

## **İstehsalat təlimi ustası (Kadr hazırlığının təşkili mərkəzi, Nəqliyyat üzrə) vəzifəsi üzrə test tapşırıqları**

1. Daxili yanma mühərrikinin tam işçi həcmi dedikdə nə başa d  s n z?

- A) porşenin aşağı  l  nöqtədə olduqda ondan yuxarıda olan həcm
- B) porşen yuxarı  l  nöqtədə olduqda ondan yuxarıda olan həcm-in silindril rin sayına hasili
- C) Daxili yanma mühərrikinin qabarit  l c l ri
- D) Silindrin porşen olmadan həcm-inin ümumi silindrlərin sayına hasili
- E) Porşen tam aşağı vəziyyətə g l nd  onun bo altdığı həcm-in silindrlərin sayına hasili

Testin  t nlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y. .Məmmədov, F. .Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

2. Porşenin hansı  z y  porşen ətəyinə daha yaxın yerləşir?

- A) Yağsıyırıcı  z kl ri
- B) Təzyiq  z kl ri
- C) Kompressiya  z kl ri
- D) Soyuducu  z kl ri
- E) Sıxıcı  z kl r

Testin  t nlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y. .Məmmədov, F. .Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

3. Daxili yanma mühərriklərində qazpaylayıcı val hansı üsulla yağlanır?

- A) Yağ karterinin i ində oturtma üsulu ilə
- B) Yastıqlarda olan de ikl rl  məcburi üsul ilə
- C) Su nasosundan gələn antifriz ilə
- D)  il m  üsulu ilə
- E) Blok başlığını yağla doldurmaqla

Testin  t nlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

4. Avtomatik sürətlər qutulu avtomobildə hidrotransformator hansı əsas hissələrədən ibarətdir?

- A) Turbin çarxı, reaktor, nasos çarxı
- B) Friksion üzülük, aparıcı val, aparılan val
- C) Nazim çarx, aparıcı disk, aparıcı yastıq (vjimnoy)
- D) Nasos çarxı və reaktor
- E) Nasos çarxı, reaktor və nazik çarx

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

5. Blok başlığı hansı metaldan tökülür?

- A) Poladan və ya Natrium metalının xəlitəsindən
- B) Volframlı poladdan
- C) Xüsusi nikeldən
- D) Latundan
- E) Alüminium xəlitəsindən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

6. Porşen üzülkləri yeyilmiş daxili yanma mühərriki işləyən zaman yağ karterinə aşağıdakılardan hansı daxil olur?

- A) Soyutma mayesi
- B) Yüksək hərarətli alov
- C) Oksigen qazı
- D) Mühərrik yağı
- E) İşlənmiş qaz

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

7. Başlanğıc sürəti 40 km/saat olan və icazə verilən maksimum kütləsi 3,5 tonadək olan yük avtomobillərinin tormoz yolu neçə metrdən çox olduqda mexanik, bu avtomobili xəttə buraxmamalıdır?

- A) 12
- B) 26
- C) 19
- D) 5
- E) 10

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Yol hərəkəti haqqında Qanunu. 1 sayılı Əlavə. Bakı, may 2014

8. Mexanik tərəfindən xəttə buraxılan avtobusun sükan idarə mexanizmində lüftün cəmi hansı son hədd qiyməti aşılmamalıdır?

- A) 5 dərəcəli bucaq
- B) 10 dərəcəli bucaq
- C) 15 dərəcəli bucaq
- D) 20 dərəcəli bucaq
- E) 50 dərəcəli bucaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Yol hərəkəti haqqında Qanunu. 1 sayılı Əlavə. Bakı, may 2014

9. Müəssisədə istismar edilən ZİL-131 (istehsalı dəyandırılı avtomobilinin arxa işıq cihazları əvəzinə müasir Kamaz avtomobilinin arxa işıq cihazları quraşdırılıb. Mexanik hansı halda avtomobili xəttə buraxa bilər?

- A) Yalnız baş mühəndisin xüsusi əmri ilə
- B) Yalnız müəssisənin avadanlıq dəyişməsi haqda xüsusi əmri ilə
- C) "Yol hərəkəti haqqında" Qanunun tələblərin pozmursu
- D) Yalnız texniki şəhadətnamədə qeydlər olarsa

E) Yalnız ZİL-131 avtomobilinin arxa işıq cihazları quraşdırıldıqdan sonra

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Yol hərəkəti haqqında Qanunu. 1 sayılı Əlavə. Bakı, may 2014

10. Hansı hal növbətçi mexanikin avtomobili xəttə buraxmamasının səbəbi ola bilməz?

- A) Nəqliyyat vasitəsinin qabağında qırmızı rəngli işıq cihazların olması
- B) Nəqliyyat vasitəsinin qabağında qırmızı rəngli işıqqaytarıcılar qurulduqda
- C) Nəqliyyat vasitəsinin arxasında ağ rəngli uzağı işıqlandırma cihazları qurulduqda
- D) Dövlət qeydiyyat nişanının işıqlandırmaq üçün ağ rəngli işıq cihazları qurulduqda
- E) Avtomobilin üzrərində xüsusi razılıq olmadan sarı sayrışan işıqlar quraşdırıldıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Yol hərəkəti haqqında Qanunu. 1 sayılı Əlavə. Bakı, may 2014

11. Növbətçi mexanik hansı halda avtomobilin xəttə çıxmasına icazə verir?

- A) Nəqliyyat vasitəsinin konstruksiyasında nəzərdə tutulmuş arxanı göstərən güzgü olmadıqda
- B) Səs siqnalı işləmədikdə
- C) Qabaq şüşəsinin yuxarı hissəsində rəngli, şəffaf plyonka bərkidildikdə
- D) Salonda sürücünün görünüş dairəsini məhdudlaşdıran əlavə əşyalar qoyulduqda
- E) Nəqliyyat vasitəsinin konstruksiyasında nəzərdə tutulmuş arxanı göstərən şüşə olmadıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Yol hərəkəti haqqında Qanunu. 1 sayılı Əlavə. Bakı, may 2014

12. Növbətçi mexanik Kamaz yük avtomobili xəttə çıxarkən onun arxa brızqoviklərinin olmadığını müşahidə etmişdir. Bu halda növbətçi mexanik nə etməlidir?

- A) Avtomobili xəttə buraxmamalıdır
- B) Bu haqda təmir emalatxanasını çilingərinə məlumat verilir
- C) Sürücüyə xəbərdarlıq edilərək xəttə buraxılır
- D) Avtomobil xətdən qayıtdıqdan sonra brızqoviklər bərpa olunur
- E) Yalnız yağışlı havalarda avtomobil xəttə buraxılmır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Yol hərəkəti haqqında Qanunu. 1 sayılı Əlavə. Bakı, may 2014

13. Aşağıda göstərilənlərdən hansı avtomobilin əsaslı təmirini xarakterizə edir?

- A) Hər hansı nasazlıqların aradan qaldırılması üsulu
- B) Avtomobilin iş qabiliyyətinin və onun resursunun tam və ya resursunun 80 %-ə qədər bərpası
- C) Avtomobilin yalnız istehsal zavodunda aparılan yenidən təmir və texniki qulluq işləri
- D) Avtomobilin istismar prosesində əmələ gələn imtina və nasazlıqların aradan qaldırılması
- E) Avtomobillərin hər 25000 km yürüşdən sonra aqreqlarının nizamlanması və təmiri işləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Avtomobil təmirinin əsasları. Avtomobillərin təmirinin növləri və təmir metodları.  
<http://bakitexnikikolleci.az/fb/76-avtomobil-neqliyyati-fenninden-icmallar.html>

14. Avtomobillərin təmirinin təşkilinin qaydalarının hansı metodları var?

- A) Mənsublu metod
- B) Qeyri-mənsublu metod
- C) Texniki qulluq metodu
- D) Mənsublu və qeyri-mənsublu metodlar
- E) Çilingərli və çilingərsiz təmir metodları

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Avtomobil təmirinin əsasları. Avtomobillərin təmirinin növləri və təmir metodları.  
<http://bakitexnikikolleci.az/fb/76-avtomobil-neqliyyati-fenninden-icmallar.html>

15. Avtomobillərin "mənsublu təmir metodu" dedikdə nə başa düşülür?

- A) Avtomobildən sökülən hissələr təmir edildikdən sonra yenidən yalnız həmin avtomobilə quraşdırılır
- B) Avtomobildən sökülən yararlı və bərpa olunmuş hissələr və qovşaqlar digər avtomobillərdə quraşdırıla bilər
- C) Yalnız aqreqların sökülmədən avtomobilin üzərində aparılan təmir metodudur
- D) Avtomobilin üzərində yalnız həmin avtomobilə aid işlərin yerinə yetirilməsidir
- E) Sürücünün ona aid edilmiş avtomobilin təmirini həyata keçirməsidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Avtomobil təmirinin əsasları. Avtomobillərin təmirinin növləri və təmir metodları.

<http://bakitexnikikolleci.az/fb/76-avtomobil-neqliyyati-fenninden-icmallar.html>

16. Avtomobillərin “etibarlılığı” dedikdə nə başa düşülür?

- A) Avtomobilin imtina və nasazlıqların baş vermə səbəblərini aşkar etməyə və aradan qaldırmağa imkan vermə xüsusiyyəti
- B) Avtomobilin müəyyən vaxt və ya yürüş ərzində iş qabiliyyətini fasiləsiz saxlama xüsusiyyəti
- C) İstehsalçı (zavod) tərəfindən avtomobilin texniki sənədlərdə göstərilən istismar göstəricilərini nəql etmə və saxlanma müddətləri ərzində qoruyub saxlama xüsusiyyəti
- D) Avtomobilin iş qabiliyyətinin texniki qulluq və təmir aparmaq üçün lazım olan fasilə ilə həddi vəziyyətinə qədər saxlama xüsusiyyəti
- E) İstehsalçı (zavod) tərəfindən istismar göstəricilərinin verilən hədlərində, tələb olunan vaxt intervalı və ya yürüş ərzində öz funksiyasını yerinə yetirməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Avtomobil təmirinin əsasları. Avtomobillərin təmirinin növləri və təmir metodları.

<http://bakitexnikikolleci.az/fb/76-avtomobil-neqliyyati-fenninden-icmallar.html>

17. Avtomobilin müəyyən vaxt və ya yürüş ərzində iş qabiliyyətini fasiləsiz saxlama xüsusiyyəti necə adlanır?

- A) Avtomobilin etibarlılığı
- B) Avtomobilin təmirəyararlılığı
- C) Avtomobilin imtinasızlığı
- D) Avtomobilin uzunömürlülüyü
- E) Avtomobilin saxlama qabiliyyəti

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Avtomobil təmirinin əsasları. Avtomobillərin təmirinin növləri və təmir metodları.

<http://bakitexnikikolleci.az/fb/76-avtomobil-neqliyyati-fenninden-icmallar.html>

18. Avtomobilin təmirə yararlılığının əsas göstəricisi nədir?

- A) Avtomobilin təmirlər arası yürüş məsafəsi
- B) Avtomobillərdə təmir zamanı işlədilən ehtiyat hissələrin sayı

- C) İmtina və nasazlıqların tez aradan qaldırılması müddəti
- D) Ehtiyat aqreqlarının kütləsinin azlığı
- E) Avtomobilin nasaz və ya imtinalı halda idarə olunma yürüşü

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Avtomobil təmirinin əsasları. Avtomobillərin təmirinin növləri və təmir metodları.  
<http://bakitexnikkolleci.az/fb/76-avtomobil-neqliyyati-fenninden-icmallar.html>

19. Avtomobillərin “qeyri-mənsublu təmir metodu” dedikdə nə başa düşülür?

- A) Avtomobildən sökülən hissələr təmir edildikdən sonra yenidən yalnız həmin avtomobilə quraşdırılır
- B) Avtomobildən sökülən yararlı və bərpa olunmuş hissələr və qovşaqlar digər avtomobillərdə quraşdırıla bilər
- C) Yalnız aqreqları sökərək aparılan təmir metodudur
- D) Avtomobilin üzrəindən çıxarmaqla həmin avtomobilə aid aqreqların təmir işlərinə yerinə yetirilməsidir
- E) Sürücünün ona aid olmayan avtomobilin təmirini həyata keçirməsidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Avtomobil təmirinin əsasları. Avtomobillərin təmirinin növləri və təmir metodları.  
<http://bakitexnikkolleci.az/fb/76-avtomobil-neqliyyati-fenninden-icmallar.html>

20. Avtomobil aqreqların təmirə qəbulu hansı sənədlə aparılır ?

- A) Akt
- B) Göndəriş
- C) Sənədsiz
- D) Yol vərəqəsi
- E) Şifahi göstəriş

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Avtomobil təmirinin əsasları. Avtomobillərin təmirinin növləri və təmir metodları.  
<http://bakitexnikkolleci.az/fb/76-avtomobil-neqliyyati-fenninden-icmallar.html>

21. Avtomobilin aqreqları təmirə qəbul olunarkən tərtib edilən AKT ən azı neçə nüsxədə olmalıdır ?

- A) 1

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Avtomobil təmirinin əsasları. Avtomobillərin təmirinin növləri və təmir metodları.  
<http://bakitexnikikolleci.az/fb/76-avtomobil-neqliyyati-fenninden-icmallar.html>

22. Avtomobilin aqreqatı təmirə verilərkən tərtib edilən aktda nələr göstərməlidir?

- A) Təmirə verilən obyektin kütləsi, texniki vəziyyəti və komplektliliyi
- B) Təmirə verilən obyektin texniki vəziyyəti
- C) Təmirə verilən obyektin komplektliliyi
- D) Təmirə verilən obyektin texniki vəziyyəti və komplektliliyi
- E) Təmirə verilən obyektin kütləsi və texniki vəziyyəti

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Avtomobil təmirinin əsasları. Avtomobillərin təmirinin növləri və təmir metodları.  
<http://bakitexnikikolleci.az/fb/76-avtomobil-neqliyyati-fenninden-icmallar.html>

23. Avtomobilin aqreqatı təmirə verilərkən tərtib edilən aktın kim tərəfindən imzalanması vacibdir?

- A) Yalnız avtotəmir müəssisəsinin nümayəndəsi
- B) Yalnız sifarişçi
- C) Avtotəmir müəssisəsinin nümayəndəsi və sifarişçi
- D) Yalnız sürücü və sifarişçi
- E) Sürücü və çilingər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Avtomobil təmirinin əsasları. Avtomobillərin təmirinin növləri və təmir metodları.  
<http://bakitexnikikolleci.az/fb/76-avtomobil-neqliyyati-fenninden-icmallar.html>

24. Təmirə verilən aqreqat üçün komplektliliyin neçə növü olur?

- A) 1



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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Avtomobil təmirinin əsasları. Avtomobillərin təmirinin növləri və təmir metodları.  
<http://bakitexnikolleci.az/fb/76-avtomobil-neqliyyati-fenninden-icmallar.html>

25. Karbüratorlu mühərriklərin təmirə verilməsi üçün birinci və ikinci növ komplektlilik qəbul edilmişdir. Birinci növ komplektlilikdə nələr olur ?

- A) Mühərrikdə onun üzərində quraşdırılan bütün hissələr və eləcədə ilişmə muftası olmalıdır
- B) Mühərrikdə onun üzərində quraşdırılan bütün hissələr olur, lakin ilişmə muftası olmur
- C) Mühərrik, onun üzərində quraşdırılan bütün hissələr, ilişmə muftası və ötürücülər qutusu olur
- D) Mühərrik üzərində quraşdırılan bütün hissələr sökülür
- E) Mühərrikin üzərində quraşdırılan bütün hissələr sökülür, yalnız nazimçarx saxlanılır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Avtomobil təmirinin əsasları. Avtomobillərin təmirinin növləri və təmir metodları.  
<http://bakitexnikolleci.az/fb/76-avtomobil-neqliyyati-fenninden-icmallar.html>

26. Karbüratorlu mühərriklərin təmirə verilməsi üçün birinci və ikinci növ komplektlilik qəbul edilmişdir. İkinci növ komplektlilikdə nələr olur?

- A) Mühərrikdə onun üzərində quraşdırılan bütün hissələr və eləcədə ilişmə muftası olmalıdır
- B) Mühərrikdə onun üzərində quraşdırılan hissələr olmur(dinamo,nasos və s), lakin ilişmə muftası olur
- C) Mühərrik, onun üzərində quraşdırılan bütün hissələr, ilişmə muftası və ötürücülər qutusu olur
- D) Mühərrik üzərində quraşdırılan bütün hissələr sökülür
- E) Mühərrikin üzərində quraşdırılan bütün hissələr sökülür, yalnız nazimçarx saxlanılır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Avtomobil təmirinin əsasları. Avtomobillərin təmirinin növləri və təmir metodları.  
<http://bakitexnikolleci.az/fb/76-avtomobil-neqliyyati-fenninden-icmallar.html>

27. Aqreqatlar sökmə işlərindən əvvəl xarici yuma və yağsızlaşdırılma əməliyyatına məruz qalır. Bu yuma əməliyyatları necə aparılır?

- A) Yüksək təzyiqli yuma aqreqatında 30 dərəcə selsi hərarətdə su ilə yuyulur
- B) Yuyucu maddələrin köməyi ilə xüsusi yuma avadanlığından istifadə edilərək yuyulur
- C) Yüksək təzyiqli yuma aqreqatında 95 dərəcə selsi hərarətdə su ilə yuyulur
- D) Yalnız xüsusi dəmir şotka ilə sürtülərək yağdan təmizlənir və 30 dərəcə selsi hərarətdə su ilə yuyulur
- E) Xüsusi buxar maşınında yüksək təzyiq altında yuyulur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Avtomobil təmirinin əsasları. Avtomobillərin təmirinin növləri və təmir metodları.  
<http://bakitexnikkolleci.az/fb/76-avtomobil-neqliyyati-fenninden-icmallar.html>

28. Avtomobilin hissələrində gizli qüsurların (səthi və daxili çatların aşkar edilməsi) aşkarlanmasının hansı üsullarını tanıyırsınız?

- A) Pnevmatik, hidravlik, maqnit, ultrasəs, lüminessent
- B) Pnevmatik, çəki, termik
- C) Tərəzi, pnevmatik, elektrik, elektromaqnetik və ultrasəs
- D) Fotodiodlu, tranzistorlu, pnevmanik
- E) Yalnız hidravlik və ultrasəs

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Avtomobil təmirinin əsasları. Avtomobillərin təmirinin növləri və təmir metodları.  
<http://bakitexnikkolleci.az/fb/76-avtomobil-neqliyyati-fenninden-icmallar.html>

29. Radiatorlarda gizli qüsurlar (hermetiklik, çat və ya kiplik) hansı üsulla yoxlanılır?

- A) Lümuniset
- B) Çəki
- C) Ultrasəs
- D) Maqnit
- E) Pnevmatik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Avtomobil təmirinin əsasları. Avtomobillərin təmirinin növləri və təmir metodları.  
<http://bakitexnikikolleci.az/fb/76-avtomobil-neqliyyati-fenninden-icmallar.html>

30. Pnevmatik üsulla qüsurun yoxlanılmasına hansı təmir zamanı daha çox rast gəlinir?

- A) Ötürücülər qutusun sürət pillələrinin yoxladıqda
- B) Avtomobilin işıqlandırma sistemin yoxladıqda
- C) Avtomobil şinlərinin yoxlanılmasında
- D) Yanacaq sisteminin təmirində
- E) Mühərrikdə yağın dəyişdirilməsində

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Avtomobil təmirinin əsasları. Avtomobillərin təmirinin növləri və təmir metodları.  
<http://bakitexnikikolleci.az/fb/76-avtomobil-neqliyyati-fenninden-icmallar.html>

31. Mühərrikin silindrlər blokunun və blok başlığının su köynəklərində, çatların olmasının aşkar edilməsi üçün hansı diaqnostika üsulundan istifadə edilməsi daha məqsədə uyğundur?

- A) Lümüniset
- B) Maqnit
- C) Pnevmatik
- D) Ultrason
- E) Hidravlik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Avtomobil təmirinin əsasları. Avtomobillərin təmirinin növləri və təmir metodları.  
<http://bakitexnikikolleci.az/fb/76-avtomobil-neqliyyati-fenninden-icmallar.html>

32. Qüsurların hidravlik üsulla aşkarlanması texnologiyası hansı halda düzgün göstərilir?

- A) Yoxlanacaq hissə pnevma-sistemlə (kompessorla kəp birləşdirilir və ona 0.5-0.10 kq/sm<sup>2</sup> təzyiqlə hava vurulur. Sonra hissə su vannasına salınır
- B) Avtomobilin aqreqatının daxili boşluğuna kompessorla hava 3.5 kq/sm<sup>2</sup> təzyiqlə vurulur və havanın haradan çıxmasına qulaq asmaqla müəyyən edilir
- C) Bütün xarici deşiklər tıxaclar vasitəsilə kəp bağlanır. Daxili boşluğa 0.3-0.5MPa təzyiqdə su doldurulur və çatların yeri müəyyən edilir

D) Avtomobil hissəsi suya salınır və və suya batma səviyyəsinə görə nasazlıq müəyyən edilir

E) Avtomobil hissəsi suya salınaraq maqnit seli keçirilir və çat olarsa, onda hissədən keçirilən maqnit seli səpələnir və keçən maqnit selinin qiyməti və istiqaməti dəyişir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Avtomobil təmirinin əsasları. Avtomobillərin təmirinin növləri və təmir metodları.

<http://bakitexnikkolleci.az/fb/76-avtomobil-neqliyyati-fenninden-icmallar.html>

33. Lüminessent (flüoressent) metodu ilə çatların aşkarlanması zamanı yoxlanacaq hissələr fluoressent (ultrabənövşəyi şüaların təsiri altında işıqlanan ) mayesi olan vannaya salınır. Bu flüoressent məhlulun tərkibi hansı halda düzgün göstərilib?

A) 30 faizlik lüminiset suyu ilə 70 faizlik flüoressent mayesinin məhlulu

B) 40% spirt məhlulu və civə maddəsi

C) Fosforit və Sulfat turşusunun 90% lik məhlulu

D) Sulfat turşusunun və suyun qatışıqından ibarət elektrolit məhlul

E) 0.25 l vazelin yağı, 0.5l ağ neft, 0.25 l benzin və 0.25 q rəng maddəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Avtomobil təmirinin əsasları. Avtomobillərin təmirinin növləri və təmir metodları.

<http://bakitexnikkolleci.az/fb/76-avtomobil-neqliyyati-fenninden-icmallar.html>

34. Avtomobil hissələrin bərpa üsulu olan mexaniki emalın daha geniş növləri hansıdır?

A) Plastik deformasiya və ya təzyiqlə emal

B) Qaynaq və üst əritmə

C) Torna, deşmə, üz yonma, frezləmə

D) Metallaşdırma, qalvanik və kimyəvi örtüklər çəkmə

E) Lehimləmə, elektrik qıgılcımı ilə bərpa

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Avtomobil təmirinin əsasları. Avtomobillərin təmirinin növləri və təmir metodları.

<http://bakitexnikkolleci.az/fb/76-avtomobil-neqliyyati-fenninden-icmallar.html>

35. Hissələrin təmir ölçüsündə bərpası üsuluna aid nümunə hansıdır?

A) Dirsəkli valın ana boynunun yeyilmiş hissəsi qaynaqla doldurulması

- B) Dirsəkli valın ana boynunun yeyilmiş hissəsi qaynaqla doldurularaq yenidən cilalanması
- C) Dirsəli valın səth hodurmaqla bərpa edilməsi
- D) Dirsəkli valın ana boynunun təmir ölçüsündə yonulması və içlik qoyulması
- E) Dirsəkli valın xüsusi eboksid yapışdırıcı ilə və ya babilə bərpası

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Avtomobil təmirinin əsasları. Avtomobillərin təmirinin növləri və təmir metodları.  
<http://bakitexnikkolleci.az/fb/76-avtomobil-neqliyyati-fenninden-icmallar.html>

36. Detalların daraltma üsulu ilə bərpası zamanı detal hansı temperaturda olmalıdır ?

- A) -10°C
- B) 0°C
- C) 10°C
- D) 50°C
- E) 900°C

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Avtomobil təmirinin əsasları. Avtomobillərin təmirinin növləri və təmir metodları.  
<http://bakitexnikkolleci.az/fb/76-avtomobil-neqliyyati-fenninden-icmallar.html>

37. Aşağıdakılardan hansında “uzatma üsulu” ilə bərpa həyata keçirilə bilər?

- A) Dirsəkli valın şatun boyunlarının diametr ölçülərinin bərpası
- B) Klapan çubuqlarının itələyicilərin uzunluq ölçülərinin bərpası
- C) Dirsəkli valın ana boyunlarının diametr ölçülərinin bərpası
- D) Mühərrikin porşenlərinin en ölçülərinin bərpası
- E) Dirsəkli valın ana boyunlarında istifadə edilən içliklərin diametr ölçülərinin bərpası

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Avtomobil təmirinin əsasları. Avtomobillərin təmirinin növləri və təmir metodları.  
<http://bakitexnikkolleci.az/fb/76-avtomobil-neqliyyati-fenninden-icmallar.html>

38. İstismar prosesində avtomobilin bir çox hissələri əyilmə burulma və qabarma qüsurları “düzəltmə üsulu” ilə aradan qaldırılır. “Düzəltmə üsulları” hansılardır?

- A) Ani dinamiki presləmə və statik presləmə
- B) Pres altında statik yükləmə və döyəcləmə
- C) Yalnız pres altında statik yükləmə
- D) Yalnız döyəcləmə
- E) Qaynaqla döyəcləmədən istifadə etmədən düzəltmə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Avtomobil təmirinin əsasları. Avtomobillərin təmirinin növləri və təmir metodları.  
<http://bakitexnikkolleci.az/fb/76-avtomobil-neqliyyati-fenninden-icmallar.html>

39. Avtomobilin ressor vərəqləri hansı üsulla bərpa edilə bilər?

- A) Üzdiyirlənmə
- B) Dartma
- C) Qaynaq
- D) Döyəcləmə
- E) Presləmə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Avtomobil təmirinin əsasları. Avtomobillərin təmirinin növləri və təmir metodları.  
<http://bakitexnikkolleci.az/fb/76-avtomobil-neqliyyati-fenninden-icmallar.html>

40. Qaynağın hansı aparılma üsullarını tanıyırsınız?

- A) Əl ilə
- B) Mexanikləşdirilmiş
- C) Əl ilə və mexanikləşdirilmiş
- D) Pres altında qaynaq
- E) Mexanikləşdirilmiş və preslənmə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Avtomobil təmirinin əsasları. Avtomobillərin təmirinin növləri və təmir metodları.  
<http://bakitexnikkolleci.az/fb/76-avtomobil-neqliyyati-fenninden-icmallar.html>

41. Əl ilə qaynaq üsulunun növləri hansı cavabda düzgün göstərilib?

- A) Flüs təbəqəsi altından avtomatik qaynaq, karbon qazı mühitində qaynaq
- B) Kontakt qaynağı, sürtünmə ilə qaynaq
- C) Qaz qaynağı, elektrik qövs qaynağı, arqon qövs qaynağı
- D) Su buxarı mühitində qaynaq, plazma qövslü qaynaq
- E) Flüs təbəqəsi altından avtomatik qaynaq və kontakt qaynağı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Avtomobil təmirinin əsasları. Avtomobillərin təmirinin növləri və təmir metodları.  
<http://bakitexnikolleci.az/fb/76-avtomobil-neqliyyati-fenninden-icmallar.html>

42. Aşağıdakı qaynaq üsullarından hansı "mexanikləşdirilmiş qaynaq növünə" aiddir?

- A) Karbon qazı mühitində qaynaq
- B) Arqon qövs qaynağı
- C) Qaz qaynağı
- D) Elektrik qövs qaynağı
- E) Arqon qövs qaynağı və qaz qaynağı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Avtomobil təmirinin əsasları. Avtomobillərin təmirinin növləri və təmir metodları.  
<http://bakitexnikolleci.az/fb/76-avtomobil-neqliyyati-fenninden-icmallar.html>

43. Çuqun detal üzərində çatların qaynaq üsulu əl ilə bərpasından əvvəl hansı mexaniki hazırlıq işləri aparılır?

- A) Çuqun detal isti yağda saxlanılır və 600 dərəcə selsidə əriyən elektordla qaynaq edilir
- B) Çuqun detal mənfə hərəratədək soyudulur
- C) Detaldakı çətin ucları deşilir
- D) Detaldakı çətin boyu üzrə novcuq açılır
- E) Detaldakı çətin boyu üzrə novcuq açılır və ucları deşilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Avtomobil təmirinin əsasları. Avtomobillərin təmirinin növləri və təmir metodları.  
<http://bakitexnikolleci.az/fb/76-avtomobil-neqliyyati-fenninden-icmallar.html>

44. Avtomobilin qovşaq və mexanizmləri sökmədən cihaz və avadanlıqlarla texniki vəziyyətinin müəyyən edilməsi hansı texniki anlayışdır?

- A) Texniki qulluq-1
- B) Texniki qulluq- 2
- C) Cari təmir
- D) Diaqnostika
- E) Gündəlik baxış

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Avtomobil təmirinin əsasları. Avtomobillərin təmirinin növləri və təmir metodları.  
<http://bakitexnikkolleci.az/fb/76-avtomobil-neqliyyati-fenninden-icmallar.html>

45. Avtomobil detallarında istifadə edilən çuqunun ərimə temperaturu neçə dərəcə selsidir?

- A) 100°C
- B) 200°C
- C) 400°C
- D) 1200°C
- E) 31200°C

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Avtomobil təmirinin əsasları. Avtomobillərin təmirinin növləri və təmir metodları.  
<http://bakitexnikkolleci.az/fb/76-avtomobil-neqliyyati-fenninden-icmallar.html>

46. Çuqun detallar (əl ilə elektordl qaynaqla bərpa edildikdən sonra sürətlə soyuması hansı nəticəni verir?

- A) Qaynaq daha möhkəm olar
- B) Qaynaq ətrafında çatlar əmələ gələr
- C) Hər hansı dəyişiklik baş verməz
- D) Qaynaq olunan hissə qopar
- E) Qaynaq zamanı əridilmiş metal qaralar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Avtomobil təmirinin əsasları. Avtomobillərin təmirinin növləri və təmir metodları.  
<http://bakitexnikkolleci.az/fb/76-avtomobil-neqliyyati-fenninden-icmallar.html>



47. Avtomobillərdə su nasosunun gövdəsi adətən hansı metaldan hazırlanır?

- A) Çuqun
- B) Polad
- C) Alüminium
- D) Bürünc
- E) Mis

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Avtomobil təmirinin əsasları. Avtomobillərin təmirinin növləri və təmir metodları.  
<http://bakitexnikolleci.az/fb/76-avtomobil-neqliyyati-fenninden-icmallar.html>

48. Yığma əməliyyatları olmadan, bircinsli materialdan (adına və markasına görə) hazırlanan avtomobildə istifadə edilən hissə necə adlanır?

- A) Detal
- B) Qovşaq
- C) Mexanizm
- D) Aqrqeat
- E) Avadanlıq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası.  
Dərslük. Bakı, 2013

49. Bir-biri ilə öz aralarında yiv, pərçim, qaynaq və ya digər birləşmə ilə birləşən bir sıra detal necə adlanır ?

- A) Sistem
- B) Qovşaq
- C) Mexanizm
- D) Aqrqeat
- E) Detal

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

50. Aşağıda göstərilənlərdən hansı avtomobilin şassisinə aid edilir?

- A) Mühərrik
- B) Ban
- C) Sürətlər qutusu
- D) Kuza
- E) Dirsəkli val

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

51. Avtomobilin hərəkət sürətini azaldan onu dayandıran və yerində saxlayan və dayanacaqlarda təhlükəsizliyi təmin edən sistem hansıdır?

- A) Tormoz sistemi
- B) Mühərrik akseleratoru
- C) Sükan mexanizmi
- D) Bloklamaya qarşı sistem
- E) Sürətlər qutusu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

52. Bütün avtomobillər təkərlərinin ümumi sayına və aparan təkərlərinin sayına görə düsturla qeyd olunur. 6×2 təkər düsturlu avtomobilin neçə oxu var?

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

E) 4

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

53. Avtomobilin sürücü, sərnəşinlər, baqaj, yüklə birlikdə kütləsinin istehsalçı zavod tərəfindən nəzərdə tutulan maksimal kütləsi hansıdır?

- A) Təchiz edilmiş kütlə
- B) Tam kütlə
- C) Yüklə gətürmə qabiliyyəti
- D) İstehsalçı kütləsi
- E) Sınaq kütləsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

54. VIN (Vehicle Identification Number) nədir?

- A) Sürtgü yağların markalanması
- B) Birləşmiş Millətlər Təşkilatının Ekoloji standartlar sistemi
- C) Avtomobilin təkər düsturu
- D) Avtomobillərin vahid ümumdünya markalanma sistemi
- E) Mühərrik yağının markalanma sistemi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

55. Avtomobillərdə soyutma mayesi kimi hansı maye istifadə olunur?

- A) Tosol
- B) Distilə suyu
- C) Dextron

D) Transmissiya yağı

E) Elektrolit

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

56. Aşağıda adları çəkilən hansı avadanlıqların əsas hissəsi dişli çarxlardır?

A) Elektrik mühərrikləri

B) Buxar nasoslar

C) Reduktorlar

D) Püsgürücülər

E) Klapanlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

57. Sürüşən yastıqlar hansı materialdan hazırlanır ?

A) Çuqun, tunc, bürünc, plasmas, babbıt

B) Azkarbonlu poladdan, ağacdən

C) Leqirli poladdan, ağacdən

D) Yüksək keyfiyyətli poladdan, titandan

E) Paslanmayan poladdan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

58. Çəp dişli silindrik çarxlarda neçə addım vardır?

A) Bir

B) İki

C) Üç

D) Dörd

E) Altı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

59. Mühərrikin hansı elementi dirsəkli valın hərəkətinin taraz işləməsini təmin edir?

A) Qazpaylayan val

B) Şatun

C) Nazim çarx

D) Porşen

E) Klapan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

60. Avtomobil dizel mühərrikləri adətən neçə taktlı olur?

A) 2

B) 4

C) 6

D) 8

E) 5

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

61. Daxiliyanma mühərriklərində yağ təzyiqinin düşməsi aşağıda göstərilmiş hansı səbəblərdən yaranır?

A) Porşen, porşen üzüklərin sıradan çıxması

B) Dirsəkli valın, dirsəkli valın ana boynu içliklərinin (vkladışlarının) sıradan çıxması

C) Qazpaylayıcı valın yağ deşiklərinin tutulması

D) Yanacaq nasosunun, injektortun və yanacaq filtrinin tutulması

E) Soyutma sistemində mayenin hərəkətinin aşağı olması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

62. Daxiliyanma mühərriklərində soyutma sistemi neçə cür olur?

A) Maye ilə

B) Maye və qazla

C) Maye və hava ilə

D) Təbii qazla

E) Həlledicilərlə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

63. Aşağıdakılardan hansılar mühərrikin soyutma sisteminin elementlərinə aiddir?

A) Radiator, remen, reduktor, radiator qapağı

B) Radiator, su nasosu, vetilyator (pərlər)

C) Su köynəyi, yağ radiatoru, vetilyator (pərlər)

D) Starter, reduktor, remen

E) Yanma kamerası, starter, radiator

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

64. Reduksiya klapanı nə üçündür?

A) Dizel mühərrikdə yanacağın səviyyəsini göstərmək üçün

B) Təzyiqin həddindən çox qalxmamasını təmin etmək üçün

C) Yanacağın sərfiyyat normasını tənzimləmək üçün

D) Benzin yanacaq lı mühərrikin temperaturunu tənzimləmək n

E) Dizelin işçi ya sərfinə qənaət etmək n

Testin çətinlik dərəcəsi: tin

stinad: Y..Məmmədov, F..Eyyubov, E..Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Drslık. Bakı, 2013

65. Mühərriklərdə çarx qolu-sürgü qolu mexanizminin ii nədən ibarətdir?

A) Qazpaylayıcı valın fırlanma hərəkətini düzxətli hərəkətə virir

B) Qazpaylayıcı valın fırlanma hərəkətini əyrixətli hərəkətə virir

C) Yanacaq nasosuna hərəkət verir

D) Dirsəkli valın fırlanma hərəkətini düzxətli hərəkətə virir

E) Ya nasosuna hərəkət verir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

stinad: Y..Məmmədov, F..Eyyubov, E..Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Drslık. Bakı, 2013

66. Avtomobil hansı  əsas hissədən təşkil olunub?

A) Sükan, kuzov v tkrlr

B) Mühərrik, trclr qutusu v tkrlr

C) Mühərrik, kuzov v assi

D) Kabina, kuzov v assi

E) Mühərrik, sürətlər qutusu v ba ötürücü

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

stinad: B.F.Namazov. Nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası fənnindən mühazirə konspekti. Azərbaycan Texniki Universitetinin Avtomobil texnikası kafedrası (Kafedranın elektron kitabxanası). 2016

67. Avtomobildə nasazlıqların yaranmasının qarsını almaq və hissələrin yeyilməsini azaltmaq məqsədilə yerinə yetirilən profilaktik əməliyyatlar nə vaxt aparılır?

A) Cari təmir zamanı

B) Diaqnostika zamanı

- C) Texniki qulluq zamanı
- D) Əsaslı təmir zamanı
- E) İstehsal zamanı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Avtomobilin texniki istismarı. <http://bakitexnikikolleci.az/fb/76-avtomobil-neqliyyati-fenninden-icmallar.html> (02.08.2018)

68. Avtomobilin cari təmiri dedikdə nə başa düşürsünüz?

- A) Avtomobildə baş verə biləcək nasazlıqların yaranmasının qarşısını almaq və etibarlılığı yüksəltmək məqsədilə yerinə yetirilən işlər
- B) Avtomobil hissələrinin yeyilməsini azaltmaq, ömürüzunluğunu artırmaq və avtomobili uzun müddət texniki saz vəziyyətdə saxlamaq məqsədilə görülən işlər
- C) Avtomobili işləməyə hazır vəziyyətdə saxlamaq məqsədilə yerinə yetirilən profilaktik əməliyyatların (yığışdırma, yuma, bərkitmə, nizamlama, yağlama və s.) məcmusu
- D) Avtomobilin istismarı prosesində baş verən imtina və nasazlıqların aradan qaldırılması məqsədilə yerinə yetirilən işlər
- E) Avtomobilin gələcəkdə yerinə yetirilməsi planlanan təmir işləri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Avtomobilin texniki istismarı. <http://bakitexnikikolleci.az/fb/76-avtomobil-neqliyyati-fenninden-icmallar.html> (02.08.2018)

69. Mexanizm nədir?

- A) Yığıma əməliyyatları olmadan, bircinsli materialdan (adına və markasına görə) hazırlanan məhsuldur
- B) Bir-biri ilə öz aralarında yiv, pərçim, qaynaq və ya digər birləşmə ilə birləşən bir sıra detal yığıdır
- C) Öz aralarında hərəkətli birləşən, hərəkət və sürəti çevirən detallar və ya qovşaqlar yığıdır
- D) Bütöv halda birləşmiş bir neçə mexanizmdir
- E) İş zamanı müəyyən olunmuş funksiyanı yerinə yetirən, qarşılıqlı təsirdə olan mexanizm, cihaz və digər quruluşlar yığıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B.F.Namazov. Nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası fənnindən mühazirə konspekti. Azərbaycan Texniki Universitetinin Avtomobil texnikası kafedrası (Kafedranın elektron kitabxanası). 2016



70. Nəqliyyat vasitələrində istifadə edilən kürəli və diyircəkli yastıqlar texniki vəziyyətini əsasən hansı səbəblərin təsirindən dəyişir?

- A) Sürüşmə sürtünməsi
- B) Korroziya
- C) Diyirlənmə sürtünməsi
- D) Mürəkkəb sürtünmə
- E) Mənəvi köhnəlmə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Avtomobilin texniki istismarı. <http://bakitexnikikolleci.az/fb/76-avtomobil-neqliyyati-fenninden-icmallar.html> (02.08.2018)

71. Yeyilmənin təyin edilməsi üçün avtomobillərin texniki qulluğu və təmiri zamanı ən çox istifadə olunan metod "süni bazalar yaratmaq üsuludur". Bu metod hansı bənddə göstərilib?

- A) Sınaqdan keçirilən səthin üzərində fırlanan kəski ilə 50-75 mkm dərinliyində və 2 mm uzunluğunda oyuq açılır. İşləmə prosesində səth yeyildikcə oyuğun ölçüləri kiçilir
- B) Xüsusi qurğuda yeyilmə məhsullarının miqdarı spektral analiz vasitəsilə müəyyən edilir. Bu üsul yüksək həssaslığa malikdir, kimyəvi tərkiblərinə görə detalların ayrılıqda yeyilmə dərəcəsini təyin edir
- C) Xüsusi yağ tərkibini analiz edən diaqnostik aparatda yağ analizi aparılır və yağda yeyilmə məhsullarının miqdarı təyin edilir
- D) Dinamometr diaqnostik qüvvə ölçmə qurğusunda detallar sınaqdan sonra və əvvəl kütləsi çəkilir və onların əvvəl və sonrakı kütlələri müqayisə edilir
- E) Detaiların ölçüləri sınaqdan qabaq və sonra ölçülür, müqayisə edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Avtomobilin texniki istismarı. <http://bakitexnikikolleci.az/fb/76-avtomobil-neqliyyati-fenninden-icmallar.html> (02.08.2018)

72. Benzinin tərkibində kükürdün miqdarının çox olmasının mühərrikə nə təsiri var?

- A) Mühərrikin dövrlər sayını stabilləşdirir
- B) Mühərrik detallarının yeyilməsini sürətləndirir
- C) Mühərrikdə detalların sürtünən hissələri arasında sürtünməni artırır
- D) Mühərrikin ömür uzunluğunu 1,5 -2 dəfə artırır
- E) Mühərrikin ömür uzunluğunu 2 dəfə artırır, lakin ekologiyaya ziyan vurur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Avtomobilin texniki istismarı. <http://bakitexnikikolleci.az/fb/76-avtomobil-neqliyyati-fenninden-icmallar.html> (02.08.2018)

73. Dizel yanacağıının öz-özünə alışma qabiliyyəti nə ilə ifadə edilir?

- A) Oktan ədədi
- B) Setan ədədi
- C) Dizel ədədi
- D) Detonassiya ədədi
- E) Özüllük ədədi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Avtomobilin texniki istismarı. <http://bakitexnikikolleci.az/fb/76-avtomobil-neqliyyati-fenninden-icmallar.html> (02.08.2018)

74. Avtomobil mühərrikinin soyutma sistemində hərərət 35 dərəcə selsidən yuxarı qalxmır. Bunun avtomobilə hansı təsiri ola bilər?

- A) Avtomobil mühərrikinin detallarının yeyilməsi sürətlənər
- B) Avtomobil mühərrikinin ömür uzunluğu artar və detallarının yeyilməsi azalar
- C) Avtomobilin soyutma sisteminin ömür uzunluğu artar
- D) Avtomobil yağları öz keyfiyyətini itirər
- E) Bu avtomobil mühərriki üçün ən optimal hərərətdir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Avtomobilin texniki istismarı. <http://bakitexnikikolleci.az/fb/76-avtomobil-neqliyyati-fenninden-icmallar.html> (02.08.2018)

75. Kiçik özlülüyə malik 5w40 markalı yağın aşağıda göstərilən hansı xüsusiyyəti 20w40 markalı yağla müqayisədə mənfə cəhət sayılır?

- A) Yaxşı istilik ötürmə qabiliyyətinə malikdir
- B) Araboşluğu kiçik olan birləşmələrə sərbəst daxil ola bilir
- C) Mühərrikin işə salma anındakı yeyilmələrini azaldır

D) Üzüklerin arasından yanma kamerasına keçməsi etimalı artır

E) Sürtünməyə sərf olunan gücü aşağı salır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Avtomobilin texniki istismarı. <http://bakitexnikikolleci.az/fb/76-avtomobil-neqliyyati-fenninden-icmallar.html> (02.08.2018)

76. Transmissiya yağları bu aqrekat və mexanizmlərin hansında istifadə edilir?

A) Tormoz sistemində

B) Baş ötürücüdə

C) Mühərrikdə

D) Açıq qovşaqlarda

E) Soyutma sistemində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Avtomobilin texniki istismarı. <http://bakitexnikikolleci.az/fb/76-avtomobil-neqliyyati-fenninden-icmallar.html> (02.08.2018)

77. Bəzi yağların yağlama qabiliyyəti “damcı düşmə temperaturu” ilə qiymətləndirilir. Bu qiymətləndirmə hansı yağlar üçün əsas sayılır?

A) Mineral mühərrik yağları

B) Transmissiya yağları

C) Sintetik mühərrik yağları

D) Yarım sintetik mühərrik yağları

E) Plastik yağlar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Avtomobilin texniki istismarı. <http://bakitexnikikolleci.az/fb/76-avtomobil-neqliyyati-fenninden-icmallar.html> (02.08.2018)

78. Nahamar daşlı yollarda istismar edilən avtomobil ressorunun ömür uzunluğu, asfalt yollarda istismar edilən avtomobil ressorunun ömür uzunluğundan necə fərqlənir?

A) Dəyişmir

- B) Ressorun işləmə müddəti daha uzun olur
- C) Ressorun işləmə müddətinə yalnız hərəkət sürəti təsir edir
- D) Amortizasiya sistemi saz olan avtomobillərdə ressor qrupu təsirə məruz qalmır
- E) Ressorun işləmə müddəti orta hesabla 10 dəfə azalır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Avtomobilin texniki istismarı. <http://bakitexnikikolleci.az/fb/76-avtomobil-neqliyyati-fenninden-icmallar.html> (02.08.2018)

79. Hərəkət tərkibinə göstərilən texniki qulluq və təmir işlərinin keyfiyyətini müəyyənləşdirmək üçün istifadə edilən əmsal hansıdır?

- A) Cari təmir əmsalı
- B) Texniki hazırlıq əmsalı
- C) Texniki qulluq keçirmə əmsalı
- D) Əsaslı təmir əmsalı
- E) İstehsalatlıq əmsalı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Avtomobilin texniki istismarı. <http://bakitexnikikolleci.az/fb/76-avtomobil-neqliyyati-fenninden-icmallar.html> (02.08.2018)

80. Nəqliyyat müəssisələrində hər bir avtomobilin istifadə edilmə dərəcəsini qiymətləndirmək üçün istifadə edilən əmsal hansıdır?

- A) Texniki istifadə əmsalı
- B) Texniki hazırlıq əmsalı
- C) Texniki yürüş əmsalı
- D) Əsaslı təmir əmsalı
- E) İstehsalat vəsaiti əmsalı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Avtomobilin texniki istismarı. <http://bakitexnikikolleci.az/fb/76-avtomobil-neqliyyati-fenninden-icmallar.html> (02.08.2018)

81. Avtomobilin "Texniki istifadə əmsalı" necə müəyyən edilir?

- A) Avtomobilin istismarda olma günlərinin sayının ilin təqvim günlərinin sayına nisbəti ilə
- B) Avtomobilin texniki hazır olma günlərinin sayının avtonəqliyyat müəssisəsində orta texniki hazırlıq olma günlərindən fərqi ilə
- C) Avtomobilin istismarda olma günlərinin sayının avtomobilin istismarda və təmirdə olma günlərinin sayına nisbəti ilə
- D) Avtomobilin istismarda olma günlərinin sayı ilə
- E) Avtomobilin istismarda olma günlərinin sayının avtomobilin boş dayanmada və təmirdə olma günlərinin sayına nisbəti ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Avtomobilin texniki istismarı. <http://bakitexnikikolleci.az/fb/76-avtomobil-neqliyyati-fenninden-icmallar.html> (02.08.2018)

82. Nəqliyyat vasitələrində texniki qulluq və cari təmir işlərini yerinə yetirmək üçün texnoloji avadanlıqlara aid deyil:

- A) Xəndəklər və estakadalar
- B) Qaldırıcılar və yana aşırıcılar
- C) Qaldırıcı-nəql edici quruluşlar
- D) Konveyerlər (nəql edici qurğular)
- E) Yanacaq doldurma aparatı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Avtomobilin texniki istismarı. <http://bakitexnikikolleci.az/fb/76-avtomobil-neqliyyati-fenninden-icmallar.html> (02.08.2018)

83. Yük avtomobillərinin texniki qulluq işlərini yerinə yetirmək üçün texnoloji avadanlıqlara aid edilən xəndəklərin dərinliyi neçə metr olmalıdır?

- A) 1,7-1,8 m
- B) 0,5-0,7 m
- C) 2 m
- D) 0,8-1 m
- E) 1,2-1,3 m

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Avtomobilin texniki istismarı. <http://bakitexnikikolleci.az/fb/76-avtomobil-neqliyyati-fenninden-icmallar.html> (02.08.2018)

84. Yük avtomobillərinin cari təmir işlərini yerinə yetirmək üçün texnoloji avadanlıqlara aid edilən estakada dedikdə nə nəzərdə tutulur?

- A) Avtomobilin koleyasına müvafiq ölçülərdə hazırlanan, yer səthindən 0,8-1,4 m hündürlüyündə yerləşən, 20-25% mailliyi olan müstəvi ilə təchiz edilmiş körpü şəkilli qurğu
- B) Texniki qulluq və cari təmir işlərini əlverişli sürətdə və yüksək keyfiyyətlə yerinə yetirmək üçün avtomobilin postda müxtəlif hündürlükdə saxlanılmasını həyata keçirən avadanlıqlar
- C) Yerdə müxtəlif üsullarla qazılmış və divarları bərkidilmiş müəyyən ölçülərə malik işçi post
- D) Xüsusi ilməklərlə avtomobilin müxtəlif dayaq nöqtələrinə bərkidilərək avtomobili qarmaq blok vasitəsi ilə yuxarı qaldıran avadanlıq
- E) Avtomobilin təkərlər arası məsafəsinə görə hazırlanan, yer səthindən 2 metr hündürlüyündə yerləşən, və xüsusi fəhlə körpüsü ilə təchiz edilmiş qurğu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Avtomobilin texniki istismarı. <http://bakitexnikikolleci.az/fb/76-avtomobil-neqliyyati-fenninden-icmallar.html> (02.08.2018)

85. Avtomobillərinin texniki qulluq və cari təmir işlərini yerinə yetirmək üçün texnoloji avadanlıqlara aid edilən qaldırıcıların qaldırıcı mexanizmin tipinə görə hansı növləri olur ?

- A) Hidravliki, pnevmatik və pnevmohidravlik qaldırıcılar
- B) Mexaniki, hidravliki, pnevmatik, vintli, zəncirli və pnevmohidravlik qaldırıcılar
- C) Pnevmatik, vintli, zəncirli və pnevmohidravlik qaldırıcılar
- D) Mexaniki, hidravliki, pnevmatik və pnevmohidravlik qaldırıcılar
- E) Mexaniki və hidravliki qaldırıcılar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Avtomobilin texniki istismarı. <http://bakitexnikikolleci.az/fb/76-avtomobil-neqliyyati-fenninden-icmallar.html> (02.08.2018)

86. Avtomobillərin texniki qulluq və cari təmir işlərini yerinə yetirmək üçün olan qaldırıcıların əsas mənfə cəhəti nədir?

- A) Qaldırıcıların əsas mənfi cəhəti onların istifadə edilməsi üçün peşəkar fəhlə kontingentinə ehtiyacın olmasıdır
- B) Təmir olunan hissələri işıqlandırmaq olmur
- C) Quraşdırılması üçün daha böyük ərazi tələb edir
- D) Avtonəqliyyat vasitəsinə xidmət edən fəhlə üçün yaxşı iş şəraiti yaratmır, fəhlənin avtomobilin altında bütün hissələrə baxmasına dayaqlar mane ola bilər
- E) Eyni zamanda avtomobilə həm yuxarıdan, həm də aşağıdan xidmət etmək mümkün deyil

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Avtomobilin texniki istismarı. <http://bakitexnikikolleci.az/fb/76-avtomobil-neqliyyati-fenninden-icmallar.html> (02.08.2018)

87. Kütləsi 2t-a qədər olan avtomobillərin qaldırılması üçün istifadə edilən iki dayaqlı elektromexaniki standart qaldırıcıda istifadə edilən elektrik mühərriklərinin gücü nə qədər ola bilər?

- A) 8-9 kVt
- B) 20-130 kVt
- C) 1,5-2,2 kVt
- D) 50-60 kVt
- E) 0,1-0,2 kVt

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Avtomobilin texniki istismarı. <http://bakitexnikikolleci.az/fb/76-avtomobil-neqliyyati-fenninden-icmallar.html> (02.08.2018)

88. Kütləsi 4t olan avtomobillərin qaldırılması üçün istifadə edilən bir plunjerli hidravlik tipli standart qaldırıcıda istifadə edilən elektrik mühərriklərinin gücü nə qədər ola bilər?

- A) 8-9 kVt
- B) 20-130 kVt
- C) 1,5-2,2 kVt
- D) 4,5 kVt
- E) 0,1-0,2 kVt

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Avtomobilin texniki istismarı. <http://bakitexnikikolleci.az/fb/76-avtomobil-neqliyyati-fenninden-icmallar.html> (02.08.2018)

89. 4 ton kütləsi olan avtomobillərin qaldırılması üçün istifadə edilən bir plunjerli hidravlik tipli standart qaldırıcıların qaldırma hündürlüyü və qaldırma vaxtı nə qədər olur?

- A) 2000 mm və 70 saniyə
- B) 2500 mm və 300 saniyə
- C) 1500 mm və 45 saniyə
- D) 500 mm və 150 saniyə
- E) 100 mm və 60 saniyə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Avtomobilin texniki istismarı. <http://bakitexnikikolleci.az/fb/76-avtomobil-neqliyyati-fenninden-icmallar.html> (02.08.2018)

90. Kütləsi 8 t-a qədər olan avtomobillər üçün hansı tip qaldırıcılardan istifadə edilir?

- A) İki dayaqlı elektromexaniki qaldırıcı
- B) Bu kütləli avtomobillər yalnız xəndəklərdə təmir edilir
- C) Bir plunjerli hidravliki qaldırıcı
- D) İki plunjerli hidravliki qaldırıcı
- E) Bir dayaqlı elektromexaniki qaldırıcı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Avtomobilin texniki istismarı. <http://bakitexnikikolleci.az/fb/76-avtomobil-neqliyyati-fenninden-icmallar.html> (02.08.2018)

91. Avtomobillərin təmirində istifadə edilən hidravlik tipli plunjerli qaldırıcıların çatışmayan cəhətləri nədir?

- A) Hidravlik tipli plunjerli qaldırıcıların istifadə edilməsi üçün xüsusi təlim keçmiş fəhlələrin hazırlanmasıdır
- B) Təmir olunan hissələri işıqlandırmaq olmur
- C) Plunjerin quraşdırılma xərcləri çoxdur, yuxarı mərtəbələrdə qurulması xüsusi şərait tələb edir



- D) Avto nəqliyyat vasitəsinə xidmət edən fəhlə üçün yaxşı iş şəraiti yaratmır, fəhlənin avtomobilin altında bütün hissələrə baxmasına dayaqqlar mane ola bilər
- E) Eyni zamanda avtomobilin alt hissəsəində bütün aqreqat, qovşaq və mexanizmləri təmir etmək və qulluq göstərmək olmur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Avtomobilin texniki istismarı. <http://bakitexnikikolleci.az/fb/76-avtomobil-neqliyyati-fenninden-icmallar.html> (02.08.2018)

92. Cari təmir işləri necə planlaşdırılır?

- A) Hər beş dəfə keçirilən "texniki qulluq 2"-dən sonra bir cari təmir keçirilir
- B) Hər iki dəfə keçirilən "texniki qulluq 2"-dən sonra bir cari təmir keçirilir
- C) 25000 km yürüşdən bir cari təmir keçirilir
- D) Cari təmir sayca planlaşdırılmır, tələbata görə yerinə yetirilir
- E) Hər 50000 km yürüşdən sonra cari təmir keçirilir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Avtomobilin texniki istismarı. <http://bakitexnikikolleci.az/fb/76-avtomobil-neqliyyati-fenninden-icmallar.html> (02.08.2018)

93. Avtomobilin "İstismar tsikli"-nin 4 növü olur. Aşağıdakılardan hansı bu növlərə aid deyil?

- A) Şəhər tsikli
- B) Müəssisə daxili tsikl
- C) Şəhərkənarı tsikl
- D) Qarışıq tsikl
- E) Kənd tsikli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Avtomobil və traktorlarda nəqliyyat yanacaq normasının sınaq üsulu ilə müəyyənləşdirilməsi metodikası. [http://www.au.edu.az/upload-files/menu/ipekyolu/4\\_-\\_2015.pdf](http://www.au.edu.az/upload-files/menu/ipekyolu/4_-_2015.pdf). (04.08.2018)

94. Avtomobil istismar zamanı sürətini tez-tez və böyük intervallarda dəyişir (0-60 km/saat), o cümlədən mühərrik işıqforlarda, sıxlıqlarda və dayanacaqlarda boş işləyir, təcilli sürətlənmə və yavaşımaya baş verir. Bu hərəkət tipi hansı istismar tsiklinə aid edilir?

- A) Şəhər tsikli
- B) Müəssisə daxili tsikl
- C) Şəhərkənarı tsikl
- D) Qarışıq tsikl
- E) Kənd tsikli

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Avtomobil və traktorlarda nəqliyyat yanacaq normasının sınaq üsulu ilə müəyyənləşdirilməsi metodikası. [http://www.au.edu.az/upload-files/menu/ipekyolu/4\\_-\\_2015.pdf](http://www.au.edu.az/upload-files/menu/ipekyolu/4_-_2015.pdf). (04.08.2018)

95. Avtomobilin istismarı aşağı sürətlə və kiçik təcilli hərəkətlə xarakterizə edilir. Bu hərəkət tipi hansı istismar tsiklinə aid edilir?

- A) Şəhər tsikli
- B) Müəssisə daxili tsikl
- C) Şəhərkənarı tsikl
- D) Qarışıq tsikl
- E) Kənd tsikli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Avtomobil və traktorlarda nəqliyyat yanacaq normasının sınaq üsulu ilə müəyyənləşdirilməsi metodikası. [http://www.au.edu.az/upload-files/menu/ipekyolu/4\\_-\\_2015.pdf](http://www.au.edu.az/upload-files/menu/ipekyolu/4_-_2015.pdf). (04.08.2018)

96. Hərəkət tərkibinin istismar edildiyi "meteoroloji" şərait dedikdə nə nəzərdə tutulur?

- A) Avtomobilin istismar olunduğu ərazidə hava hərəkəti, yağmur, külək və s.
- B) Avtomobilin yaş yolda sürəti, təcili
- C) Avtomobilin yaş yolda tormozlanma yolu və yavaşlma təcili
- D) Avtomobilin yer səthindən istismar edilmə hündürlüyü, yolun səth örtüyü və s
- E) Avtomobilin istismar olunduğu ərazidə yol örtüyünün standartlara uyğunluğu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Avtomobil və traktorlarda nəqliyyat yanacaq normasının sınaq üsulu ilə müəyyənləşdirilməsi metodikası. [http://www.au.edu.az/upload-files/menu/ipekyolu/4\\_-\\_2015.pdf](http://www.au.edu.az/upload-files/menu/ipekyolu/4_-_2015.pdf). (04.08.2018)

97. Avtomobilin "nəqliyyat yanacaq norması" nın sınaq üsulu ilə müəyyənləşdirilməsi başlanılmazdan əvvəl aşağıdakılardan hansının saz olması yoxlanılmaya bilər?

- A) Hava filtrinin təmizliyi
- B) Turbinli mühərriklərdə turbinin düz işləməsi
- C) İnterkullerin düz işləməsi
- D) Mühərriki Avro – 4, Avro - 5 və Avro - 6 standartlarına cavab verən nəqliyyat vasitələrinin AdBlue çəninə reaqentin səviyyəsi və keyfiyyəti
- E) Starterin mühərriki işə salma qabiliyyəti

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Avtomobil və traktorlarda nəqliyyat yanacaq normasının sınaq üsulu ilə müəyyənləşdirilməsi metodikası. [http://www.au.edu.az/upload-files/menu/ipekyolu/4\\_-\\_2015.pdf](http://www.au.edu.az/upload-files/menu/ipekyolu/4_-_2015.pdf). (04.08.2018)

98. Dizel mühərrikində yağ siyirmə üzüklərinin sıradan çıxması zamanı mühərrikdən çıxan işlənmiş qazlar nə rəngdə olur ?

- A) Ağ
- B) Tünd qara
- C) Sarı
- D) Göyümtül qara
- E) Qəhvəyi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.M.Həmidov, M.N.Fərzəliyev, Q.M.Qocayev. İstilik mühərriklərinin ekoloji təhlükəsizliyi. Mühazirə konspekti. Bakı, 2016

99. Avtonəqliyyat müəssisələrində avtomobillərin zərərli maddə tullantılarının miqdarına nəzarət hansı texniki vasitələrlə həyata keçirilir?

- A) Qazoanalizatorlarla
- B) Vizual baxışla
- C) Səsboğucudan çıxan tüstünü lakmus indikatoruna yaxınlaşdırmaqla
- D) Tüstüölçənlərlə (fotometr)
- E) Katalizatorla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.M.Həmidov, M.N.Fərzəliyev, Q.M.Qocayev. İstilik mühərriklərinin ekoloji təhlükəsizliyi. Mühazirə konspekti. Bakı, 2016

100. Avtomobillərin texniki vəziyyətinin yoxlanılması əsasən onların təchiz olunmuş vəziyyətində aparılır. Təchiz olunmuş vəziyyət nədir?

- A) Avtomobilin sürücü və yanacaq təminatı təmin olunmuş halı
- B) Avtomobilin sürücü, maksimal sərnişin, tam yük və yanacaq təminatı təmin olunmuş halı
- C) Nəqliyyat vasitəsinin sürücü və yüklə birlikdə yol verilən kütləsinin yuxarı həddi
- D) Nəqliyyat vasitəsinin yalnız sürücü və 300 kq yüklə birlikdə yol verilən kütləsi
- E) Sürücüyə yola çıxarkən lazım olan bütün təchizat materialları (əlavə yanacaq, yemək və sürtgü yağları) ilə vəziyyəti

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Yol hərəkəti haqqında Qanunu. 1 sayılı Əlavə. Bakı, may 2014

101. İstismar zamanı minik avtomobillərinin şinlərinin protektorundakı naxışların qalmış hündürlüyü nə qədər olmalıdır?

- A) 2 mm-dən az olmamalıdır
- B) 1 mm-dən az olmamalıdır
- C) 1,6 mm-dən az olmamalıdır
- D) 0,6 mm-dən az olmamalıdır
- E) 0 mm-dən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Yol hərəkəti haqqında Qanunu. 1 sayılı Əlavə. Bakı, may 2014

102. Hidravlik tormoz ötürücüsünün hermetikliyi necə yoxlanılır?

- A) İşçi silindri köpüklü su ilə yoxlamaqla
- B) Sürmə - tormozlama sınağı ilə
- C) Hidravlik sistemin borularını akustik yoxlamaqla
- D) Hidravlik sistemin qovşaqları və borularına defektoskopla baxışla
- E) Hidravlik sistemin maye axmasını vizual yoxlamaqla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Yol hərəkəti haqqında Qanunu. 1 sayılı Əlavə. Bakı, may 2014

103. Avtomobillərdə havaya atılan işlənmiş qazların tərkibini neytrallaşdırmaq üçün istifadə edilən katalizatorun istehsalında hansı qiymətli metaldan istifadə edilir?

- A) Qızıl
- B) Platin
- C) Gümüş
- D) Mis
- E) Bürünc

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

104. Daxili yanma mühərrikindən havaya atılan dəm qazı – CO katalitik neytrallaşdırıcıdan (katalizator) çıxdıqda hansı dəyişikliyə uğrayır?

- A) Suya çevrilir
- B) Karbon qazına (CO<sub>2</sub>) çevrilir
- C) Filtrdə qalır
- D) Oksigenə (O<sub>2</sub>) çevrilir
- E) Ozon qazına (O<sub>3</sub>) çevrilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

105. Mühərrikdən ətraf mühətə atılan yanmamış karbohidrogenlər katalitik neytrallaşdırıcıda (katalizator) hansı dəyişikliyə uğrayır?

- A) Suya çevrilir
- B) Karbon qazına (CO<sub>2</sub>) çevrilir
- C) Filtrdə qalır

D) Tam yanır

E) Ozon qazına (O<sub>3</sub>) çevrilir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

106. Müasir avtomobillərdə quraşdırılan üç komponentli katalitik neytrallaşdırıcıda (katalizator) hansı maddələrdən istifadə edilir?

A) Platin və qızıl

B) Polad, alüminium və gümüş

C) Platin, palladium və radium

D) Düral, mis və alüminium tozu

E) Əhəng, mis və polad

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

107. Benzin yanacaq daxili yanma mühərriklərinin işi nəticəsində ətraf mühitin çirklənməsinin qarşısını alan tədbirlərə hansı aiddir?

A) Yanacaqda kükürdün miqdarının azaldılması

B) Yanacağın oktan ədədinin azaldılması

C) Yanacağın setan ədədinin artırılması

D) Yanacaqda aromatik karbohidrogenlərin əlavə edilməsi

E) Yanacaqda kükürdün miqdarının artırılması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.M.Həmidov, M.N.Fərzəliyev, Q.M.Qocayev. İstilik mühərriklərinin ekoloji təhlükəsizliyi. Mühazirə konspekti. Bakı, 2016

108. Daxili yanma mühərrikində hansı konstruktiv tədbirlə ətraf mühitin çirklənməsi azalar?

A) Sıxma dərəcəsinə azaltmaqla

- B) Sıxma dərəcəsinə artırmaqla
- C) Mühərrikin işçi həcmi artırmaqla
- D) Mühərrikin silindrlər sayını artırmaqla
- E) Mühərriki aşağı oktan ədədli yanacaq ilə işlətməklə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

109. Müasir avtomobillərdə quraşdırılan katalitik neytrallaşdırıcı (katalizator) hansı temperaturda aktivləşir?

- A) 20 – 30°C temperaturda
- B) 90 – 95°C temperaturda
- C) 250 – 300°C temperaturda
- D) 0 – 10°C temperaturda
- E) 700 – 900°C temperaturda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

110. Avtomobillərin işlənmiş qazlarının tüstülüyü hansı texniki vasitə ilə ölçülür?

- A) Qazoanalizatorlarla
- B) Vizual baxışla
- C) Səsboğucudan çıxan tüstüyə lakmus indikatoruna yaxınlaşdırmaqla
- D) Tüstüölçənlərlə (fotometr)
- E) Katalizator

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.M.Həmidov, M.N.Fərzəliyev, Q.M.Qocayev. İstilik mühərriklərinin ekoloji təhlükəsizliyi. Mühazirə konspekti. Bakı, 2016

111. Tezkorlanan yüklərin daşınması üçün avtomobillərdə əlavə hansı tələb olmalıdır?

- A) Soyuduculu olmalıdır
- B) Fırqon olmalıdır
- C) Əməyin mühafizəsi qaydalarına uyğun olmalıdır
- D) Sanitariya tələblərinə uyğun olmalıdır
- E) Yüksək sürətli olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Avtomobil nəqliyyatı ilə yüklərin daşınması qaydaları haqqında Azərbaycan Respublikası Nazirlər kabinetinin 17 sentyabr 2009-cu il tarixli 142 sayılı qərarı. Bakı, 2009

112. Yükalən tezkorlanan yüklər daşındıqdan sonra avtonəqliyyat vasitəsinin banında hansı sanitariya-gigiyenik tədbirlər həyata keçirilməlidir?

- A) Təmizlənməli və yuyulmalıdır
- B) Təmizlənməli, yuyulmalı və dezinfeksiya olunmalıdır
- C) Təmizlənməli, yuyulmalı, dezinfeksiya olunmalı və aromatlandırılmalıdır
- D) Təmizlənməli və dezinfeksiya olunmalıdır
- E) Yuyulmalı, aromat və dezinfeksiya olunmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Avtomobil nəqliyyatı ilə yüklərin daşınması qaydaları haqqında Azərbaycan Respublikası Nazirlər kabinetinin 17 sentyabr 2009-cu il tarixli 142 sayılı qərarı. Bakı, 2009

113. Yükalən yük boşaldıqdan sonra sanitariya təmizləmə aparılması haqqında harada qeydiyyat aparmalıdır?

- A) Yol vərəqəsində
- B) Xüsusi arayışda
- C) Şifahi qeydiyyatla
- D) Sürücünün bloknotunda
- E) Əmtəə-nəqliyyat qaiməsində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Avtomobil nəqliyyatı ilə yüklərin daşınması qaydaları haqqında Azərbaycan Respublikası Nazirlər kabinetinin 17 sentyabr 2009-cu il tarixli 142 sayılı qərarı. Bakı, 2009



114. Avtomobilin banında ət daşındıqdan sonra sənaye yüklərinin daşınmasına hansı halda yol verilir?

- A) Sanitar təmizlənmə aparıldıqdan sonra
- B) Sürücünün şəxsi mülahizələrinə görə
- C) Yalnız ventilyasiya edildikdən sonra
- D) Ban quru hala gətirildikdən sonra
- E) Yalnız ət daşımaq olar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Avtomobil nəqliyyatı ilə yüklərin daşınması qaydaları haqqında Azərbaycan Respublikası Nazirlər kabinetinin 17 sentyabr 2009-cu il tarixli 142 sayılı qərarı. Bakı, 2009

115. Daşıyıcı avtonəqliyyat vasitəsinin banının sanitar təmizlənməsi prosesi zamanı nə etməlidir?

- A) Yuma - təmizləmə işlərini aparmalıdır
- B) Prosesə nəzarət etməlidir
- C) Dezinfeksiya işlərini aparmalıdır
- D) Prosesdə heç bir formada iştirak etmir
- E) Bütün prosesi həyata keçirməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Avtomobil nəqliyyatı ilə yüklərin daşınması qaydaları haqqında Azərbaycan Respublikası Nazirlər kabinetinin 17 sentyabr 2009-cu il tarixli 142 sayılı qərarı. Bakı, 2009

116. Yolun hərəkət zolağı nədir?

- A) Yolun hərəkət hissəsinə bitişik olan və ya qazon vasitəsilə ondan ayrılmış, piyadaların hərəkəti üçün nəzərdə tutulan hissəsi
- B) Yolun nəqliyyat vasitələrinin hərəkəti üçün istifadə edilən hissəsi
- C) Yolun ayırıcı zolaq vasitəsilə dürüst müəyyən edilən və ya müxtəlif səviyyələrdə olan bir neçə hərəkət hissəsi
- D) Yolun hərəkət hissəsinin nişanlama xətti vasitəsilə bölünmüş, eni avtomobillərin bir sırada hərəkəti üçün kifayət edən hər hansı uzununa zolaq
- E) Yol hərəkəti qaydalarına uyğun olan ölçülərə və kütləyə malik avtomobillərin, avtobusların, motosikletlərin müəyyənləşdirilmiş sürətlə təhlükəsiz və rahat hərəkətini təmin etmək üçün nəzərdə tutulan yol

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Yol hərəkəti haqqında Qanunu. 1 sayılı Əlavə. Bakı, may 2014

117. Texniki nasazlıq və ya aparılan yükün, sürücünün (sərnişinin) vəziyyətinin və ya yolda maneə yaranmasının doğurduğu təhlükə üzündən nəqliyyat vasitəsinin hərəkətinin dayandırılması yol hərəkəti qaydalarına görə necə adlandırılır?

- A) Nəqliyyat vasitəsinin durması
- B) Nəqliyyat vasitəsinin dayanması
- C) Parklama
- D) Hərəkət məhdudiyəti
- E) Məcburi dayanma

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Yol hərəkəti haqqında Qanunu. 1 sayılı Əlavə. Bakı, may 2014

118. İstehsal olunduğu ildən ən az neçə il keçdikdən sonra avtomobillər iki ildə bir dəfə texniki baxışdan keçirilməlidir?

- A) 2 il
- B) 3 il
- C) 4 il
- D) 10 il
- E) 12 il

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Yol hərəkəti haqqında Qanunu. 1 sayılı Əlavə. Bakı, may 2014

119. İstehsal olunduğu ildən neçə il keçdikdən sonra avtomobillər hər il texniki baxışdan keçməlidir?

- A) 2 il
- B) 4 il
- C) 6 il
- D) 8 il
- E) 10 il

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Yol hərəkəti haqqında Qanunu. 1 sayılı Əlavə. Bakı, may 2014

120. Avtomobil şinlərinin təzyiqinin normadan aşağı olmasının yanacaq sərfinə hansı təsiri olar?

- A) Yanacaq sərfi 2-3% artar
- B) Yanacaq sərfi 10% azalar
- C) Yanacaq sərfi 50-60% artar
- D) Yanacaq sərfi 20% azalar
- E) Yanacaq sərfi 30% azalar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

121. Təkərlərin balanslaşdırılması dedikdə nə başa düşülür?

- A) Təkərin qeyri-tarazlığının aradan qaldırılması
- B) Təkərin daxili təzyiqinin nizamlanması
- C) Təkər disklərinin yerinin dəyişdirilməsi
- D) Arxa və ön təkərlərinin yerlərinin dəyişdirilməsi
- E) Sadalananlardan heç biri doğru deyil

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

122. Tormoz yolu sınaqları zamanı avtomobilin başlanğıc sürəti nə qədər olmalıdır?

- A) 60 km/saat
- B) 20 km/saat
- C) 40 km/saat
- D) 32 km/saat
- E) 120 km/saat minik avtomobili üçün və 90 km/saat yük avtomobil üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

123. Sıxma dərəcəsi nədir?

- A) Silindrin daxilindəki istilik
- B) Yanma kamerasının həcmnin silindrin həcminə (litiraj) olan nisbətidir
- C) silindrin tam həcmnin yanma kamerası həcminə olan nisbətidir
- D) silindrin tam dolması
- E) silindrdəki maksimum sıxlığı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

124. Benzinlə işləyən mühərriklərdə sıxma dərəcəsi hansı hədlərdə dəyişilir?

- A) 10-15
- B) 1- 2
- C) 1-5
- D) 3-6
- E) 6,5-10

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

125. Daxiliyanma mühərrikinin işçi tsikli nədir?

- A) Sorma və sıxma taktı
- B) Silindrdə dövri olaraq təkrar olunan proseslərin ardıcılığı
- C) İşçi taktı
- D) Daxili yanma mühərrikin porşenlərinin təzyiq altda işçi gedişi
- E) Yanma prosesinin cəmi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

126. Alışdırma sisteminin vəzifəsi nədir?

- A) İşci qarışığı hazırlayır
- B) Benzin və qaz mühərriklərində işci qarışığı alışdırmaq
- C) Daxili yanma mühərriklərində benzini və qazı tənzimləyir
- D) Benzinlə qazı qarışdırır
- E) Təzyiqi tənzimləyir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

127. Silindrlər bloku hansı metaldan hazırlanır?

- A) Boz çuğun və ya alüminium xəlitəsindən
- B) Təmiz poladdan
- C) Xromdan
- D) Nikeldən və ya titan – litium qarışıqlı xəlitədən
- E) Misdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

128. Silindrlər blokuna hansı gilizlər qoyulur?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

129. Mühərrik işə salınan zaman hansı qarışıqdan istifadə olunur?

- A) Çox zəngin
- B) Normal
- C) Kasıblaşmış
- D) Kasıb
- E) Çox kasıb

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

130. Mühərrikin boş iş rejimində kiçik yüklənmədə hansı qarışıqdan istifadə olunur?

- A) Normal
- B) Zəngin
- C) Kasıblaşmış
- D) Kasıb
- E) Çox kasıb

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

131. Mühərrikin orta yüklənmədə (səmərəli iş rejimi) hansı qarışıqdan istifadə olunur?

- A) Zəngin
- B) Kasıb
- C) Kasıblaşmış
- D) Normal
- E) Çox zəngin

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

132. Kardan valında aralıq dayaqdan nə vaxt istifadə olunur?

- A) Heç vaxt istifadə olunmur
- B) Körpülər arasında məsafə qısa olduqda
- C) Minik avtomobillərində
- D) Avtomobil qatarlarında
- E) Körpülər arasında məsafə uzun olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

133. Baş ötürücünün əsas funksiyası hansı cavabda daha tam göstərilib?

- A) Burucu momenti artıraraq 90 dərəcəli bucaq altında yarımoxlara vermək
- B) Burucu momenti alıb azaldaraq təkərlərə ötürmək
- C) Təkərləri fırlatmaq
- D) Təkərlə yer arasında ilişmə yaratmaq və dəyişən bucaq altında burucu momenti yarımoxlara vermək
- E) Avtomobili tormozlamaq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

134. Yük avtomobillərində əsasən hansı çərçivədən istifadə olunur?

- A) Plastik materialdan hazırlanan
- B) Boru şəklində hazırlanmış trapes tipli
- C) Dəmir listlərdən hazırlanan
- D) Lanjeron tipli
- E) Metal çubuqlardan hazırlanan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

135. Qabaq aparan körpü hansı vəzifəni yerinə yetirir?

- A) İdarəolunandır və burucu momenti qabaq aparan təkərlərə ötürür
- B) Avtomobili qəti tormozlanmaya imkan verir
- C) Avtomobili sürətləndirir
- D) İdarəolunandır və arxa körpüyə burucu moment artıraraq ötürür
- E) Mühərriki saxlayır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

136. Avtomobilin "Çərçivə" sinin vəzifəsi nədir?

- A) Burucu moment yaratmaq
- B) Avtomobili idarə etmək
- C) Avtomobilin əsasını təşkil edir, bütün aqreqlərini özündə birləşdirir
- D) Avtomobili geriyə hərəkət etdirmək və qəza zamanı sürücünü qorumaq
- E) Avtomobili sürətləndirmək

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

137. Konstruksiyasına görə kuzanın növləri hansıdır?

- A) Yalnız yarımkarkaslı
- B) Yalnız karkaslı
- C) Karkaslı, yarımkarkaslı, karkassız
- D) Yalnız karkassız
- E) Qoşa karkaslı



Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

138. Minik avtomobilinin şinin protektoru hansı həddə olduqda avtomobili istismara buraxmaq olar?

- A) Naxışların dərinliyi 1,2 mm
- B) Naxışların dərinliyi 0,5 mm-dən az olduqda
- C) Naxışların dərinliyi 1,6 mm-dən çox olduqda
- D) Naxışların dərinliyi 0,3 mm
- E) Heç naxış olmadıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

139. İşçi tormoz sisteminin vəzifəsi nədir?

- A) Hərəkət zamanı avtomobilin sürətini azaltmaq və tam dayandırmaq
- B) Avtomobili sürətlənməyə imkan verməmək
- C) Avtomobili enişli və yoxuşlu yollarda uzun müddət mühərrik işləmədikdə saxlamaq
- D) Sürəti tənzimləmək
- E) Qoşqunu tormozlamaqdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

140. Yük avtomobillərində hansı tormoz mexanizmlərindən geniş istifadə edilir?

- A) Friksion
- B) Barabanlı
- C) Friksion-barabanlı
- D) Qəlibli
- E) Barabanlı-qəlibli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

141. Mühərrik yağının özlülüyünü hansı cihaz ilə ölçmək olar?

- A) Termometr ilə
- B) Viskozimetr ilə
- C) Ampermetr ilə
- D) Əl ilə
- E) Ölçü mili (şup) ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

142. Hidravliki transmissiyalarda yağın hərəkət istiqamətini nasos çarxının fırlanma istiqamətində dəyişən və əlavə enerji yaradan nədir?

- A) Hidrotransformator
- B) Hidravlik sürətlər qutusu
- C) Hidravlik gücləndirici
- D) Friksion
- E) Yağ nasosu

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

143. Paylayıcı qutuya qoyulan tələblərə aid deyildir?

- A) Yanacaq-hava qarışığının düzgün paylanması
- B) Burucu momentin paylanması
- C) Dartıcı qüvvənin artırılması
- D) Güc dövrünün təmin edilməsi

E) Avtomobilin minimum hərəkət sürətinin təmin edilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

144. 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: asan

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

145. Mühərriki işlək vəziyyətdə olan avtomobildə elektrik enerjisi mənbəyi hansıdır?

- A) Akkumulyator batareyası
- B) Starter
- C) Generator
- D) Alışdırma makarası
- E) Alışdırma şamları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

146. Avtomobilin elektrik təchizatı sistemi nələrədən ibarətdir? Tam doğru cavabı seçin: 1 - Generator. 2 – Starter. 3 - Alışdırma şamları . 4 - Akkumulyator batareyası

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

- C) 2.4
- D) 1.4
- E) 1,3,4

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

147. Benzinin detonasiyaya qarşı davamlılığı dedikdə nə başa düşülür?

- A) Mümkün sıxılma dərəcəsi
- B) Buxarlanma qabiliyyəti
- C) Yanma istiliyi
- D) Alışma müddəti
- E) Benzin buxarının sulanma qabiliyyəti

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

148. Sükan mexanizminə aid olmayan element hansıdır?

- A) Sükan reduktoru
- B) Sükan valı
- C) Sükan kalonkası
- D) Sükan çarxı
- E) Sükan pedalı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

149. Sükan intiqalının quruluşunda aşağıdakılardan hansı birindən istifadə olunur?

- A) Sükan üçbucağı
- B) Sükan kvadratı

- C) Sükan düzbucağı
- D) Sükan trapesi
- E) Sükan dairəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

150. Avtomobil yolları neçə kateqoriyaya bölünür?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Avtomobil yolları haqqında Qanun

151. Yanıcı qarışıqın tərkibi nə ilə xarakterizə olunur?

- A) Yanacağıın çoxluğu ilə
- B) Havanın çoxluğu ilə
- C) Havanın azlığı ilə
- D) Hava artıqlıq əmsalı ilə
- E) Yanacağıın azlığı ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

152. Havatəmizləyicidə təmizləyici element adətən hansı materialdan hazırlanır?

- A) Alüminiumdan
- B) Rezindən

- C) Cod kapron tük
- D) Bürüncdən
- E) Gümüşdən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

153. Amortizatorun vəzifəsi nədən ibarətdir?

- A) Kuzanın şaquli və uzununa bucaq rəqslərini, təkərlərin şaquli rəqslərini söndürməkdən
- B) Mühərrikin və sürətlər qutusunun titrəyişlərini söndürməkdən
- C) Mühərrikin üfüqi hərəkətlərini nizamlamaqdan
- D) Təkərlərə düşən ağırlıq yükünü azaldaraq, bir oxa düşən ağırlıq yükünü tənzimləməkdən
- E) Oxlara düşən ağırlıq yükünü azaltmaqdan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

154. Avtomobil şassisində körpülərə qoyulan əsas tələblərə aid olanları göstərin? 1 - Kütləsinin azlığı . 2 - Sərt və ağır olmaları. 3 - Ölçülərinin kicikliyi. 4 -Optimal sərtlikdə olmaları . 5 - Sərt və böyük olmaları

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

155. Aşağıdakılardan hansı aqreqat və ya mexanizm avtomobilin hərəkət hissələrinə aid edilmir?

- A) Daşıyıcı kuza

- B) K rpu ler
- C) Asqlar
- D) T k rl r
- E) Mühərrik

Testin  etinlik dərəcəsi:  etin

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F. .Eyyubov, E.İ.Z lfuqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

156. Yüksək d v rl  mühərriklərdə hansı  z ll kd  mühərrik yaqları istifadə olunmalıdır?

- A) Yüksək dövrlərdə a ađı  z ll kl , a ađı dövrdə yüksək  z ll kl 
- B) Yüksək dövrdə yuxarı  z ll kl , a ađı dövrdə a ađı  z ll kl 
- C) Yađın  z ll y  dövrlər  c n əhəmiyyət kəsb etmir
- D) Yađın  z ll y  sürətlər qutusunun pill rinin sayına görə a ađı və ya yuxarı olur
- E) Yađın  z ll y  S/Qutusunun avtomatik və ya mexaniki olmasına görə təyin edilir

Testin  etinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F. .Eyyubov, E.İ.Z lfuqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

157. Baş ötürücü, differensial v  yarımoxlar birlikdə necə adlanır?

- A) Peredok
- B) Aparan körpü
- C) Avtomobil  assisi
- D) Aparılan körpü
- E) Paylayıcı qutu

Testin  etinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F. .Eyyubov, E.İ.Z lfuqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

158. Mühərrikin nazim  arxa bərkidilən dişli tac nədən hazırlanır?

- A) Alüminiumdan

- B) Misdən
- C) Poladdan
- D) Legirlənmiş boz çuğundan
- E) Adi metaldan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

159. Mühərrikin silindrlərin sayı artdıqca nazim çarxın ölçüləri necə dəyişir?

- A) Dəyişmir
- B) Artır
- C) Azalır
- D) 2 dəfə artır
- E) 5 dəfə artır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

160. Mühərrikin dirsəkli valın sonuna nə birləşdirilir?

- A) Sürgü qolu
- B) Porşen
- C) silindr
- D) İlişmə muftası
- E) Nazim çarx

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

161. Bunlar hansı dizel mühərrikini daha doğru xarakterizə edir?

- A) Yanıcı qarışıq silindrdən kənarında hazırlanan porşenli daxili yanma mühərrikidir



- B) İşci qarışıq silindrin daxilində hazırlanan porşenli daxili yanma mühərrikidir
- C) İşci qarışıq silindrdən kənarında hazırlanan porşenli daxili yanma mühərrikidir
- D) Yanıcı qarışıq silindrin daxilində hazırlanan porşensiz daxili yanma mühərrikidir
- E) Yanıcı qarışıq silindrin xaricində hazırlanan dizel mühərrikidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

162. Avtomobil nəqliyyatı vasitələrinin BMT AİK Qaydalarında qəbul olunan sinifləşmədə minik avtomobilləri kateqoriyası üçün hansı şərti işarə istifadə edilir?

- A) N5
- B) M3
- C) N2
- D) M1
- E) O2

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

163. Minik avtomobillərinin ölçüyə görə Avropa sinifləşməsində C sinifinə aiddir:

- A) Uzunluğu 3,6 m –dən eni 1,6 m –dən çox olmayan avtomobillər
- B) Uzunluğu 4,4 - 4,7 m eni 1,7 – 1,8 m - olan avtomobillər
- C) Uzunluğu 3,9 - 4,4 m eni 1,6 – 1,75 m - olan avtomobillər
- D) Uzunluğu 3,6 - 3,9 m eni 1,5 – 1,7 m - olan avtomobillər
- E) Uzunluğu 4,6 m –dən eni 1,7 m –dən çox olan avtomobillər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

164. Minik avtomobillərinin ölçüyə görə Avropa sinifləşməsində B sinifinə aiddir:

- A) Uzunluğu 4,6 m –dən eni 1,7 m –dən çox olan avtomobillər
- B) Uzunluğu 3,6 - 3,9 m eni 1,5 – 1,7 m - olan avtomobillər
- C) Uzunluğu 4,4 - 4,7 m eni 1,7 – 1,8 m - olan avtomobillər
- D) Uzunluğu 3,9 - 4,4 m eni 1,6 – 1,75 m - olan avtomobillər
- E) Uzunluğu 3,6 m –dən eni 1,6 m –dən çox olmayan avtomobillər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

165. Minik avtomobillərinin ölçüyə görə Avropa sinifləşməsində D sinifinə aiddir:

- A) Uzunluğu 4,6 m –dən eni 1,7 m –dən çox olan avtomobillər
- B) Uzunluğu 3,6 - 3,9 m eni 1,5 – 1,7 m - olan avtomobillər
- C) Uzunluğu 4,4 - 4,7 m eni 1,7 – 1,8 m - olan avtomobillər
- D) Uzunluğu 3,9 - 4,4 m eni 1,6 – 1,75 m - olan avtomobillər
- E) Uzunluğu 3,6 m –dən eni 1,6 m –dən çox olmayan avtomobillər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

166. Akkumulyator batareyasında separatorun rolu nədən ibarətdir?

- A) Akkumulyator bankalarının sayının artırılmasından
- B) Akkumulyator batareyasının elektrik tutumunun artırılmasından
- C) Akkumulyatorun nominal gərginliyini tənzimləməkdən
- D) Elektrod təbəqələri arasında izolyasiya
- E) Birdəfəyə starteri kəsilməz işlətmə müddəti

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

167. Qurğuşunlu – sulfat turşulu avtomobil akkumulyatorunda elektrolitin sıxlığı  $\gamma$  hansı intervalda dəyişir?

- A) 1,24– 1,27 Volt
- B) 1,21 – 1,31 Amper
- C) 1,21 – 1,31 q/sm<sup>3</sup>
- D) 1,21 – 1,31 Vatt
- E) 1,21 – 1,31 q/sm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

168. Qurğuşunlu – sulfat turşulu avtomobil akkumulyatorunu hansı gərginlikdən az boşaltmaq olmaz?

- A) 10 V
- B) 12 Amper
- C) 10 Amper
- D) 12 V
- E) hədd yoxdur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

169. Saz vəziyyətdə olan doldurulmuş qurğuşunlu – sulfat turşulu avtomobil akkumulyatoru orta hesabla neçə saat avtomobil farasını (faranın xarakteristikası 12V × 55Vt) qidalandıra bilər?

- A) 10 saat
- B) 12 saat
- C) 24 saat
- D) 6 saat
- E) hədd yoxdur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

170. Avtomobildə səsbatırıcı (səsboğucu) hansına aiddir?

- A) Yağlama sisteminə
- B) Soyutma sisteminə
- C) Qida sisteminə
- D) Alışdırma sisteminə
- E) Heç birinə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

171. Avtomobil mühərrikində sorma və xaricetmə kollektorları hansına aiddir?

- A) Yağlama sisteminə
- B) Soyutma sisteminə
- C) Qida sisteminə
- D) Carx qolu-süsrü qolu mexanizminə
- E) Heç birinə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

172. Dizel mühərriklərdə yanıcı qarışıq necə hazırlanır?

- A) Forsunkada hazırlanır
- B) Yüksək təzyiqli yanacaq nasosunda hazırlanır
- C) Hava və yanacaq birlikdə bilavasitə silindrə verilərək
- D) Hava və yanacaq ayrılıqda bilavasitə silindrə verilərək
- E) Karbüratorda hazırlanaraq silindrə ötürülür

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

173. Sadə, kontaktlı alışdırma sistemində komponentlərin işləmə ardıcılığı hansıdır?

- A) Akkumulyator batareyası, alışdırma açarı, alışdırma makarası, qırıcı-paylayıcı, alışma şamları
- B) Generator, tranzistor, elektron komutator, alışma şamları
- C) Qurğuşunlu akkumulyator batareyası, Generator, tranzistor, elektron komutator, alışma şamları
- D) Avtomobilin akkumulyator batareyası, alışdırma açarı, elektron komutator, alışma şamları
- E) Generator, alışdırma açarı, elektron komutator, alışma şamları

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

174. Sadə, kontaktlı alışdırma sistemində kondensatorun əsas vəzifələrindən biri hansıdır?

- A) Alışdırma sistemində gərginliyin ani artırılması
- B) Qırıcı paylayıcının dövrlər sayını artırmaq
- C) Sistemi avtomatik yangından qoruma
- D) Avtomobilin akkumulyatoruna əlavə cərəyan verilməsi
- E) Şamların soyudulması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

175. Elektron alışdırma sistemində komponentlərin işləmə ardıcılığı hansıdır?

- A) Akkumulyator batareyası, generator, elektron komutator, alışma şamları
- B) Generator, alışdırma açarı, elektron komutator, alışma şamları
- C) Akkumulyator batareyası, vericilər (datçiklər), kontroller, kommutator, alışdırma makarası, paylayıcı, şamlar
- D) Avtomobilin akkumulyator batareyası, alışdırma açarı, alışdırma makarası, tranzistor, paylayıcı, alışma şamları
- E) Generator, tranzistor, elektron komutator, alışma şamları

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

176. Kontaktlı alışdırma sistemli mühərriklərdə alışma şamlarının elektrodları arasındakı araboşluğu neçə millimetr olur?

- A) 3 -3,5 mm
- B) 0,5 - 0,6 mm
- C) 2,1 – 2,3 mm
- D) 0,03 – 0,06 mm
- E) 2,5 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

177. Ön şüşənin yağış sensorunun (datçik) əsasını hansı element təşkil edir?

- A) Maqnit
- B) Fotodiod
- C) İstilik vericisi
- D) Nəmlik vericisi
- E) İstilik diodu

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

178. Avtomatik işıqlanma sensorunun (datçik) əsasını hansı element təşkil edir?

- A) Maqnit
- B) İşıq diodu və fotodiod
- C) İstilik verici diodlar
- D) Nəmlik vericisi
- E) İstilik diodu

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

179. Avtomobilin təchiz edilmiş kütləsi (Curb weight, Snarejennaya massa) nədir?

- A) İstismar materialları və mayeləri ilə tam təmin olunmuş,sürücü alətləri,ehtiyat təkərlə komplektləşdirilmiş,salonda yalnız tək sürücü olan avtomobilin kütləsidir
- B) İstismar materialları və mayeləri ilə tam təmin olunmuş,sürücü alətləri,ehtiyat təkərlə komplektləşdirilmiş,salonda sürücü və sərnişinlər ,baqajı yüklənmiş avtomobilin kütləsidir
- C) 100 km yürüş üçün nəzərdə tutulan istismar materialları və mayeləri ilə tam təmin olunmuş, salonda sürücü və sərnişinlər ,baqajı yüklənmiş avtomobilin kütləsidir
- D) Quraşdırılmış əlavə avadanlıqlar(yaraqlar ) ilə avtomobilin kütləsinin cəmi
- E) Avtomobilin mühərrik, ötürmələr qutusu və baş ötürücü ilə birlikdə kütləsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

180. Qaz paylama mexanizminin vəzifəsi nədir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

181. Qaz yanacaqlı mühərriklərdə soyutma sisteminin vəzifəsi nədir?

- A) Mayeni qızdırmaq
- B) Mühərriki işə salmaq
- C) Su nasosunu işlətmək

D) Mühərrikin normal istilik rejimini təmin etmək

E) Mayeni və havanı soyutmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

182. Avtomobil mühərriklərində hansı yağ nasosları geniş tətbiq olunur?

A) Çox bölməli nasoslar

B) Bir və ya iki bölməli dişliçarxli nasoslar

C) Bir və ya iki bölməli pərli nasoslar

D) Bir və iki bölməli avtomatik nasoslar

E) Bir bölməli pərli nasoslar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

183. Dizel mühərriklərdə nazımçarxın vəzifəsi nədir?

A) İşci gedişində özündə enerji toplayaraq köməkçi taktlarda dirsəkli valın fırlanmasını təmin etmək

B) Dirsəkli valın qeyri-barabər fırlanmasını azaltmaq

C) Porşenlərin ölü nöqtələrdən kecmə momentini yumşaltmaq

D) Mühərrikin işə salınmasını asanlaşdırmaq və avtomobilin yerdən götürülməsini təmin etmək

E) Göstərilənlərin hamısı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

184. Karbüratorda mühərrikin bütün iş rejimlərini təmin edən sistem hansıdır?

A) Gücləndirici nasos

B) Boş iş rejimi sistemi

C) İşə salma sistemi



D) Ekonomayzer

E) Baş dozalandırıcı sistem

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

185. Birnöqtəli püskürmədə yanacaq haraya püskürdülür?

A) Bir forsunka ilə bütün silindrlər üçün nəzərdə tutulan sorma kollektoruna

B) Daxili yanma mühərriklərdə bir forsunka ilə bir yanma silindrinə

C) Bir forsunka ilə yanma kamerasına

D) Çıxış borusuna

E) Karbüratorun boğazına

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

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

A) Quru sürtünməli, hidravlik, elektromaqnit

B) Yalnız quru sürtünməli

C) Aparan və aparılan hissələr arasındakı hidravlik

D) Yalnız elektromaqnit tipli

E) Heç bir əlaqəsi olmayan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

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

A) Yalnız diskli ilişmə muftası

B) Diskli, konusvari, lentli ilişmə muftaları

- C) Yalnız konusvarı ilişmə muftası
- D) Yalnız lentli
- E) Sürtünməsiz ilişmə muftaları

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

188. Disklərin sayına görə ilişmə muftalarının hansı növləri vardır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

190. Sıxıcı qüvvənin yaradılma üsuluna görə hansı ilişmə muftaları vardır?

- A) Mexaniki üsulla sıxılan ilişmə muftaları
- B) Yalnız yaylı

- C) Yalnız mərkəzdənqaçma, elektromaqnit
- D) Yaylı, elektromaqnit ilişmə muftaları
- E) Yaylı, mərkəzdənqaçma, yarım mərkəzdənqaçma, elektromaqnit ilişmə muftaları

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

191. İdarə edilmə üsuluna görə ilişmə muftalarının hansı növləri vardır?

- A) Mexaniki, hidravliki, pnevmatik, elektrik, avtomatik ötürməli ilişmə muftaları
- B) Yalnız mexaniki və hidravliki
- C) Yalnız pnevmatik və elektrik ötürməli ilişmə muftaları
- D) Yalnız mexaniki, avtomatik ötürməli
- E) Ötürməsiz ilişmə muftası

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

192. Birpilləli baş ötürücüdə hansı dişli çarx cütündən istifadə olunur?

- A) Yalnız hipoid dişli çarx cütü
- B) Yalnız adi konik dişli çarx cütü olan baş ötürücü
- C) Adi konik və hipoid dişli çarxlı cütdən
- D) Düz dişli çarx cütü
- E) Heç birindən istifadə olunmur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

193. Hipoid ötürmənin spiral dişli çarx ötürməsinə nisbətən üstünlükləri hansıdır?

- A) Hipoid ötürmənin qiyməti ucuzdur
- B) Ölçüsü böyükdür

- C) Hipoid ötürmə daha böyük burucu momenti ötürür
- D) Hipoid ötürmə etibarlı, səssiz və sakit işləyir
- E) Qulluq tələb etmir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

194. Avtomobildə hansı növ differensialdan istifadə olunur?

- A) Yalnız sonsuz vintli diferensial
- B) Yalnız dişli çarxlı
- C) Yalnız yumruqlu
- D) Dişli çarxlı, yumruqlu, sonsuz vint ötürməli
- E) Qayış ötürməli

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

195. Müasir avtomobillərdə hansı amortizatorlar tətbiq olunur?

- A) Üçtərəfli təsir edən amortizatorlar
- B) Birtərəfli təsir edən amortizatorlar
- C) İkitərəfli təsir edən amortizator
- D) Dördtərəfli təsir edən amortizatorlar
- E) Təsirsiz amortizatorlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

196. Nə üçün sorma klapanı başlığının diametri çıxış klapanı başlığına nisbətən böyükdür?

- A) Mühərrikin silindrində sıxma dərəcəsini artırmaq üçün
- B) Yanacağı tozlandırmaq üçün

- C) Tez alışdırmaq üçün
- D) Mühərrikin gücünü artırmaq üçün
- E) Silindri yanıcı qarışıqla tam doldurmaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

197. Dirsəkli valın bucaq rəqssöndürücüsünün vəzifəsi nədir?

- A) Dirsəkli valın yağlanmasına kömək edir
- B) Dirsəkli valın müvazinətli fırlanmasına xidmət edir
- C) Rezonans hadisəsinin qarşısını alaraq dirsəkli valı sınımadan qoruyur
- D) Dirsəkli valın səssiz işləməsini təmin edir
- E) Dirsəkli valda yaranan burucu momentin artmasını təmin edir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

198. Alışdırma sistemi hansı cavabda daha düzgün göstərib?

- A) Alçaq gərginlikli cərəyan yaratmaq və onu silindrlərdə quraşdırılmış avtomobil şamları arasında mühərrikin iş qaydasına uyğun paylamaqdır
- B) Yüksək gərginlikli cərəyan yaratmaq və onu alışdırma batareyasından nizamlayıcı rele vasitəsi ilə akkumulyatora ötürməkdir
- C) Yüksək gərginlikli cərəyan yaratmaq və onu silindrlərdə quraşdırılmış avtomobil şamları arasında mühərrikin iş qaydasına uyğun paylamaqdır
- D) Akkumlyatordan alınan cərəyan nizamlayıcı rele vasitəsi ilə silindrlərdə quraşdırılmış avtomobil şamları arasında mühərrikin iş qaydasına uyğun paylamalıdır
- E) Yanacağıın karterə verilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

199. Avtobenzinlə işləyən müasir avtomobillərdə alışdırma şamının elektrodlarında qığılıcımın alınması üçün neçə min volt gərginlik tələb olunur?

- A) 5-10 min volt
- B) 10-12 min volt
- C) 18-20 min volt
- D) 25-30 min volt
- E) 40-50 min volt

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

200. Kontaktlı alışdırma sisteminin hissələrinə aşağıdakılardan hansı biri aid deyil?

- A) Alışdırma makarası
- B) Alçaq gərginlikli cərəyan qırıcı
- C) Daxili yanma mühərrikinin alışdırma şamları
- D) Yaxın və uzaq işıq faralarının kontaktları
- E) Alışdırma açarı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

201. Müasir elektron alışdırma sistemləri üçün makaralarının parametrlərinin seçilməsi zamanı bu sistemlərin aşağıdakı işləmə xüsusiyyətləri nəzərə alınmalıdır. Aşağıdakı hansı xüsusiyyətlər buna aid deyil?

- A) Birinci cərəyan impulsunun müddəti elə formalaşdırılmalıdır ki, kommutatorun tranzistoru və makaradakı güc itgiləri minimum olsun
- B) Birinci cərəyanın axma vaxtı mühərrikin dirsəkli valının fırlanma tezliyi və qidalanma gərginliyindən asılıdır
- C) Birinci cərəyan impluslarının amplitudası kommutatorun tipindən asılı olaraq 6,5-10 A səviyyəsində məhdudlaşır
- D) İkinci cərəyan birinci cərəyan ilə müvazinətli şəkildə tranzistora daxil olaraq yüksək gərginlik yaradır
- E) Mühərrik işləmədiyi, lakin alışdırma qıfılı açıq olduğu halda alışdırma makarasının birinci sarğısından cərəyan axmır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

202. Dişli ilişmənin tipinə görə sürətlər qutusunda aşağıdakı ilişmələrdən hansı biri istifadə olunmur?

- A) Düz dişli
- B) Spiral dişli
- C) Çəp dişli
- D) Şevron dişli
- E) Qarışıq tipli

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

203. Müasir avtomobillərdə aşağıda göstərilən sürətlər qutularının hansı birindən istifadə edilmir?

- A) Maqnitləşdirilmiş
- B) Mexaniki
- C) Avtomatlaşdırılmış
- D) Avtomatik
- E) Variatorlu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

204. Akkumulyator batareyasının sıxlığı nə ilə ölçülür?

- A) Termometr
- B) Menzurka
- C) Barometr
- D) Voltmetr
- E) Densimetr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

205. Sükan idarəetmə sisteminə qoyulan tələblərdən hansı düzgündür?

- A) Asqıların elastik elementinin deformasiyası zamanı idarə olunan təkərlərin şkvoren ətrafında öz-özünə dönməsini təmin etməlidir
- B) Sükan idarəetmə sistemi optimal sərtlik xarakteristikasına malik olmamalıdır
- C) Dayaq (yol) səthindən alınan zərbələrin idarə olunan təkərlərdəndən sükan çarxına ötürülməsini minimuma endirməlidir
- D) İdarə olunan təkərlərin stabilləşdirilməsinə təsiri maksimum olmalıdır
- E) Dönmə zamanı təkərlərin yana sürüşməsi mümkün qədər çox olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

206. Dördtaktlı rotor-porşenli mühərrikin işçi tsiklinə aid deyil:

- A) Qarışdırma
- B) Sıxma
- C) İşçi gediş
- D) Sorma
- E) İxrac

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

207. Rotor-porşenli mühərriklərdə işçi proses harada baş verir?

- A) Biri-birinə nəzərən  $120^\circ$  sürüşmüş üç ədəd boşluqda
- B) Biri-birinə nəzərən  $90^\circ$  sürüşmüş dörd ədəd boşluqda
- C) Biri-birinə nəzərən  $180^\circ$  sürüşmüş iki ədəd boşluqda



- D) Biri-birinə paralel olan üç ədəd silindrdə  
E) Biri-birinə paralel olan dörd ədəd silindrdə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

208. Aşağıdakılardan hansı avtomobilin hərəkət hissəsinin tərkibinə aid deyil?

- A) Çərçivə  
B) Körpülər  
C) Asqılar  
D) Təkərlər  
E) İlişmə muftası

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

209. Bunlardan hansı transmissiyaya aiddir?

- A) Kabin  
B) Göstəricilər paneli  
C) Qayısdartanın diyircəkli yastığı  
D) Baş ötürücü  
E) İnduksiya makarası

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

210. Dörd taktlı dizel mühərriklərinin işçi tsikllərində taktların ardıcılığı hansıdır?

- A) Havanın sorulması - İşlənmiş qazların xari edilməsi - Qazların sıxılması - İşçi gediş  
B) Havanın sorulması - Qazların genişlənməsi - Qazların sıxılması - İşlənmiş qazların xaric edilməsi  
C) Qazların genişlənməsi - Havanın sorulması - Qazların sıxılması - İşçi gediş

D) Havanın sıxılması - Qazların genişlənməsi - Qazların sorulması İşlənmiş qazların xaric edilməsi

E) Havanın sorulması Havanın sıxılması Qazların genişlənməsi İşlənmiş qazların xaric edilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

211. İkitaklı karbürator mühərriklərinin işçi tsikli hansıdır?

A) Sorma - xaricetmə

B) Sıxma - alışdırma

C) Xaricetmə - alışdırma

D) Sorma - işçi-gediş

E) İşçi-gediş - sıxma

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

212. İkitaklı dizel mühərriklərinin işçi tsikli hansıdır?

A) Sıxma - qığılcımla alışma

B) Sorma - qığılcımla alışma

C) Sıxma - işçi-gediş

D) İşçi-gediş - öz-özünə alışma

E) Öz-özünə alışma - sıxma

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

213. Mühərrikin gövdə detallarına aid deyildir?

A) Blok

B) Blok başlığı

C) Klapanlar qapağı

D) Karter

E) Dirsəkli valın yastıqları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

214. Silindrin tam həcmi ilə işçi həcmi biri-birindən nə qədər fərqlənir?

A) Yanma kamerasının həcmi qədər

B) Silindrin tam həcmi işçi həcmindən iki dəfə böyükdür

C) Silindrin tam həcmi onun işçi həcmindən 4 dəfə böyükdür

D) Silindrin işçi həcmi onun tam həcminə bərabərdir

E) Onlar arasında heç bir fərq yoxdur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

215. Eyni işçi həcmə malik iki mühərrikdən birincisində klapanların sayı ikincidən çoxdur. Bu mühərriklərin gücünə necə təsir göstərmiş olur?

A) Birincinin gücü ikincidən az olmuş olur

B) Birincinin gücü ikincidən çox olmuş olur

C) Birincinin yanacaq sərfi ikincidən az olmuş olur

D) Klapanların sayı mühərriklərin gücünə təsir etmir

E) Birincinin gücü ikincidən klapanların sayına mütənasib şəkildə az olur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

216. Yük avtomobillərində baş ötürücünün ötürmə ədədi hansı hədlərdə olmalıdır?

A) 2-3

B) 4-5

C) 6,5-9,0

D) 10-12

E) 12-15

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

217. Baş ötürücünün vəzifəsi nədir?

A) Avtomobilin geriyə hərəkətini təmin etmək

B) Avtomobilin yerindən səlis tərpənməsini təmin etmək

C) Avtomobilin tormozlanmasını asanlaşdırmaq

D) Burucu momentin qiymətini dəyişərək onu təkərlərə ötürmək

E) Kardan valından aldığı burucu momentin qiymətini olduğu kimi saxlayaraq təkərlərə ötürmək

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

218. Bərabər bucaq sürətli kardan oynaqlarından adətən harada istifadə edilir?

A) Sükan valının dönmə sapfasında

B) Aparan və idarə olunan körpülərdə

C) Sürətlər qutusundan ilişmə muftasına ötürmə mexanizmində

D) Təhlükəsiz sükan kolonkasında

E) Baş ötürücü ilə diferensialın birləşmə mexanizmində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

219. Diferensialın vəzifəsi nədir?

A) Aparan təkərlərin yol səthinə nəzərən sürüşərək diyirlənməsini və müxtəlif bucaq sürətləri ilə fırlanmalarını təmin etməkdir

- B) Aparan təkərlərin yol səthinə nəzərən sürüşmədən diyirlənməsini və onların müxtəlif bucaq sürətləri ilə fırlanmalarını təmin etməkdir
- C) Aparan təkərlərin yol səthinə nəzərən sürüşmədən diyirlənməsini və bərabər bucaq sürətləri ilə fırlanmalarını təmin etməkdir
- D) Aparan təkərlərin yol səthinə nəzərən sürüşərək diyirlənməsini və bərabər bucaq sürətləri ilə fırlanmalarını təmin etməkdir
- E) Aparan təkərlərin yol səthinə nəzərən diyirlənməməsini və müxtəlif bucaq sürətləri ilə fırlanmalarını təmin etməkdir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

220. Kinematik xüsusiyyətinə görə diferensialın hansı növü düzgün qeyd olunub?

- A) Simmetrik
- B) Konusvari
- C) Dairəvi
- D) Silindrik
- E) Eksentrikli

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

221. Diferensiallarda bloklama əmsalı nəyə deyilir?

- A) Aparan valdakı burucu momentin aparılan valdakı burucu momentə nisbətində
- B) Aparılan valdakı burucu momentin aparın valdakı burucu momentə nisbətində
- C) Aparan dişli çarxın dişlərinin sayının aparılan dişli çarxın dişlərinin sayına nisbətində
- D) Aparılan dişli çarxın dişlərinin sayının aparın dişli çarxın dişlərinin sayına nisbətində
- E) Aparılan dişli çarxın dövrlər sayının aparın dişli çarxın dövrlər sayına nisbətində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

222. Məcburi bloklanmış differensiallarda bloklanma əmsalı neçədir?

- A) 0.3
- B) 0.5
- C) 0.7
- D) 1
- E) 1.2

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

223. Aşağıdakı transmisiya modellərindən hansı tam intiqallı sistem deyil?

- A) 4Motion
- B) Quattro
- C) 4Matic
- D) xDrive
- E) Haldex

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

224. Reduktorun aparılan dişli çarxın dişləri sayının aparıcı dişli çarxın dişləri sayına nisbəti nəyi ifadə edir?

- A) Faydalı iş əmsalını
- B) Fırlanma tezliyini
- C) Ötürmə ədədini
- D) Fırlanma əmsalını
- E) Detonasiya ədədini

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

225. Hidrostatiki ötürmələrin mənfi cəhəti hansıdır?

- A) İdarə edilməsinin avtomatik olmaması
- B) Tormozlanma xüsusiyyəti sadədir
- C) Faydalı iş əmsalı yüksəkdir
- D) Ötürmə ədədinin dəyişmə diapazonu genişdir
- E) Kompanovkası sadə və rahatdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

226. İşçi qarışıqın yandırılma keyfiyyəti hansı amillərdən asılı deyil?

- A) Qığılcım yaradma gərginliyinin qiymətindən
- B) Porşenin hazırlandığı materialın tərkibindən
- C) Qığılcımlanmanın müddətindən
- D) Qığılcımın verilmə anının düzgün seçilməsindən
- E) Qığılcımların düzgün istiqamətləndirilməsindən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

227. Radiator pəri nəyə xidmət edir?

- A) silindrə verilən yanacaq və havanın intensivliyini artırmağa
- B) Su nasosunun intensiv hərəkətinə
- C) Radiatora və silindrə verilən havanın intensivliyini artırmağa
- D) Radiatora verilən havanın intensivliyini artırmağa
- E) Kompresorun hərəkətə başlamasına

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

228. Burucu momentin paylanma nisbətinə görə neçə cür differensial var?

- A) Təkərlərarası və oxlararası
- B) Sabit və dəyişən nisbətli
- C) Simmetrik və qeyri-simmetrik
- D) Dişli çarxlı və yumruqlu
- E) Silindrik və konusvari

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

229. Mühərrik yağı neçə dərəcədə qaynayır?

- A) 90-105°C
- B) 170-210°C
- C) 150-200°C
- D) 380-400 °C
- E) 750-820°C

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

230. Yarım mayeli sürtünmə nədən yaranır?

- A) Səthlərin bir qisminin yağlı və bir qismini yağ olmasından nəticəsində yaranır
- B) Səthlərin hər iki qisminin yağsız olmasından nəticəsində yaranır
- C) Səthlərin bir qisminin yağlı və bir qisminin yağsız olmasından nəticəsində yaranır
- D) Səthlərin hər iki qisminin yağlı olmasından nəticəsində yaranır
- E) Səthlər arasındakı yağın özüllüyü aşağı olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013



231. İkitaklı karbüratorlu mühərriklərdə 1-ci takt hansıdır?

- A) Sorma
- B) Sıxma
- C) Genişlənmə
- D) Xaricətmə
- E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

232. Altı silindri V şəkilli dizel mühərriklərində neçə ədəd qığılcımla alışdırma şamı olur?

- A) 8
- B) 6
- C) 4
- D) 12
- E) 0

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

233. İlişmə muftası, sürətlər qutusu, kardan ötürməsi, diferensial, baş ötürücü və yarımoxlar birlikdə neçə adlanır?

- A) Şassi
- B) Elektrik təchizatı
- C) Aparan körpü
- D) Transmissiya
- E) doğru cavab yoxdur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

234. Güc qurğusu və aparan körpünün yerləşməsinə görə (kompanovka) mövcud olan xarakterik kompanovka sxemləri hansılardır?

- A) Klassik və arxa ötürməli
- B) Qabaq, orta və arxa ötürməli
- C) Arxa motorlu, qabaq motorlu
- D) Klassik, qabaq ötürməli və arxa motorlu
- E) Klassik, arxa ötürməli və qabaq ötürməli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

235. Avtomobilin şassisinə aiddir:

- A) Transmissiya, hərəkət hissələri, idarə etmə sistemi
- B) Transmissiya, çərçivə, asqılar
- C) Əyləc sistemi, ilişmə muftası, mühərrik
- D) Daxili yanma mühərriki, sürətlər qutusu, baş ötürücü
- E) Sürətlər qutusu, kardən valı, baş ötürücü

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

236. Sadə dizel mühərriklərində yanıcı qarışıq hazırlanır:

- A) Sorma kollektorunda
- B) silindrin daxilində
- C) Yanacaq forsunkasında
- D) Yüksək təziqli nasosda
- E) Dozalayıcıda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

237. Avtomobillərdə generatorun yaratdığı dəyişən cərəyanı sabit cərəyana nə çevirir?

- A) Tranformator
- B) Rele
- C) Düzləndirici
- D) Akkumulyator
- E) Çevrilmir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

238. Avtomobil mühərriklərində istifadə edilən mərkəzdənqaçma yağ süzgəcinin rotoru hansı sürətlə fırlanır?

- A) 4000 dövr/dəq
- B) 1000 dövr/dəq
- C) 2000 dövr/dəq
- D) 5000 dövr/dəq
- E) 10000 dövr/dəq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

239. Mühərrikin tam yüklənmiş rejimində hansı qarışıqdan istifadə olunur?

- A) Kasıblaşdırılmış
- B) Zəngin
- C) Normal
- D) Zənginləşdirilmiş

E) Kasıb

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

240. Çoxnöqtəli və paylanmış püskürmədə yanacaq haraya püskürdülür?

- A) Birbaşa silindrin daxilinə
- B) Hər silindr üçün nəzərdə tutulan forsunkadan sorma borusuna
- C) Birbaşa yanma kamerasına
- D) Çıxış borusuna
- E) Benzin yanacaq daxili yanma mühərrikinin karbüratorunun boğazına

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

241. Dizel mühərrikinin qida sistemi nəyə xidmət edir?

- A) Dizel mühərrikinin yanacağın alışdırılmasına
- B) Mühərrikin silindrlərinə hava və yanacağın verilməsinə
- C) Havanın sıxılmasına
- D) Püskürülməsinə
- E) Dizel mühərrikinin silindrlərindən yanmış qazların xaric olunmasına

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

242. İlişmə muftasında sistemin sərtliyini azaltmaq üçün nəzərdə tutulan quruluş hansıdır?

- A) Plastinka yay
- B) Sürtünməyə davamlı material
- C) İlişmə muftası diskində quraşdırılan yaylar
- D) Bucaq rəqslərini söndürən (dempfer) quruluş

E) Aparan diskdən stupisası

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

243. 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: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

244. Sadə üç pilləli sürətlər qutusunda hansı vallar vardır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

245. Avtomobildə 1-ci ötürmədən nə vaxt istifadə olunur?

- A) Sürətli yollarda
- B) Pis yol şəraitində, sərt yoxuşlarda, avtomobili yerindən götürdükdə
- C) Yalnız sərt yoxuşlarda
- D) Avtomobildə 1-ci ötürmədən avtomobilin geri hərəkəti zamanı istifadə olunur

E) Yalnız enişdə hərəkət edərkən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

246. Yalnız arxa aparan körpülü ikioxlu avtomobillərdə 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 araxa körpü arasında
- E) Mühərriklə qabaq körpü arasında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

247. Avtomobillərdə əsasən hansı kardan oynaqlarından istifadə olunur?

- A) Heç bir kardan oynağından istifadə olunmur
- B) Yumşaq kardan oynaqları
- C) Yarım sərt kardan oynaqları
- D) Yarım yumşaq
- E) Sərt kardan oynaqlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

248. Tormoz sistemində ötürücünün hansı növləri vardır?

- A) Yalnız mexaniki
- B) Mexaniki, hidravliki, pnevmatik
- C) Yalnız hidravliki
- D) Yalnız pnevmatik

E) Elektromexaniki

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

249. Tormoz sistemində hidravlik ötürmənin vəzifəsi nədir?

- A) Barabanı fırlatmaq
- B) Pedalı hərəkətə gətirmək
- C) Tormoz hidrovakum gücləndiricisinə hava vermək
- D) Tormozları nizamlamaqdır
- E) Pedaldan verilən qüvvəni tormoz mayesinə ötürmək

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

250. Dizel mühərrikinin sıxma dərəcəsi ilə benzin mühərrikinin sıxma dərəcəsi arasındakı fərq nədir?

- A) Dizel mühərriklərində sıxma dərəcəsi 2 dəfə böyükdür
- B) Sıxma dərəcələri bərabərdir
- C) Karbürator mühərrikinin sıxma dərəcəsi 2 dəfə böyükdür
- D) Karbürator mühərrikində sıxma dərəcəsi 3 dəfə kiçikdir
- E) Dizel mühərrikində sıxma dərəcəsi 5 dəfə böyük olur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

251. Avropa ölkələrində mühərrikin gücünü ölçmək üçün istifadə olunan kəmiyyətlər arasında hansı nisbət doğrudur?

- A) 1 kvk = 1 at g.
- B) 1 kvk = 1.21 at g.
- C) 1 kvk = 1.36 at g.

D) 1 kv<sup>t</sup> = 1.42 at g.

E) 1 kv<sup>t</sup> = 1.51 at g.

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

252. Dirsəkli val-sürgü qolu mexanizminə aşağıdakı hissələrin hansı biri aid deyil?

A) Silindr

B) Porşen

C) Blok başlığı

D) Paylayıcı val

E) Nazim çarx

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

253. Qazpaylama mexanizminin vəzifəsi nədir?

A) Mühərrikin bürucu momentini artırmaqla mexaniki enerji yaratmaq

B) Mühərrikin işçi prosesinə uyğun olaraq yanıcı qarışıqın silindrlərə 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: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

254. Sürətlər qutusunun vəzifələrinə aşağıdakılardan hansı aid deyil?

A) Təkərlərdə yaranan dartıcı qüvvəni dəyişdirir



- B) Avtomobilin sürətini dəyişdirir
- C) Mühərrikin dirsəkli valı ilə daim sərt əlaqədə olur
- D) Avtomobilin hərəkət istiqamətini dəyişdirir
- E) Mühərrikin dirsəkli valını, apararı təkərlərdən uzun müddət ayırır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

255. Avtomatik dəyişən sürətlər qutusunda hidrotransformatorun xüsusiyyətini xarakterizə edən əsas göstəricilərdən sayılan transformasiya əmsalı nəyə deyilir?

- A) Apararı valın fırlanma tezliyinin aparılan valın fırlanma tezliyinə nisbətində
- B) Aparılan valda alınan momentin apararı valdakı momentə nisbətində
- C) Apararı valın gücünün aparılan valın gücünə nisbətində
- D) Apararı valın qüvvəsinin aparılan valın qüvvəsinə nisbətində
- E) Apararı valın dönmə bucağının aparılan valın dönmə bucağına nisbətində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

256. Sürətlər qutusunda birləşdirilən dişli çarxların bucaq sürətlərini bərabərləşdirmək və bu zaman yaranan zərbələrin aradan qaldırılmasını təmin edən mexanizmi hansıdır?

- A) Qıfıl mexanizmi
- B) Sinxronizator
- C) Fiksator
- D) İkiçiyinli ling
- E) Bloklayıcı tutqaclar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

257. Benzinin detonasiyaya qarşı davamlılığını qiymətləndirmək üçün istifadə edilir?

- A) Alışma temperaturundan
- B) Oktan ədədindən
- C) Buxarlanma temperaturundan
- D) Qaynama temperaturundan
- E) Belə bir qiymətləndirmə mövcud deyildir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

258. Hansı transmissiyaya aid deyil?

- A) İlişmə muftası
- B) Sürətlər qutusu
- C) Baş ötürücü
- D) Kardan ötürməsi
- E) Təkərlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

259. Avtomobil sənayesində əsasən hansı növ porşenli mühərriklərdən geniş istifadə edilir?

- A) 2-taklı
- B) 3-taklı
- C) 4-taklı
- D) 6-taklı
- E) 8-taklı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

260. Güc qurğusu və aparıcı körpünün yerləşməsinə görə klassik sxem aşağıdakılardan hansıdır?

- A) Mühərrik, sürətlər qutusu qabaqda, ilişmə muftası, aparıcı körpü arxada yerləşir, təkərlərə hərəkət kardan ötürməsi və diferensialla birlikdə baş ötürücü vasitəsi ilə ötürülür
- B) Mühərrik, sürətlər qutusu arxada, ilişmə muftası, aparıcı körpü qabaqda yerləşir
- C) Mühərrik, ilişmə muftası, sürətlər qutusu qabaqda, aparıcı körpü isə arxa hissədə yerləşir, təkərlərə hərəkət kardan ötürməsi diferensialla birlikdə baş ötürücü vasitəsi ilə ötürülür
- D) Mühərrik, ilişmə muftası, sürətlər qutusu, baş ötürücü, diferensial qabaqda yerləşir, aparıcı körpü qabaqdadır
- E) Mühərrik, ilişmə muftası, sürətlər qutusu, baş ötürücü diferensial arxada yerləşir, arxa körpü aparandır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

261. Paylayıcı qutunun vəzifəsi nədir?

- A) Aparılan təkərlərə ötürülən burucu momenti azaltmaq və avtomobilin keçiriciliyini azaltmaqdır
- B) Aparan təkərlərə ötürülən burucu momenti artırmaq və avtomobilin keçiriciliyini yüksəltməkdir
- C) Avtomobilin geriye hərəkətini təmin etmək və idarəetməni asanlaşdırmaqdır
- D) Avtomobilin dönmə və keçiricilik xüsusiyyətlərini burucu momentə uyğunlaşdırmaqdır
- E) Mühərrikin gücünü transmissiyaya burucu moment formasında ötürməkdir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

262. Sükan mexanizminin sinifləndirilməsi zamanı aşağıdakılardan hansından istifadə edilmir?

- A) Dirsəkli
- B) Vintvari
- C) Sonsuz vintli
- D) Dişli çarxlı
- E) Planetar dişli

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

263. Sürətlər qutusunda pillələrin sayının çox olması nəyə səbəb olur?

- A) Avtomobilin dartıcı, sürətlənmə və yanacaq qənaətliliyi xüsusiyyətlərini yaxşılaşdırır
- B) Avtomobilin dartıcı, sürətlənmə və yanacaq qənaətliliyi xüsusiyyətlərini pisləşdirir
- C) Avtomobilin konstruksiyasını və idarə edilməsini sadələşdirir
- D) Avtomobilin idarə edilməsini sadələşdirir və yanacaq qənaətliliyi xüsusiyyətlərini yaxşılaşdırır
- E) Avtomobilin konstruksiyasını sadələşdirir və yanacaq sərfiyyatını artırır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

264. Alışdırma şamlarının işini hansı kəmiyyət xarakterizə edir?

- A) Setan ədədi
- B) Proton ədədi
- C) Kalil ədədi
- D) Qiğılcımlanma əmsalı
- E) Alışdırma əmsalı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

265. Karbüratorun quruluşuna aid olmayan hansıdır?

- A) Diffuzor
- B) Tozlandırıcı
- C) Jiklyor
- D) Drossel qapağı
- E) İnjektor

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

266. Porşen yuxarı ölü nöqtədən uzaqlaşdıqca silindrin daxilində təzyiq necə dəyişir?

- A) Normada qalır
- B) Azalır
- C) Artır
- D) 2 dəfə artır
- E) 10 dəfə artır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

267. Burucu momenti aparan təkərlər arasında müəyyən nisbətdə paylayan mexanizm və ya aqreqat hansıdır?

- A) Sürətlər qutusu
- B) Mühərrik
- C) Diferensial
- D) Porşen
- E) Paylayıcı val

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

268. Daxili yanma mühərriklərində yanacağın yanmasından alınan istiliyin neçə faizi mexaniki işə çevrilir?

- A) 90-95%
- B) 20-25%
- C) 82-87%
- D) 5-10%
- E) 122-127%

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

269. İdarəolunan təkərlərin stabilliyi dedikdə nə başa düşülür?

- A) Təkərlərin tormozlanması zamanı avtomobilin dəyanətliyinin saxlanması və sürüşmə bucağının az olması
- B) Təkərlərin düzxətli hərəkəti
- C) Təkərlərin düzxətli hərəkət halının saxlanması və istənilən vəziyyətdən düzxətli hərəkət halına qayıtması
- D) Sərnişinlərin və yüklərin təhlükəsiz daşınması
- E) Dönmə əməliyyatını həyata keçirən zaman sükan idarəsinin asanlaşması və maneərlilik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

270. Mühərrik yağları neçə növə ayrılır?

- A) Sintetik və yarımsintetik
- B) Mineral və Sintetik
- C) Mineral, sintetik və yarımsintetik
- D) Solidol və sintetika
- E) Niqrol və simtetika

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

271. Avtomobilin VIN kodu neçə işarədən (rəqəm və hərf) ibarətdir?

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

D) 5

E) 17

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

272. Hibrid güc qurğusu hansılardan ibarətdir?

- A) Günəş enerjisi ilə işləyən elektrik mühərrikindən
- B) Benzin və spirt yanacağı ilə işləyən daxili yanma mühərriklərindən
- C) Daxili yanma mühərriklərindən və elektrik mühərrikindən
- D) Litiyum-ionlu batareyalarla işləyən elektrik mühərrikindən
- E) Hibrid yanacağı ilə işləyən mühərrikdən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

273. Saxlanılmaq üçün avtomobildən çıxarılmış akkumulyator batareyası ən gec hansı müddətdə yenidən doldurulmalıdır?

- A) 15 gündən bir
- B) 1 aydan bir
- C) 2 aydan bir
- D) 3 aydan bir
- E) qəti qadağandır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

274. Turbokompaund aqreqatı nəyə xidmət edir?

- A) Şinlərdə atmosfer təzyiqini stabil saxlayır
- B) Traktorlarda turpbokompressoru əvəz edir

- C) Mühərrikdə əlavə güc yaradır
- D) Benziz mühərriklərində elektrikle çalıçan turbin
- E) Yağlanma intensivliyini artırır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

275. Avtomobil mühərrikində turbokompressorun xidməti nədən ibarətdir?

- A) Daha çox hava sovuraraq, təzyiq altında yanma kamerasına verilməsi
- B) Yanıcı qarışıqın silindrdə yanma sürətinin artması üçün burulğanlı hala salaraq yanma kamerasına verilməsi
- C) Yanıcı qarışıqın soyuducu mayenin təzyiq altında yanma silindrinə verilməsi
- D) Mühərrikin yanma kamerasına "nitro"- N2O püskürməsi
- E) Kompresorun pnevmo sistemdə ani təzyiq yüksəldməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

276. "İntercooler" in əsas funksiyası nədir?

- A) Silindrə verilməmişdən qabaq havanın soyudulması
- B) Soyutma mayesini süni soyudulması üçün təcilləndirici
- C) Yağın soyutma radiatoru
- D) Kabinada avtomatik iqlim tənzimləyici
- E) Yük yerinin soyuducusu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

277. İşçi tsiklin yaranmasına görə daxili yanma mühərriklərinin növləri hansıdır?

- A) Birtaklı-altıtaklı



- B) Birtaklı-üçtaklı
- C) Birtaklı-beştaklı
- D) İkitaklı-dördtaklı
- E) Taktsiz

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

278. Daxili yanma mühərriklərində takt nədir?

- A) Porşenin hərəkəti
- B) Porşenin yarım gedişində yerinə yetirdiyi proses
- C) Porşenin bir gedişində yerinə yetirdiyi proses
- D) silindrin yağlanması
- E) Yanacağıın yanması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

279. Porşenli daxili yanma mühərriki hansı mexanizmlərdən ibarətdir?

- A) Dirsəkli val-sürgülü və qazpaylama
- B) Dirsəkli val və qazpaylama
- C) Qazpaylama mexanizmi və nazimcarx
- D) Dirsəkli val və porşenlər
- E) Porşenlər və nazimcarx

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

280. Porşenli daxili yanma mühərriklərinin sistemləri hansı cavabda tam göstərilib?

- A) Soyutma, yağlama, qida, alısdırma

- B) soyutma, yağlama sistemləri
- C) Yağlama, alısdıma və qida sistemləri
- D) İşəsalma, soyutma, qida
- E) Soyutma və qida

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

281. Dirsəkli val-sürgü qolu mexanizminə hansı hissələr aiddir?

- A) Porşen, porşen üzükləri, barmaqları
- B) Sürgü qolu, dirsəkli val, və nazimçarx
- C) silindrlər bloku, blok başlığı
- D) Paylayıcı dişli çarxların qapağı və karterin qapağı
- E) Göstərilən hissələrin hamısı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

282. Benzin mühərriklərində porşenlər adətən hansı materialdan hazırlanır?

- A) Mis ərintisindən
- B) Alüminum ərintisindən
- C) Bərk poladdan
- D) Xromdan
- E) Bürüncdən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik. Bakı, 2013

283. Mayeli termostatın içərisinə hansı maye tökülür?

- A) Metil spirt 70% və silikoqel -30%

- B) Tosol 40
- C) 70%-li etil spirti və 30% su
- D) Mühərrik yağı
- E) Antifriz və ya distillə edilmiş su

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslük. Bakı, 2013

284. İşçilərə ilkin təlimatı kim keçir?

- A) Əməyin mühafizə şöbəsinin mühəndisi
- B) Əməyin mühafizəsi şöbəsinin rəisi
- C) Sahə və ya işin rəhbəri
- D) Həmkarlar ittifaqı komitəsinin sədri
- E) Müəssisənin direktoru

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.H.Bünyətov. Əməyin mühafizəsi (məlumat kitabı). Bakı, 2003. Səh. 127

285. İşçilərə ilkin təlimat harda keçirilir?

- A) Baş mühəndisin yanında
- B) İşçinin göndərildiyi sahədə
- C) Həmkarlar ittifaqı komitəsində
- D) Əməyin mühafizəsi otağında
- E) Əməyin mühafizəsi şöbəsinin rəisinin yanında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.H.Bünyətov. Əməyin mühafizəsi (məlumat kitabı). Bakı, 2003. Səh. 127

286. İş yerlərində əmək şəraiti dəyişərsə və ya hər hansı bir bədbəxt hadisə baş verərsə bu zaman işçilərə hansı təlimat keçirilməlidir?

- A) Təkrar təlimat

- B) İlkin təlimat
- C) Növbədənənar təlimat
- D) Birdəfəlik təlimat
- E) Giriş təlimat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.H.Bünyətov. Əməyin mühafizəsi (məlumat kitabı). Bakı, 2003. Səh. 127

287. İş yerində təlimat öz növbəsində hansı təlimatlara bölünür?

- A) İlkin, giriş və növbədənənar
- B) İlkin, vaxtaşırı, növbədənənar və birdəfəlik
- C) Giriş, vaxtaşırı, birdəfəlik və növbədənənar
- D) Giriş, vaxtaşırı və növbədənənar
- E) Giriş, ilkin, vaxtaşırı, birdəfəlik və növbədənənar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov.İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. I cild. Bakı, 2010. Səh. 456

288. Normal əmək və istirahət rejiminə riayət edilməsinə uyğun 5 günlük iş həftəsində gündəlik normal iş vaxtının müddəti neçə saatdır?

- A) 8 saatdan artıq olmamalıdır
- B) 10 saatdan artıq olmamalıdır
- C) 7 saatdan artıq olmamalıdır
- D) 5 saatdan artıq olmamalıdır
- E) 6 saatdan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Məmmədov, İ.Cavadova, A.Bəkirov. Əmək münasibətini tənzimləyən sənədlər. Bakı, 2005. Səh. 233

289. Normal əmək və istirahət rejiminə riayət edilməsinə uyğun 5 günlük iş həftəsində həftəlik normal iş vaxtının müddəti neçə saatdır?

- A) 40 saatdan artıq olmamalıdır

- B) 35 saatdan artıq olmamalıdır
- C) 36 saatdan artıq olmamalıdır
- D) 33 saatdan artıq olmamalıdır
- E) 45 saatdan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Məmmədov, İ.Cavadova, A.Bəkirov. Əmək münasibətini tənzimləyən sənədlər. Bakı, 2005. Səh. 233

290. Təhlükəli və zərərli amillər hansı qruplara bölünür?

- A) Kimyəvi, bioloji və psixofizioloji
- B) Sosioloji, kimyəvi, bioloji və psixofizioloji
- C) Bioloji və psixofizioloji
- D) Fiziki və kimyəvi və psixofizioloji
- E) Fiziki, kimyəvi, bioloji və psixofizioloji

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. I-cild. Bakı, 2010. Səh. 456

291. İş yerlərində attestasiyanın keçirilməsi neçə müddətdən bir aparılır?

- A) İki ildə bir dəfədən az olmayaraq
- B) Dörd ildə bir dəfədən az olmayaraq
- C) Üç ildə bir dəfədən az olmayaraq
- D) Beş ildə birdəfədən az olmayaraq
- E) İldə bir dəfədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. I cild. Bakı, 2010. Səh. 456

292. Qadınlar üçün əllə daşınan yüklərin yüklənib boşaldılması və daşınması zamanı çəkisi maksimum nə qədər olmalıdır ?

- A) 25 kq-dan artıq olmamalıdır
- B) 15 kq-dan artıq olmamalıdır

- C) 30 kq-dan artıq olmamalıdır
- D) 50 kq-dan artıq olmamalıdır
- E) 10 kq-dan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005. Səh. 526

293. Əl ilə yüklərin daşınması məsafəsi neçə metrədən artıq olduqda yüklərin daşınmasına icazə verilmir?

- A) 80 metrədən artıq olduqda
- B) 40 metrədən artıq olduqda
- C) 60 metrədən artıq olduqda
- D) 100 metrədən artıq olduqda
- E) 120 metrədən artıq olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005. Səh. 526

294. Nə zaman yüklərin yüksəkliyə qaldırılmasına icazə verilir?

- A) Yüklərin qaldırıldığı meydança pilləkənlə təchiz olunmuş və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadığıda
- B) Yüklərin qaldırıldığı meydança pilləkənlə təchiz olunmuş və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadığıda
- C) Yüklərin qaldırıldığı meydança pilləkənlə təchiz olunmuş və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadığıda
- D) Yüklərin qaldırıldığı meydança pilləkənlə təchiz olunmuş və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadığıda
- E) Yüklərin qaldırıldığı meydança pilləkənlə təchiz olunmuş və meydançanın hündürlüyü 5 m-dən çox olmadığıda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005. Səh. 526

295. İstehsalat binalarında otaqların tavanı döşəmədən minimum nə qədər məsafədə olmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.H.Bünyətov. Əməyin mühafizəsi. Məlumat kitabı. Bakı, 2003. Səh. 127

296. Elektrik cərəyanının təsirindən qoruyan mühafizə vasitəsini göstərin?

- A) Dezaktivasiya vasitələri
- B) Səsboğən
- C) İzoləedici örtüklər və qurğular
- D) Hermetikləşdirici qurğu
- E) İşıq filtrləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. II cild. Bakı, 2011. Səh. 500

297. Yer səthindən 2 metrdən yüksəklikdə iş aparılan zaman əsasən nədən istifadə olunmalıdır?

- A) Rezin əlcəkdən
- B) Xüsusi çəkmələrdən
- C) Qulaqcıqdan
- D) Eynəkdən
- E) Qoruyucu kəmərdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. II cild. Bakı, 2011. Səh. 500

298. Nəfəs yollarının mühafizəsi üçün hansı mühafizə vasitələrindən istifadə olunur?

- A) Şlanqlı əleyhqazlardan

- B) Süzgəcli əleyhqazlar və qulaqcıqlardan
- C) Süzgəcli, oksigenli əleyhqazlar və dəbilqədən
- D) Resperatorlar, əleyhqazlar və eynəkdən
- E) Resperator və əleyhqazlardan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Müəssisələrdə texniki təhlükəsizlik və əməyin mühafizəsinin təşkilinə dair mühüm aspektlər. Bakı, 2008

299. Günvurma nə vaxt baş verir?

- A) Günəşli havada gün şüalarının altında olduqda
- B) Yayda kölgəlikdə çox durduqda
- C) İsti otaqda çox qaldıqda
- D) İsti yay fəslində günəşli havada gün şüalarının təsiri altında çox durduqda
- E) Qışda günəşli havada gün şüalarının təsiri altında çox durduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Ətraf mühitin mühafizəsi haqqında qanunu Bakı 1999

300. Qapalı sınıqlar zamanı ilk tibbi yardım kimi nə etmək lazımdır?

- A) Sadəcə həkimi gözləmək
- B) Ağrıkəsici dərman vermək və tibb müəssisəsinə çatdırmaq
- C) Şina qoyub tərپənməz vəziyyətdə saxlamaq, tibb müəssisəsinə çatdırmaq
- D) Təmiz havaya çıxarmaq bintlə sarımaq
- E) Deformasiya uğramış nahiyəni düzləndirib bintlə sarımaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

301. Bədbəxt hadisə nədir?

- A) Texniki qurğuların dayanması, yaxud nasazlığı
- B) İşçinin və ya işçilərin iş yerlərində alığı xəsarətdir



- C) Texnoloji rejiminin pozulması
- D) Nəzarət edilə bilməyən partlayış və yanğın
- E) Təhlükəli maddələrin ətraf mühitə yayılması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

302. İstehsalat təhlükəsi və ya zərərli amillərin təsirinin qarşısını alan və ya azaldan vasitələr necə adlanır?

- A) Təhlükəsizlik vasitələri
- B) Mühafizə vasitələri
- C) Kollektiv vasitələri
- D) Xilasetmə vasitələri
- E) Xəbərvərmə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

303. Yanan metalları nə ilə söndürmək olar?

- A) Xüsusi təyinatlı tozlarla
- B) Ümumi təyinatlı tozlarla
- C) Köpüklə
- D) Su ilə
- E) Buxarla

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikası Qanunu Bakı-1997 Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları

304. Gərginlik altında olan avadanlıqlarda baş vermiş yanğını söndürərkən ilk növbədə nə etmək lazımdır?

- A) Bölməni hermetikləşdirmək
- B) Qəza bölməsini və avadanlıqları cərəyandan ayırmaq

- C) Bölməni su ilə doldurmaq
- D) Koşma ilə üstünü bağlamaq
- E) Bölməni köpüklə doldurmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikası Qanunu Bakı-1997 Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları

305. Yanğın həyəcan signalı verilərkən hansı fəaliyyətləri yerinə yetirmək lazımdır?

- A) İşı dayandırmaq, toplantı məntəqəsinə getmək və növbəti komandanı gözləmək
- B) İşı davam etmək və heyətdən yanğının söndürülməsinə nümayəndə ayırmaq
- C) İşı dayandırmaq, əşyaları götürmək, otaqları bağlayıb ərazini tərk etmək
- D) Bölməni hermetikləşdirmək və sahil yanğınsöndürmə dəstələrini gözləmək
- E) Yanğın yerini axtarmaq və onu söndürməyə başlamaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikası Qanunu (Bakı-10.06.1997) Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları

306. Süni tənəffüs hansı yollar ilə verilir?

- A) Yalnız ağızdan-ağıza
- B) Yalnız ağızdan-buruna
- C) Ağızdan-ağıza, ağızdan-buruna
- D) Bədəni masaj etməklə
- E) Əl və ayağı hərəkət etdirməklə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Müəssisələrdə texniki təhlükəsizlik və əməyin mühafizəsinin təşkilinə dair mühüm aspektlər. Bakı, 2008

307. Peşə xəstəliyi nədir ?

- A) Əmək qabiliyyətini qismən itirməklə nəticələnən xəstəlik
- B) Əmək qabiliyyətini müvəqqəti itirməklə nəticələnən xəstəlik

C) Vəzifəsini yerinə yetirərkən aldığı zərərli amillərin təsirindən yaranmış xəstəlik

D) Əmək qabiliyyətini tam itirməklə nəticələnən xəstəlik

E) Əmək qabiliyyətini 3 gündən az olmayaraq itirməklə nəticələnən xəstəlik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Müəssisələrdə texniki təhlükəsizlik və əməyin mühafizəsinin təşkilinə dair mühüm aspektlər. Bakı, 2008

308. Bədbəxt hadisə baş verən zamanı ilk növbədə iş rəhbərinin vəzifəsi:

A) Zərərçəkənə heç bir kömək etməməli və rəhbərliyə xəbər verməli

B) Həmkarlar ittifaqı təşkilatına xəbər verməli və tibb məntəqəsinə çatdırılmalı

C) Sanitariya-epidemioloji xidmətinə xəbər verməli və tibb məntəqəsinə çatdırılmalı

D) Zərərçəkənə ilk tibbi yardım göstərilməli və tibb məntəqəsinə çatdırılmasını təşkil etməli və rəhbərliyə xəbər verməli

E) Müəssisənin rəhbərliyinə və zərər çəkənin evinə məlumat verməli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin Mühafizəsinin Vahid İdarəetmə Sistemi. Bakı, 2004

309. Zərərli istehsalat amillərinin təsiri nəticəsində yaranan xəstəliyi:

A) Peşə xəstəliyi

B) Sarılıq xəstəliyi

C) Sətəlcəm xəstəliyi

D) Şəkər xəstəliyi

E) Qızılça xəstəliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin Mühafizəsinin Vahid İdarəetmə Sistemi. Bakı, 2004

310. Hansı hündürlükdən başlayaraq "Yüksəklikdə görülən işlər" anlayışı qüvvəyə minir?

A) 3.0 m

B) 2.5 m

- C) 5.0 m
- D) 1.8m
- E) 2.10 m

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyinin qərarı ilə 2016-cı ildə təsdiq edilib. Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2016

311. Kollektiv mühafizə vasitələri nədir?

- A) Kənar şəxsləri qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- B) Tək bir adamı qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- C) Dəzgahları qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- D) Bütün sex işçilərini qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- E) İki və ya çox işçini qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999

312. Təxliyyə (köçürmə) planları hansı binalarda tərtib olunur?

- A) 10 nəfərdən çox insan olan
- B) 100 nəfərdən çox insan olan
- C) Hamısında
- D) 17 nəfərdən çox insan olan
- E) 27 nəfərdən çox insan olan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

313. Yanğınsöndürmə vasitələrindən istifadə qaydalarını kimlər bilməlidirlər?

- A) Sex rəisi

- B) Fəhlələr və aparatçılar
- C) Qulluqçular
- D) Fəhlə və qulluqçuların hamısı
- E) Ustalar və çilingərlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

314. Müəssisədə yanğın təhlükəsizliyi qaydalarına kimlər əməl etməlidir?

- A) Fəhlə və qulluqçuların hamısı
- B) Sex rəisi
- C) Qulluqçular
- D) Fəhlələr və aparatçılar
- E) Ustalar çilingərlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

315. Yanğın təhlükəsizliyinə aid olan normativ sənədlər:

- A) Standartlar, yanğın təhlükəsizliyi normaları, qaydaları və təlimatları
- B) Dövlət Əmək Müfəttişliyi Xidməti haqqında Əsasnamə
- C) Sanitariya-epidemioloji qaydalar haqqında Əsasnamə
- D) Həmkarlar ittifaqının nizamnaməsi
- E) Aktlar, xidməti yazılar və texniki təhlükəsizlik qaydaları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu. Bakı, 1997

316. Məişət və iş otaqlarında hansı elektrik cihazlarından istifadə etmək qadağandır?

- A) Slaydoskopdan, telefondan, printerdən
- B) Kompyuterdən, printerdən. Proyektordan

- C) Kompyuterdən, telefondan, printerdən, kondisionerdən
- D) Yüksək tezlikli sobadan, elektrik qızdırıcı cihazlardan, elektrik su qəfədanından
- E) Proektordan, kondisionerdən, slaydoskopdan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

317. Fövqəladə hal baş verərsə hansı nömrəyə zəng etmək lazımdır?

- A) 112
- B) 104
- C) 102
- D) 103
- E) 101

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Fövqəladə Hallar Nazirliyinin qaynar xətti

318. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

- A) Pirləkan qəfəsində dəmir qapı
- B) Köçürmə sxemləri və işarələri, xəbərdarlıq plakatları, yanğınsöndürmə vasitələri
- C) Təlimatın keçirilməsi üçün xüsusi otaq
- D) Dəhlizdə qumla təchiz edilmiş yanğın lövhəsi
- E) Mərtəbələrdə əlavə nərdivanla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

319. Yanğın baş verən zaman ilkin yanğınsöndürmə vasitələrindən kimlər istifadə etməlidir?

- A) Sex rəisi
- B) Növbə rəisi
- C) Fəhlə və qulluqçular

D) Texnoloq

E) Yanğın söndürmə komandiri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

320. Yanğın aşkar etdikdə nə etməli?

A) Dərhal bələdiyyəyə xəbər vermək

B) Dərhal polis mühafizə bölməsinə xəbər vermək

C) İcra hakimiyyətinə xəbər vermək

D) Dərhal yanğından mühafizə bölməsinə xəbər vermək

E) Dərhal əmək müfəttişliyinə xəbər vermək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

321. Fərdi mühafizə vasitələri hansılardır?

A) Tənəffüs orqanları mühafizə vasitələri, dəri səthi mühafizə vasitələri və tibbi mühafizə vasitələri

B) Görmək və eşitmək üçün mühafizə vasitələri

C) Danışmaq üçün mühafizə vasitələri, dəri səthi mühafizə vasitələri

D) Anlatmaq üçün mühafizə vasitələri, ayaq üçün mühafizə vasitələri

E) İtdən və ildandan qorunmaq üçün mühafizə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999