ya dm³

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Traktor və avtomobillərin ümumi quruluşu, onların əsas mexanizm və hissələrinin vəzifələri və qarşılıqlı əlaqələri. Gəncə, 2012

77. Traktorda köməkçi mühərrik hansı məqsədlə qoyulur?

A) Kiçik sürətlə hərəkət etmək üçün

B) Böyük sürətlə hərəkət etmək üçün

C) Mühərriki işə salmaq üçün

D) Eniş hərəkət zamanı sürəti tənzimləmək üçün

E) Yoxuşa hərəkət zamanı sürəti tənzimləmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Traktor və avtomobillərin ümumi quruluşu, onların əsas mexanizm və hissələrinin vəzifələri və qarşılıqlı əlaqələri. Gəncə, 2012

78. İlişmə muftalarının hansı ötürmə üsulları vardır?

A) Friksion, universal

B) Hidravlik, universal

C) Elektromaqnit, hidravlik

D) Friksion, hidravlik, elektromaqnit

E) Friksion, hidravlik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Traktor və avtomobillərin ümumi quruluşu, onların əsas mexanizm və hissələrinin vəzifələri və qarşılıqlı əlaqələri. Gəncə, 2012

79. Diferensial mexanizmin vəzifəsi nədir?

A) Təkərlərin dönmə və düz istiqamətli hərəkətini təmin etmək

B) Döngəli, hamar olmayan yolda təkərləri eyni vaxtda müxtəlif bucaq sürəti ilə təmin etmək

C) Sərbəst yerindən hərəkət etməni və sərbəst dayanmanı təmin etmək

D) Geriyə hərəkəti təmin etmək

E) Yük altında hərəkəti təmin etmək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Traktor və avtomobillərin ümumi quruluşu, onların əsas mexanizm və hissələrinin vəzifələri və qarşılıqlı əlaqələri. Gəncə, 2012

80. Tırtıllı traktorda dönmə mexanizmi harada yerləşir?

A) Arxa körpüdə

B) Aparıcı təkərdə

C) İstiqamətləndirici təkərdə

D) Mühərriklə arxa körpünün arasında

E) Keçirmələr qutusunda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Traktor və avtomobillərin ümumi quruluşu, onların əsas mexanizm və hissələrinin vəzifələri və qarşılıqlı əlaqələri. Gəncə, 2012

81. Təkərli traktorlarda arxa aparıcı təkərlərin böyük və enli olmasının səbəbi nədir?

A) Torpaqla ilişənin maksimal olmasının təmini

B) Torpağa düşən təzyiqin azaldılmasının təmini

- C) Keçiriciliyin artırılmasının təmini
- D) Daha yüksək maneələri keçmənin təmini
- E) Yoxuşları sərbəst qalxmanın təmini

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Traktor və avtomobillərin ümumi quruluşu, onların əsas mexanizm və hissələrinin vəzifələri və qarşılıqlı əlaqələri. Gəncə, 2012

82. Dəmir yolu keçildikdə keçid qadağan işarəsində traktor hansı məsafədə dayanmalıdır?

- A) Şlaqbaumun yaxınlığında
- B) Şlaqbaumdan və ya işıqfordan, onlar yoxdursa birinci relsdən 5 metrdən az olmayan məsafədə
- C) Şlaqbaumdan və ya işıqfordan 5 metrdən az olmayan məsafədə, onlar yoxdursa birinci relsdən 10 metrdən az olmayan məsafədə
- D) Qol hərəkət istiqamətinin əksinə olduqda birinci relsdən 3 metr məsafədə
- E) Birinci relsdən 5 metr məsafədə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Тировая инструкция по охране труда для тракториста-машиниста Саратов. 2009

83. Yanacaq doldurma yerinə hansı tərəfdən daxil olmaq olar?

- A) Küləyin əksinə
- B) Külək əsən tərəfdən
- C) Maşinistin qərarı əsasında
- D) Hər iki tərəfdən
- E) Doldurucunun qərarı əsasında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Экзаменационные билеты для машиниста по категории»Е» УТЦ-ИР вит.рф/filts/traktorist-e.pdf

84. "Mühərrikin karteri" dedikdə nə başa düşülür?

- A) Mühərrikin yanacaq çəni
- B) Mühərrikin soyuducu maye çəni
- C) Mühərrikin soyuducu maye radiatoru
- D) Mühərrikin yağ yığılan yeri
- E) Mühərrikin yağ soyuducu radiatoru

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Traktor və avtomobillərin ümumi quruluşu, onların əsas mexanizm və hissələrinin vəzifələri və qarşılıqlı əlaqələri. Gəncə, 2012

85. 150-220 kV elektrik hava xətti yaxınlığında işləyərkən aşağı naqillə traktorun ən yüksək nöqtəsi arasındakı məsafəsi nə qədər olmalıdır?

- A) 1 metrdən az olmamalı
- B) 3 metrdən az olmamalı
- C) 5 metrdən az olmamalı
- D) 1-3 metr arası
- E) 6 metrdən az olmamalı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Типовая инструкция по охране труда для тракторист-машиниста. Саратов, УДК 331.45. 2009

86. 1 kV elektrik hava xətti yaxınlığında işləyərkən aşağı naqilə traktorun ən yüksək nöqtəsi ilə məsafəsi nə qədər olmalıdır?

- A) 1 metrdən az olmamalı
- B) 1.5 metrdən az olmamalı
- C) 2 metrdən az olmamalı
- D) 3 metrdən az olmamalı
- E) 1-3 metr arası

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Типовая инструкция по охране труда для тракторист-машиниста. Саратов, УДК 331.45. 2009

87. 110 kV elektrik hava xətti yaxınlığında işləyərkən aşağı naqillə traktorun ən yüksək nöqtəsi ilə məsafəsi nə qədər olmalıdır?

- A) 1 metrdən az olmamalı
- B) 3 metrdən az olmamalı
- C) 2 metrdən az olmamalı
- D) 1.5 metrdən az olmamalı
- E) 1-3 metr arası

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Типовая инструкция по охране труда для тракторист-машиниста. Саратов, УДК 331.45. 2009

88. Bunlardan hansı mühərrikin əsas hissəsi sayılır?

- A) Porşen
- B) Dirsəkli val
- C) Slindirlər bloku
- D) Çarxqolu
- E) Giliz

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Трактор və avtomobillərin ümumi quruluşu, onların əsas mexanizm və hissələrinin vəzifələri və qarşılıqlı əlaqələri. Gəncə, 2012

89. İkinci dərəcəli texniki sürücünün traktorçu peşəsi üzrə neçə il stajı olmalıdır?

- A) Bir ildən çox
- B) Bir il iki ay
- C) Bir il altı ay
- D) İki ildən çox
- E) Beş ildən çox

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Azərbaycan Respublikası Kənd Təsərrüfatı Nazirliyi. Qərar №05/2012-1
30.05.2012

90. Birinci dərəcəli texniki sürücünün traktorçu peşəsi üzrə necə il stajı olmalıdır?

- A) Bir ildən çox
- B) Bir il iki ay
- C) Bir il altı ay
- D) İki ildən çox
- E) Dörd ildən çox

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Azərbaycan Respublikası Kənd Təsərrüfatı Nazirliyi. Qərar №05/2012-1
30.05.2012

91. Dağlıq sahələrdə işləyərkən dumanlı hava şəraitində görüntü məsafəsi neçə metr olduqda işləmək qadağandır?

- A) 50 metrdən çox olduqda
- B) 60 metrdən çox olduqda
- C) 70 metrdən çox olduqda
- D) 80 metrdən çox olduqda
- E) 100 metrdən çox olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Типовая инструкция по охране труда для тракторист-машиниста. Саратов, УДК 331.45. 2009

92. Dağlıq sahələrdə hansı şəraitdə işləmək qadağandır?

- A) Torpaq gilli olduqda
- B) Torpaq nəmli olduqda
- C) Torpaq qumlu olduqda
- D) Torpaq daşlı olduqda
- E) Torpaq çınqıllı olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Типовая инструкция по охране труда для тракторист-машиниста. Саратов, УДК 331.45. 2009

93. Uzun məsafəli maili yerlərdə hərəkət zamanı maşınlar arasında məsafə neçə metr olmalıdır?

A) 50 m

B) 70 m

C) 100 m

D) 120 m

E) 150 m

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Экзаменационные билеты для машиниста по категории»Д» УТЦ-ИР
вит.рф/filts/traktorist-d.pdf

94. Özüyeriyən mexanizmyedəklə ümumi hərəkət üçün nəzərdə tutulmuş yolla hərəkət edərkən nələrə təchiz olunmalıdır?

A) İşiq qaytaran nişanla

B) Əlavə işıqlandırma fənərləri ilə

C) Yedəl qırmızı lentlə işarələnməlidir

D) İşiq salan mayak və 2 arxaya baxan güzgü ilə

E) Rəhbərliyin icazəsi ilə İrəlində əlavə xəbərdar edici nişanlar və 1 arxaya baxan güzgü ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Экзаменационные билеты для машиниста по категории»Д» УТЦ-ИР
вит.рф/filts/traktorist-d.pdf

95. Özüyeriyən mexanizmin aparıcı təkərinin torpaqtutan hissəsinin buraxıla bilən dərinlik həddi nə qədərdir?

A) 5 mm

B) 8 mm

C) 10 mm

D) 12 mm

E) 15 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Экзаменационные билеты для машиниста по категории»Д» УТЦ-ИР
вит.рф/filts/traktorist-d.pdf

96. Təkərli traktorlar yedəklə hərəkət edərkən tormozlama zamanı daha tez nəyə təsir etməlidir?

A) Yedəyə

B) Traktora

C) Traktorun istiqamətləndirici təkərinə

D) Traktorun aparıcı təkərinə

E) Traktorun bütün təkərlərinə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Экзаменационные билеты для машиниста по категории»Д» УТЦ-ИР
вит.рф/filts/traktorist-d.pdf

97. Özüyeriyən mexanizmin dayanacaq tormuzu hansı maillikdə saxlanmalıdır?

A) 0.26

B) 0.31

C) 0.35

D) 0.4

E) 0.45

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Экзаменационные билеты для машиниста по категории»Д» УТЦ-ИР
вит.рф/filts/traktorist-d.pdf

98. Hansı hallarda təkərli traktorların istisamarına icazə verilmir?

A) Yolsuzluq şəraitində iki yedəklə olduqda

B) Dağlıq ərazilərdə

C) Arxa körpüdə müxtəlif protektorlu təkər olduqda

D) Bataqlıq şəraitində

E) Səhralıq şəraitində

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Экзаменационные билеты для машиниста по категории»Д» УТЦ-ИР
вит.рф/filts/traktorist-d.pdf

99. Təkərli traktorların pnevmatik sistemində təzyiğin hansı həddində hərəkət etmək olar?

A) 2 atm

B) 3 atm

C) 4 atm

D) 5 atm

E) 5.5 atm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Экзаменационные билеты для машиниста по категории»Д» УТЦ-ИР
вит.рф/filts/traktorist-d.pdf

100. Özüyeriyən maşınlarda yedək necə bərkidilməlidir?

A) Elastik birləşmə ilə

B) Oynaq birləşmə ilə

C) Zəncirli birləşmə ilə

D) Mütəhərrik birləşmə ilə

E) Sərt birləşmə ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Экзаменационные билеты для машиниста по категории»Д» УТЦ-ИР
вит.рф/filts/traktorist-d.pdf

101. T-150 m tipli təkərli traktorun pnevmatik sistemində nə qədər təzyiq olduqda hərəkətinə icazə verilir?

A) 5 kqс/sm²

- B) 4 kqş/sm²
- C) 3.5 kqş/sm²
- D) 3kqş/sm²
- E) 2.5kqş/sm²

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Экзаменационные билеты для машиниста по категории»Д» УТЦ-ИР
вит.рф/filts/traktorist-d.pdf

102. Yorğunluğun əlamətləri hansılardır?

- A) Yuxugəlmə
- B) Yuxugəlmə, əzginlik, diqqətin zəifləməsi, ürəkbulanma
- C) Yuxugəlmə, əzginlik, diqqətin zəifləməsi
- D) Qulaqda uğultu əmələ gəlməsi
- E)) Əzginlik, ürəkbulanma

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Экзаменационные билеты для машиниста по категории»Д» УТЦ-ИР
вит.рф/filts/traktorist-d.pdf

103. Birləşdirilmiş sağ və sol tormoz əyləcləri birlikdə basıldıqda nə baş verir?

- A) Sürüşmə
- B) Aparıcı təkərlərin eyni vaxtda tormozlanması
- C) Traktorun istiqamətləndirici təkərlərinin yerdən üzülməsi
- D) Aparıcı təkərlərin müxtəlif vaxtda tormozlanması
- E) İstiqamətləndirici təkərlərin birinin tez tormozlanması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Экзаменационные билеты для машиниста по категории»Д» УТЦ-ИР
вит.рф/filts/traktorist-d.pdf

104. Özüyeriyən maşınlarda sağ və sol tırtılların zəncirlərinin əlaqələri bir birindən fərqlənirsə?

- A) İstisimarına icazə verilir

- B) Ehtiyatla hərəkət etməli
- C) Dönmə əməliyyatlarından az istifadə etməli
- D) İstisimarına icazə verilmir
- E) Geriyə hərəkət etməyə icazə verilmir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Экзаменационные билеты для машиниста по категории»Д» УТЦ-ИР
вит.рф/filts/traktorist-d.pdf

105. Yedəyin təkərlərinin protektorlarının minimum dərinliyi nə qədər olmalıdır?

- A) 0.1mm
- B) 0.2 mm
- C) 0.5 mm
- D) 0.8 mm
- E) 1 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Экзаменационные билеты для машиниста по категории»Д» УТЦ-ИР
вит.рф/filts/traktorist-d.pdf

106. Elektrolitin düzgün hazırlanma ardıcılığını tapın.

- A) Qaba əvvəl distillə edilmiş su və sonra turşu tökülür
- B) Qaba əvvəl turşu və sonra distillə edilmiş su tökülür
- C) Qaba ikisi də eyni vaxtda tökülür
- D) Akkulyatora əvvəl distillə edilmiş su və sonra turşu tökülür
- E) Akkulyatora əvvəl turşu və sonra distillə edilmiş su tökülür

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Экзаменационные билеты для машиниста по категории»Д» УТЦ-ИР
вит.рф/filts/traktorist-d.pdf

107. Traktorun qarşısındakı kranşteynə yerləşdirilən yük hansı məqsədlə qoyulur?

- A) Eninə dayanıqlıq yaratmaq üçün

- B) Uzununa dayanıqlıq yaratmaq üçün
- C) Titrəyişli hərəkəti stabilləşdirmək üçün
- D) Aparıcı təkərlərin torpağa tam oturması üçün
- E) İstiqamətləndirici təkərlərin torpağa tam oturması üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Экзаменационные билеты для машиниста по категории»Д» УТЦ-ИР
вит.рф/filts/traktorist-d.pdf

108. Özüyeriyən maşınlarda yedəkləmə qurğusu yedəkləmə zamanı şplintlə bərkidilməlidirmi?

- A) Bərkidilmsi vacib deyil
- B) Bir neçə qoşqu olduqda bərkidilməlidir
- C) Bərkidilməlidir
- D) Yük ağır olduqda bərkidilməlidir
- E)) Yüklə böyük ölçülü olduqda bərkidilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Экзаменационные билеты для машиниста по категории»С» УТЦ-ИР
вит.рф/filts/traktorist-c.pdf

109. Özüyeriyən maşın nəqliyyat vasitəsi kimi istifadə olunduqda aparıcı təkərlərin ara məsafəsi hansı ölçüdə olur?

- A) Ən kiçik ölçüdə
- B) 1400 mm-dən kiçik
- C) 1400 mm-dən böyük
- D) Ən böyük ölçüdə
- E) 1500 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Экзаменационные билеты для машиниста по категории»С» УТЦ-ИР
вит.рф/filts/traktorist-c.pdf

110. Tırtıllı özüyəriyən maşınlarda yedək bağlanan qarmaq yerdən hansı hündürlükdə olmalıdır?

- A) 300 mm
- B) 310 mm
- C) 315 mm
- D) 320 mm
- E) 325 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Экзаменационные билеты для машиниста по категории»Е» УТЦ-ИР
вит.рф/filts/traktorist-e.pdf

111. Enişlə hərəkət etdikdə irəlindəki körpü nə vaxt qoşulmalıdır?

- A) Eniş başlayarkən
- B) Enişin ortasında
- C) Enişin sonunda
- D) Sürüşmə ehtimalı olduqda
- E) Sürətin artma ehtimalı olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Экзаменационные билеты для машиниста по категории»С» УТЦ-ИР
вит.рф/filts/traktorist-c.pdf

112. Özüyəriyən maşınların faralarının işığı hansı vəziyyətdə nizamlanır?

- A) Yüklü
- B) Yüksüz
- C) Yarım yüklü
- D) Kabina boş vəziyyətdə
- E) Yedəksiz

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Экзаменационные билеты для машиниста по категории»С» УТЦ-ИР
вит.рф/filts/traktorist-c.pdf

113. Dərin xəndəklərdən çıxma üsulunun düzgün variantını seçin.

- A) Aşağı ötürməli sürət qoşmaqla irəliyə doğru hərəkətlə
- B) Orta ötürməli sürət qoşmaqla irəliyə doğru hərəkətlə
- C) Aşağı ötürməli sürət qoşmaqla geriyə doğru hərəkətlə
- D) Orta ötürməli sürət qoşmaqla geriyə doğru hərəkətlə
- E) Yüksək ötürməli sürət qoşmaqla geriyə doğru hərəkətlə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Экзаменационные билеты для машиниста по категории»С» УТЦ-ИР
вит.рф/filts/traktorist-c.pdf

114. Qayka açan açarı necə uzatmaq olar?

- A) Qaynaq etməklə
- B) Eyni tipli açarı bir birinə keçirməklə
- C) Müxtəlif tipli açarı bir birinə keçirməklə
- D) Boru keçirməklə
- E) Müxtəlif tipli açarı bir-birinə pərçimləməklə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Экзаменационные билеты для машиниста по категории»С» УТЦ-ИР
вит.рф/filts/traktorist-c.pdf

115. İşıq cihazları hansı vəziyyətdə quraşdırılır?

- A) İşıq farası aşağıda, qabarit işığı yuxarıda
- B) İşıq farası sağda, qabarit işığı solda
- C) İşıq farası solda, qabarit işığı sağda
- D) İşıq farası yuxarıda, qabarit işığı aşağıda
- E) Qanadların üzərində

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Экзаменационные билеты для машиниста по категории»С» УТЦ-ИР
вит.рф/filts/traktorist-c.pdf

116. Özüyeriyən maşınların güc ötürücü valı ilə kardanların birləşmələrinin birləşmə örtüyünün uzunluğu hansı ölçüdə olur?

- A) 90-100 mm
- B) 95-105 mm
- C) 100-110 mm
- D) 105-115 mm
- E) 110-120 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Экзаменационные билеты для машиниста по категории»С» УТЦ-ИР
вит.рф/filts/traktorist-c.pdf

117. Mühərrik necə söndürülür?

- A) Yanacaq bağlamaqla
- B) Aşağı ötürmə ilə sərt hərəkət etdirməklə
- C) Yuxarı ötürmə ilə sərt hərəkət etdirməklə
- D) Hava axınını kəsməklə
- E) Xaric olunan qazların axınını bağlamaqla

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Экзаменационные билеты для машиниста по категории»С» УТЦ-ИР
вит.рф/filts/traktorist-c.pdf

118. Ərimiş bitum və ya yağla yanıq baş verərsə nə etməli?

- A) Bitum və yağı yanıqdan təmizləməli
- B) Strilizə olunmuş bintdən istifadə etməklə sarğı qoymalı
- C) Yanığın üzərinə su ilə isladılmış pambıq qoymalı
- D) Su ilə yumalı
- E) Həllədicilə yumalı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Экзаменационные билеты для машиниста по категории»С» УТЦ-ИР
вит.рф/filts/traktorist-c.pdf

119. Özüyeriyən maşınların kabinası çıxarılıbsa istisamarına icazə verilmirmi?

- A) İcazə verilmir
- B) İcazə verilir
- C) Təhlükəsizlik çərçivəsi quraşdırılıbsa icazə verilir
- D) Təhlükə yaratmırsa icazə verilir
- E)) Günəş şüaları altında işləmirsə icazə verilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Экзаменационные билеты для машиниста по категории»С» УТЦ-ИР
вит.рф/filts/traktorist-c.pdf

120. Tormoz diskinin üzlükləri hansı qalınlıqda olduqda dəyişdirilməlidir?

- A) 0.1 mm-dən az olduqda
- B) 0.2 mm-dən az olduqda
- C) 0.4 mm-dən az olduqda
- D) 0.5 mm-dən az olduqda
- E) 0.45 mm-dən az olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Экзаменационные билеты для машиниста по категории»В» УТЦ-ИР
вит.рф/filts/traktorist-c.pdf

121. Özüyeriyən mexanizmin istiqamətləndirici təkərinin torpaqtutan hissəsinin buraxıla bilən dərinlik həddi nə qədər olmalıdır?

- A) 0.2 mm
- B) 0.3mm
- C) 0.5 mm
- D) 1 mm
- E) 2 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Экзаменационные билеты для машиниста по категории»Д» УТЦ-ИР
вит.рф/filts/traktorist-b.pdf

122. Özüyəriyən mexanizmin arxa hissəsində quraşdırılmış işıqqaytaran nişanlar hansı rəngdə olur?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Экзаменационные билеты для машиниста по категории»Д» УТЦ-ИР
вит.рф/filts/traktorist-b.pdf

123. Tırtıllı traktorların istiqamətləndirici təkərinin ox boyu hərəkətini buraxıla bilən həddi nə qədər olmalıdır?

- A) 0.1-0.4 mm
- B) 0.2-0.5 mm
- C) 0.3-0.4 mm
- D) 0.4-0.6 mm
- E) 0.5-0.7 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Экзаменационные билеты для машиниста по категории»Д» УТЦ-ИР
вит.рф/filts/traktorist-e.pdf

124. Tırtıllı traktorların tormozlanmış tırtılı ətrafında dönərkən mühərrikin sönməsinin səbəbi nədir?

- A) Arxa körpüdə transmissiya yağı azalmışdır
- B) Tormoz lenti düzgün nizamlanmamışdır
- C) Hidrosıxıcı friksion ayrılmamış tormoz əyləci sıxılır

D) Hidrosıxıcı friksion nasazdır

E) Tormoz əyləcinin sərbəst gedışı çoxdur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Экзаменационные билеты для машиниста по категории»Е» УТЦ-ИР
вит.рф/filts/traktorist-e.pdf

125. Tırtıllı traktorların tormoz lenti ilə tormoz barabanının ara məsafəsinin buraxıla bilən həddi nə qədər olmalıdır?

A) 0.1-0.4 mm

B) 0.2-0.5 mm

C) 1-1.4 mm

D) 1.5-2 mm

E) 2-3 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Экзаменационные билеты для машиниста по категории»Д» УТЦ-ИР
вит.рф/filts/traktorist-d.pdf

126. Tırtıllı traktorların hidropaylayıcısının qoruyucu klapanı hansı təzyiqdə açılır?

A) 10-11 Mpa

B) 11-12 Mpa

C) 12-13 Mpa

D) 13-14.5 Mpa

E) 16-16.5 Mpa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Экзаменационные билеты для машиниста по категории»Д» УТЦ-ИР
вит.рф/filts/traktorist-d.pdf

127. İldırım çaxarkən nə etmək lazımdır?

A) Mühərriki söndürməli və traktordan ən azı 15 m. kənarlaşmalı

B) Mühərriki söndürmədən traktordan ən azı 15 m. kənarlaşmalı

C) İşə davam etməli

D) Traktorun qarı və pəncərələrini bağlamalı

E) Elektrik cihazlarını söndürməli və işə davam etməli

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Экзаменационные билеты для машиниста по категории»Д» УТЦ-ИР
вит.рф/filts/traktorist-d.pdf

128. Özüyeriyən maşınlar dəstə ilə hərəkət edərkən aralarındakı məsafə nə qədər olur?

A) 8 metr

B) 10 metr

C) 11 metr

D) 12 metr

E) 12.5 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Экзаменационные билеты для машиниста по категории»С» УТЦ-ИР
вит.рф/filts/traktorist-c.pdf

129. Hidrotransmissiyalı özüyeriyən maşınların dönmə radiusu nə qədərdir?

A) 1.5 metr

B) 2 metr

C) 2.5 metr

D) 3 metr

E) 3.5 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Экзаменационные билеты для машиниста по категории»С» УТЦ-ИР
вит.рф/filts/traktorist-c.pdf

130. Elektrolitin sıxlığını hansı cihazla yoxlayırlar?

A) Barometr

B) Voltmetr

C) Ampermetr

D) Ariometr

E) Testometr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Экзаменационные билеты для машиниста по категории»В» УТЦ-ИР
вит.рф/filts/traktorist-b.pdf

131. Mühərrikin qida sisteminə hava və ya su düşsə nə baş verər?

A) Mühərrikin dövrlər sayı artar

B) Mühərrikin dövrlər sayı azalar

C) Mühərrikin gücü artar

D) Yanacağı az sərf edər

E) Mühərrik tam gücü ilə işləməz

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Экзаменационные билеты для машиниста по категории»В» УТЦ-ИР
вит.рф/filts/traktorist-b.pdf

132. Mühərrikin yanmış qazların çıxış borusundan qara tüstü çıxırsa, bu nəyin əlamətidir?

A) Qidalanma sisteminə lazımı qədər hava verilmir

B) Qidalanma sisteminə həddindən çox hava verilir

C) Yanacağın tərkibində hava vardır

D) Yanacağın tərkibində su vardır

E) Yanacağın tərkibində hava və su vardır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Экзаменационные билеты для машиниста по категории»В» УТЦ-ИР
вит.рф/filts/traktorist-b.pdf

133. Tırtıllı traktorların idarəetmə qoluna dönmə zamanı nə qədər qüvvə tələb olunur?

A) 50 nyuton

B) 60 nyuton

C) 55 nyuton

D) 70 nyuton

E) 8 nyuton

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Экзаменационные билеты для машиниста по категории»Е» УТЦ-ИР
вит.рф/filts/traktorist-e.pdf

134. Çənin ağzından hansı səbəbdən yağ və köpük atıla bilər?

A) Yağ xətti uzun olduqda

B) Yağ xətti qısa olduqda

C) Yağ xətləri birləşmələrdən hava çəkəndə

D) Çənə su və ya yanacaq düşdükdə

E) Nəfəslik tutulanda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Экзаменационные билеты для машиниста по категории»Е» УТЦ-ИР
вит.рф/filts/traktorist-e.pdf

135. Tırtıllı traktorların dayaq təkərinin ox boyu hərəkətin buraxıla bilən həddi nə qədər olmalıdır?

A) 0.1-0.2 mm

B) 0.2-0.3 mm

C) 0.2-0.4 mm

D) 0.2-0.6 mm

E) 0.2-0.5 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Экзаменационные билеты для машиниста по категории»е» УТЦ-ИР
вит.рф/filts/traktorist-e.pdf

136. Tırtıllı traktorların idarəetmə qolunun sərbəst hərəkəti nə qədər olmalıdır?

A) 50-60 mm

- B) 50-70 mm
- C) 60-80 mm
- D) 70-90 mm
- E) 80-100 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Экзаменационные билеты для машиниста по категории»Е» УТЦ-ИР
вит.рф/filts/traktorist-e.pdf

137. Hansı səbəbdən tırtılın zənciri hərəkətdirici ulduzcuğun üzərindən sürüşür?

- A) Tırtılın zənciri normadan az dartılıb
- B) Tırtılın zənciri normadan çox dartılıb
- C) Ulduzcuğun üzərində yeyilmə var
- D) Tırtılın zəncirində yeyilmə var
- E) Tırtıllarda yeyilmə var

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Экзаменационные билеты для машиниста по категории»Е» УТЦ-ИР
вит.рф/filts/traktorist-e.pdf

138. Tırtıllı traktorların dönmə radiusu nə qədərdir?

- A) 1250 mm
- B) 1435 mm
- C) 1345 mm
- D) 1400 mm
- E) 1500 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Экзаменационные билеты для машиниста по категории»Е» УТЦ-ИР
вит.рф/filts/traktorist-e.pdf

139. Hansı səbəbdən tırtıllı traktorların düz xəfli hərəkəti zamanı kənara meyillənmə baş verir?

- A) Sürətli hərəkət etdikdə

- B) Aşağı ötürmə ilə hərəkət etdikdə
- C) Tırtılların zəncirinin dartılması müxtəlif olduqda
- D) Mühərrik tam gücü ilə işləmədikdə
- E) Arxa körpü nasaz vəziyyətdə olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Экзаменационные билеты для машиниста по категории«е» УТЦ-ИР
вит.рф/filts/traktorist-e.pdf

140. Özüyəriyən maşınların tırtıl zəncirinin sallanma həddi hansı həddə olduqda istismarına icazə verilmir?

- A) 100-120 mm-dən çox
- B) 90 -110 mm-dən çox
- C) 50- 95 mm-dən çox
- D) 35- 65 mm-dən çox
- E) 30-60 mm-dən çox

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Экзаменационные билеты для машиниста по категории«В» УТЦ-ИР
вит.рф/filts/traktorist-b.pdf

141. Təmirə verilərkən özüyəriyən maşının hazırlanması necə yerinə yetirilir?

- A) Olduğu kimi təhvil verilməlidir
- B) Yuyulub qurudulmalıdır
- C) Kabinası bağlı olmalıdır, tırtılı və zəncirləri yuyulub qurudulmalıdır
- D) Tırtılı və zəncirləti təmizlənməlidir
- E) Texnoloji məhsullardan, palçıqdan və s. təmizlənməli, yuyulub qurudulmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Экзаменационные билеты для машиниста по категории«В» УТЦ-ИР
вит.рф/filts/traktorist-b.pdf

142. Özüyeriyən maşınların düzxətli hərəkət edərkən tormozlama zamanı kənara meyillənmə hansı ölçüdə olmalıdır?

- A) 0.5 m
- B) 0.6 m
- C) 0.7 m
- D) 0.7-09 m
- E) 1 m-dən çox

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Экзаменационные билеты для машиниста по категории»В» УТЦ-ИР
вит.рф/filts/traktorist-b.pdf

143. Özüyeriyən maşınların hansı ağırlıqda hissə, qovşaq və sairələrini qaldırıcı qurğu olmadan çıxarmağa və ya yerinə qoymağa icazə verilir?

- A) 10 kq
- B) 20 kq
- C) 25 kq
- D) 30 kq
- E)) 40 kq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Экзаменационные билеты для машиниста по категории»В» УТЦ-ИР
вит.рф/filts/traktorist-b.pdf

144. Beyin silkələnməsinin əlamətləri hansılardır ?

- A) Təzyiqin və temperaturun artması
- B) Baş gicəllənməsi
- C) Özüyerdən getmə, baş ağrısı, öyümə və qusma
- D) Müvazinətin itirilməsi
- E) Əzginlik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Экзаменационные билеты для машиниста по категории»В» УТЦ-ИР
вит.рф/filts/traktorist-b.pdf

145. Özüyeriyən təkərli maşınların sağ və sol təkərlərinin havalarının təzyiqlər fərqi nə qədər olduqda istisamarına icazə verilir?

- A) 0.1MPa
- B) 0.05MPa
- C) 0.03MPa
- D) 0.01MPa
- E) 0.02 Mpa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Экзаменационные билеты для машиниста по категории»В» УТЦ-ИР
вит.рф/filts/traktorist-b.pdf

146. Özüyeriyən maşınların mühərrikini yedəkləmə yolu ilə işə salmaq olarmı?

- A) İcazə verilir
- B) Təhlükə törətmirsə icazə verilir
- C) Traktorçunun razılığı ilə icazə verilir
- D) Dağlıq ərazidə icazə verilir
- E) Olmaz Qadağandır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Экзаменационные билеты для машиниста по категории»В» УТЦ-ИР
вит.рф/filts/traktorist-b.pdf

147. Hansı yol nişanı traktorun hərəkətini qadağan edir?

- A) Dairəvi qırmızı haşiyələnmiş, ağ fonda traktor şəkli olan
- B) Dördkünc qırmızı haşiyələnmiş, ağ fonda traktor şəkli olan
- C) Dördkünc qara haşiyələnmiş, ağ fonda traktor şəkli olan
- D) Dairəvi qara haşiyələnmiş, ağ fonda traktor şəkli olan
- E) Dairəvi göy haşiyələnmiş, ağ fonda traktor şəkli olan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: [az.wikipedia.org/wiki/ Azərbaycan Respublikası yol nişanları](http://az.wikipedia.org/wiki/Azərbaycan_Respublikası_yol_nişanları)

148. Yağın və soyuducu mayenin mühərrikdən hansı temperaturda boşaldılması düzgündür?

- A) 40 – 50 0C
- B) 50 – 60 0C
- C) 55 – 65 0C
- D) 60 – 70 0C
- E) 60 – 80 0C

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Traktorçu üçün əməyin mühafizəsi üzrə standart təlimat. № 115. 01.01.2018

149. Traktor elektrik hava xəttinə toxunmuşsa, traktorçu nə etməlidir?

- A) Mühərriki söndürərək təcili traktoru tərk etməlidir
- B) Mühərriki söndürərək iş yerini tərk etməməlidir
- C) İş yerini tərk etmədən, mühərriki söndürərək ətrafdakıların nəzərini cəlbədicə siqnal verməlidir
- D) Çalışıb traktoru məftildən aralayıb təhlükəsiz yerə sürməli və mühərriki söndürməlidir
- E) Köməyin gəlməyini gözləməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Traktorçu üçün əməyin mühafizəsi üzrə standart təlimat. № 115. 01.01.2018

150. Hansı səbəbdən tırtıllı özüyəriyən maşının aparıcı körpüsü qızır?

- A) Aparıcı ulduzcuğun yastığının həddindən çox sıxılması
- B) Ulduzcuğun hərəkət verici çıxıntılarının yeyilməsi
- C) Körpüdə yağın az olması
- D) Bort friksionunun diskinin yeyilməsi və ya yağlanması
- E) Tırtılların uzun olması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Экзаменационные билеты для машиниста по категории»Е» УТЦ-ИР
вит.рф/filts/traktorist-e.pdf

151. Traktor elektrik hava xəttinə toxunmaqla yanmağa başlamışsa, traktorçu nə etməlidir?

- A) Mühərriki söndürərək təcili traktoru tərklə 20 metr məsafəyə uzaqlaşmalıdır
- B) Mühərriki söndürərək iş yerini tərkləməlidir
- C) İş yerini tərkləmədən, mühərriki söndürərək ətrafdakıların nəzərini cəlbədicə signal verməlidir
- D) Çalışıb traktoru məftildən aralayıb təhlükəsiz yerə sürməli və mühərriki söndürməlidir
- E) Traktoru elə tərkləməlidir ki, yerə və traktora eyni zamanda toxunmasın, ayaqları cütələnmiş vəziyyətdə yerə toxunsun və tullana-tullana 20 metr məsafəyə uzaqlaşmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Traktorçu üçün əməyin mühafizəsi üzrə standart təlimat. № 115. 01.01.2018

152. Traktor məcburən dəmir yol keçidində qalarsa, necə hərəkət edilməlidir?

- A) Təcili traktoru tərklə 20 metr məsafəyə uzaqlaşmalıdır
- B) Bir uzun və iki qısa səs signalı verməlidir
- C) İki uzun və bir qısa signal verməlidir
- D) Traktoru tərkləmədən kömək gözləməlidir
- E) İki uzun və iki qısa signal verməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Типовая инструкция по охране труда для тракторист-машиниста №115
01.01.2018