

Nəqliyyat vasitələrinin diaqnostikası

1. Nöqtələrin yerinə yazılmalı lazımı ifadəni göstərin.

Avtomobilin və yaxud onun hər hansı bir elementin istismara başladığı andan son həddinə qədər işləmə müddətinə onun ... deyilir.

- A) resursu** B) texniki vəziyyəti C) texniki sürəti
D) iş qabiliyyəti E) texniki imkanı

2. Cümləni tamamlayın.

Nəqliyyat vasitəsinin texniki imkanlarını qiymətləndirən parametrlərin texniki istismarın normalarına müvafiq gəlmə dərəcəsi onun ... təyin edir.

- A) texniki vəziyyətini** B) texniki parametrini C) texniki sürətini
D) texniki diaqnostikasını E) texniki istismarını

3. Cümləni tamamlayın.

Parametrləri texniki sənədlərdə göstərilmiş qiymətlər həddində olmaq sərti ilə avtomobilin öz funksiyasını yerinə yetirə bilmə qabiliyyətinə ... onun deyilir.

- A) işləmə qabiliyyəti** B) istismar parametrləri C) texniki imkanı
D) konstruktiv parametrləri E) istismar sürətini

4. Avtomobilin işləmə qabiliyyətinin tam yaxud qismən itirilməsinə nə deyilir?

- A) imtina** B) yeyilə C) sürtünmə
D) nasazlıq E) resurs

5. Cümləni tamamlayın.

Diaqnostika obyektinin işləmə qabiliyyətinin öyrənilmə ... onun istismar prosesində texniki vəziyyətinin dəyişmə qanunauyğunluğundan asılıdır.

- A) mümkünlüyü** B) çatışmazlığı C) üstünlüyü
D) qiyməti E) mərhələsi

6. Cümləni tamamlayın.

Avtomobilin diaqnostika edilməsinin zəruriliyi onun texniki vəziyyətinin dəyişmə qanunauyğunluqları və ... saxlanması xərcləri ilə müəyyən olunur.

- A) işləmə qabiliyyətinin** B) kütlə parametrinin C) texniki sürətinin
D) kommersiya istismarının E) texniki diaqnozunun

7. Cümləni tamamlayın.

Nəqliyyat vasitələrinin texniki vəziyyətlərinin ... qaydada təyin olunmasında xarici təzahürlərə (əlamətlərə) əsaslanan texniki diaqnostika xüsusi əhəmiyyət kəsb edir.

- A) fərdi** B) ümumi C) xüsusi
D) qruplaşmış E) kütləvi

8. Cümləni tamamlayın.

Obyekt, texnoloji avadanlıq və alqoritm birlikdə ... təşkil edir.

- A) diaqnostika sistemini** B) texniki qulluq sistemini C) təmir sistemini
D) struktur sxemini E) iş qabiliyyətini

9. Cümləni tamamlayın.

..., texnoloji avadanlıq və alqoritm birlikdə diaqnostika sistemini təşkil edir.

A) Obyekt

D) Həndəsi ölçü

B) Cihaz

E) Güc qurğusu

C) Parametr

10. Cümləni tamamlayın.

Obyekt, ... və alqoritm birlikdə diaqnostika sistemini təşkil edir.

A) texnoloji avadanlıq

B) texnoloji amillər

C) detalın forması

D) detalın həndəsi ölçüsü

E) detalın çəkisi

11. Cümləni tamamlayın.

Obyekt, texnoloji avadanlıq və ... birlikdə diaqnostika sistemini təşkil edir.

A) alqoritm

B) mərhələ

C) ardıcılıq

D) detalın ölçüsü

E) detalın çəkisi

12. Avtomobilin texniki vəziyyətinin təyin olunma prosesinə nə deyilir?

A) diaqnostika prosesi

B) diaqnostika sistemi

C) vizual müşahidə

D) texniki ölçmə

E) parametrin seçilməsi

13. Cümləni tamamlayın.

Avtomobilin ... təyin olunma prosesinə diaqnostika prosesi deyilir.

A) texniki vəziyyətinin

B) texniki sürətinin

C) texniki parametrinin

D) struktur parametrinin

E) iş qabiliyyətinin

14. Cümləni tamamlayın.

Diaqnostikasının əsas məqsədi istismar zamanı avtomobilin ... və ömürüzunluğunun yüksək səviyyədə saxlanması, ehtiyat hissələrinə, istismar materiallarına, texniki qulluq və cari təmirə çəkilən xərclərinin azaldılmasıdır.

A) etibarlılığı

B) dayanıqlılığı

C) dinamikliyi

D) yanacaq qənaətcilliyi

E) möhkəmliyi

15. Cümləni tamamlayın.

Diaqnostikasının əsas məqsədi istismar zamanı avtomobilinin etibarlılığı və ... yüksək səviyyədə saxlanması, ehtiyat hissələrinə, istismar materiallarına, texniki qulluq və cari təmirə çəkilən xərclərinin azaldılmasıdır.

A) ömür uzunluğunun

B) keçiciliyinin

C) dinamikliyinin

D) yanacaq qənaətcilliyinin

E) möhkəmliyinin

16. Cümləni tamamlayın.

Diaqnostikasının əsas məqsədi istismar zamanı avtomobilinin etibarlılığı və ömürüzunluğunun yüksək səviyyədə saxlanması, ..., istismar materiallarına, texniki qulluq və cari təmirə çəkilən xərclərinin azaldılmasıdır.

A) ehtiyat hissələrinə

B) çəki qurğusuna

C) texniki parametrlərə

D) texnoloji avadanlığa

E) diaqnostika sistemində

17. Cümləni tamamlayın.

Diaqnostikasının əsas məqsədi istismar zamanı avtomobilinin etibarlılığı və ömürüzunluğunun yüksək səviyyədə saxlanması, ehtiyat hissələrinə, istismar materiallarına, ... və cari təmirə çəkilən xərclərinin azaldılmasıdır.

A) texniki qulluq

B) texniki diaqnostika

C) texniki parametr

D) texnoloji avadanlıq

E) diaqnostika sistemi

18. Hansı texniki vəziyyət aqreqat və ya qovşaqlarda imtina baş verdikdə yaranır.

A) nasaz və işləmə qabiliyyətsiz

B) saz və işləmə qabiliyyətli

C) nasaz, lakin hələ işləmə qabiliyyətli

D) işləmə qabiliyyətli

E) orta texniki vəziyyət

19. Cümləni tamamlayın.

Nəqliyyat vasitələrinin texniki vəziyyətlərinin fərdi qaydada təyin olunmasında xarici təzahürlərə (əlamətlərə) əsaslanan ... xüsusi əhəmiyyət kəsb edir.

- A) texniki diaqnostika** B) texniki istismar C) texniki sahə
D) texniki yanaşma E) texniki əmsal

20. Cümləni tamamlayın.

Nəqliyyat vasitələrinin texniki vəziyyətlərinin fərdi qaydada təyin olunmasında ... təzahürlərə əsaslanan texniki diaqnostika xüsusi əhəmiyyət kəsb edir.

- A) Xarici** B) ümumi C) xüsusi D) qruplaşmış E) kütləvi

21. Cümləni tamamlayın.

Diagnostika - avtomobilin nasazlıq əlamətlərini, onu sökəndən texniki vəziyyətini təyin edən metodları, ... proqnoz edilməsini, həmçinin diagnostika sistemlərinin hərəkət tərkibinin texniki istismar proseslərində istifadə olunmasının texnologiyasını və təşkilini öyrənən elm sahəsidir.

- A) qalıq resursunun** B) istilik halının C) ömür uzunluğunu
D) kütləsinin E) möhkəmliyinin

22. Cümləni tamamlayın.

Diagnostika - avtomobilin nasazlıq əlamətlərini, onu sökəndən texniki vəziyyətini təyin edən metodları, qalıq resursunun proqnoz edilməsini, həmçinin diagnostika sistemlərinin hərəkət tərkibinin texniki istismar proseslərində istifadə olunmasının ... və təşkilini öyrənən elm sahəsidir.

- A) texnologiyasını** B) texnikasını C) yerini
D) vacibliyini E) quruluşunu

23. Cümləni tamamlayın.

Diagnostika - avtomobilin nasazlıq əlamətlərini, onu sökəndən texniki vəziyyətini təyin edən metodları, qalıq resursunun proqnoz edilməsini, həmçinin diagnostika sistemlərinin hərəkət tərkibinin texniki istismar proseslərində istifadə olunmasının texnologiyasını və ... öyrənən elm sahəsidir.

- A) təşkilini** B) texniki ölçülərini C) yerini
D) vacibliyini E) quruluşunu

24. Cümləni tamamlayın.

Diagnostika - avtomobilin nasazlıq əlamətlərini, onu ... texniki vəziyyətini təyin edən metodları, qalıq resursunun proqnoz edilməsini, həmçinin diagnostika sistemlərinin hərəkət tərkibinin texniki istismar proseslərində istifadə olunmasının texnologiyasını və təşkilini öyrənən elm sahəsidir.

- A) sökəndən** B) dağıtmadan C) yığmadan
D) ayırmadan E) hissələrə bölmədən

25. Cümləni tamamlayın.

Diagnostika etmə - obyektin texniki vəziyyətini onu ..., xarici əlamətlərə görə, onun vəziyyətini xarakterizə edən kəmiyyətlərin ölçülməsi və onların normativlərlə müqayisəsi yolu ilə təyin edilməsi prosesidir.

- A) sökəndən** B) dağıtmadan C) yığmadan
D) ayırmadan E) hissələrə bölmədən

26. Cümləni tamamlayın.

Diagnostika etmə - obyektin texniki vəziyyətini onu sökəndən, ... əlamətlərə görə, onun vəziyyətini xarakterizə edən kəmiyyətlərin ölçülməsi və onların normativlərlə müqayisəsi yolu ilə təyin edilməsi prosesidir.

- A) xarici** B) xüsusişdirilmiş C) naməlum

D) qruplaşmış E) kütləvi

27. Nöqtələrin yerinə daha dəqiq xarakterizə edən, yazılmalı lazımı ifadəni göstərin.

Avtomobilin texniki vəziyyətinin ... - onun baxılan andan texniki sənədlərlə müəyyən olunan həddi vəziyyət yaranana qədər saz işləmə müddətinin təyin edilməsidir.

A) proqnozlaşdırılması B) ölçülməsi C) istismarı
D) təyin edilməsi E) retrospeksiyası

28. Nöqtələrin yerinə daha dəqiq xarakterizə edən, yazılmalı lazımı ifadəni göstərin.

Avtomobilin texniki vəziyyətinin proqnozlaşdırılması- onun baxılan andan texniki sənədlərlə müəyyən olunan həddi vəziyyət yaranana qədər ... müddətinin təyin edilməsidir.

A) saz işləmə B) işləmə C) dayanma D) təmir E) ölçmə

29. Müəyyən olunan həddi vəziyyət yaranana qədər saz işləmə müddətinin təyin edilməsi prosesini daha dəqiq xarakterizə edən ifadəni göstərin.

A)proqnozlaşdırma B) işləmə C) istismar etmə
D) təyin etmə E) ölçmə

30. Nöqtələrin yerinə daha dəqiq xarakterizə edən , yazılmalı lazımı ifadəni göstərin.

... - sistemin, elementin, mexanizmin və bütövlükdə prosesin vəziyyətini xarakterizə edən kəmiyyət və keyfiyyət ölçüsüdür.

A)Parametr B) Struktur C) Əlamət D) Forma E) Ölçmə

31. Diaqnostik əlaməti göstərin.

A)qızma B) struktur C) əlamət D) forma E) ölçmə

32. Diaqnostik əlaməti göstərin.

A)istilik halı B) struktur C) əlamət D) forma E) ölçmə

33. Diaqnostik əlaməti göstərin.

A)yağın sərfi B) elektrik gərginliyi C) əlamət D) forma E) ölçmə

34. Diaqnostik əlaməti göstərin.

A)vibrasiya B) elektrik gərginliyi C) əlamət D) forma E) ölçmə

35. Nöqtələrin yerinə daha dəqiq xarakterizə edən, yazılmalı lazımı ifadəni göstərin.

Diaqnostik əlamətin ... diaqnostik parametr adlanır.

A)ədədi qiyməti B) keyfiyyəti C) strukturu D) səviyyəsi E) forması

36. Nöqtələrin yerinə daha dəqiq xarakterizə edən, yazılmalı lazımı ifadəni göstərin.

Diaqnostik əlamətin ədədi qiyməti ... adlanır.

A)diaqnostik parametr B) keyfiyyət parametri C) struktur parametri
D) səviyyə parametri E) forma parametri

37. Nöqtələrin yerinə daha dəqiq xarakterizə edən, yazılmalı lazımı ifadəni göstərin.

... – işləmə qabiliyyətini itirmiş avtomobilin texniki vəziyyətinin bərpasına yönəlmiş texniki təsirlərin məcmusudur.

A)Təmir B) Texnoloji proses C) Texnologiya
D) Cari texniki qulluq E) Texniki qulluq

38. Nöqtələrin yerinə daha dəqiq xarakterizə edən, yazılmalı lazımı ifadəni göstərin.

Avtonəqliyyat vasitəsinin ... – onun istismarı prosesində baş verən imtina və nasazlıqların aradan qaldırılmasıdır.

A)cari təmiri B) texniki keyfiyyəti C) texnologiyası
D) texniki qulluğu E) əsaslı təmiri

39. Nöqtələrin yerinə daha dəqiq xarakterizə edən, yazılmalı lazımi ifadəni göstərin.
... – avtonəqliyyat vasitəsinin işləmə qabiliyyətinin tam və ya qismən itirməsi ilə baş verən hadisədir.
A)İmtina B) İşləmə qabiliyyəti C) Sazlıq
D) Texniki hadisə E) Sistem
40. Nöqtələrin yerinə daha dəqiq xarakterizə edən, yazılmalı lazımi ifadəni göstərin.
... - avtonəqliyyat vasitəsinin elə bir vəziyyətidir ki, onun bütün parametrləri baxılan zaman anında texniki sənədlərdə (standartlar, texniki şərtlər və b.) verilmiş tələblərə (normativ qiymətlərə) uyğundur.
A) Sazlıq B) Texniki hadisə C) İmtina D) Nasazlıq E) Sistem
41. Nöqtələrin yerinə daha dəqiq xarakterizə edən, yazılmalı lazımi ifadəni göstərin.
... – avtonəqliyyat vasitəsinin elə bir vəziyyətidir ki, o, baxılan vaxt anında texniki sənədlərdə (standartlar, texniki şərtlər və b.) müəyyən olunmuş tələblərin heç olmasa birinə cavab vermir və ya uyğun deyildir.
A)Nasazlıq B) İşləmə qabiliyyəti C) İmtina D) Sazlıq E) Sistem
42. Nöqtələrin yerinə daha dəqiq xarakterizə edən, yazılmalı lazımi ifadəni göstərin.
... – obyektin istismara başladığı andan son həddinə (silinə) qədər işləmə müddətinə (yürüşünə) deyilir.
A)Resurs B) Qalıq resurs C) Orta resurs
D) Sistemin periodikliyi E) Anbarda saxlama müddəti
43. Nöqtələrin yerinə daha dəqiq xarakterizə edən, yazılmalı lazımi ifadəni göstərin.
... diaqnostika obyekt özü işlədiyi zaman aparılan diaqnostikaya deyilir.
A)Funksional B) Universalvə xüsusi C) Ümumi və lokal
D) Avtomatik və əl ilə idarə edilən E) Universal və lokal
44. Nöqtələrin yerinə daha dəqiq xarakterizə edən, yazılmalı lazımi ifadəni göstərin.
... diaqnostika obyekt müxtəlif qurğular vasitəsilə (imitasiya avadanlığı ilə) işlədilən zaman aparılan diaqnostikaya deyilir.
A) Test sistemli B) Universalvə xüsusi C) Ümumi və lokal
D) Funksional E) Universal və lokal
45. Nöqtələrin yerinə daha dəqiq xarakterizə edən, yazılmalı lazımi ifadəni göstərin.
Bir neçə diaqnostika prosesi üçün olan sistem ... diaqnostika sistemi adlanır.
A)universal B) universalvə xüsusi C) ümumi və lokal
D) funksional E) universal və lokal
46. Nöqtələrin yerinə daha dəqiq xarakterizə edən, yazılmalı lazımi ifadəni göstərin.
Bir diaqnostika prosesi nəzərdə tutan sistem ... diaqnostika sistemi adlanır.
A) xüsusi B) universalvə xüsusi C) ümumi və lokal
D) funksional E) universal və lokal
47. Nöqtələrin yerinə daha dəqiq xarakterizə edən, yazılmalı lazımi ifadəni göstərin.
... diaqnostika sistemində element (avtomobil) bütövlükdə diaqnostika obyektini kimi qəbul edilir və onun texniki vəziyyəti istismara yararlılığı baxımından təyin edilir.
A)Ümumi B) Universal və xüsusi C) Ümumi və lokal
D) Funksional E) Universal və lokal
48. Nöqtələrin yerinə daha dəqiq xarakterizə edən, yazılmalı lazımi ifadəni göstərin.
Diaqnostik avadanlığın idarə olunma xarakterinə görə diaqnostika sistemi ... idarə edilən tipli olur.
A)avtomatik B) universal və xüsusi C) ümumi və lokal

D) funksional

E) universal və lokal

49. Nöqtələrin yerinə daha dəqiq xarakterizə edən, yazılmalı lazımi ifadəni göstərin.

Diagnostika prosesi fasiləsiz və ... aparıla bilər.

A)periodik B) universal C) lokal D) funksional E) sürətlə

50. Nöqtələrin yerinə daha dəqiq xarakterizə edən, yazılmalı lazımi ifadəni göstərin.

Diagnostika prosesi periodik və ... aparıla bilər.

A)fasiləsiz B) universal C) lokal D) funksional E) sürətlə

51. Nöqtələrin yerinə daha dəqiq xarakterizə edən, yazılmalı lazımi ifadəni göstərin.

... texniki diagnostika vasitələri gəzdirilə bilər, səyyar və stasionar olurlar.

A)Xarici B) Daxili C) Sürətli D) Adi E) Sadə

52. Nöqtələrin yerinə daha dəqiq xarakterizə edən, yazılmalı lazımi ifadəni göstərin.

özünün nominal qiymətindən ya azalmağa, ya da artmağa doğru dəyişməlidir.

A)birqiyəmli B) xüsusi C) kompleks D) həssas E) stabil

53. Avtomobillərin istismar xüsusiyyətləri (dinamiklik, yanacaq qənaətliliyi, hərəkət təhlükəsizliyi, ətraf mühitə təsir və s.) parametrlərinin ölçülməsi metodları əsasən hansı diagnostikada istifadə olunur?

A)ümumi diagnostika B) lokal C) D-2
D) vibrometrik E) dərin diagnostika

54. Nöqtələrin yerinə daha dəqiq xarakterizə edən, yazılmalı lazımi ifadəni göstərin.

... diagnostikada diagnostik əlamət kimi səs suqnallarından istifadə edilir.

A)Akustik B) Vibrometrik C) Areometrik
D) Manometrik E) Adi diagnostika

55. Nöqtələrin yerinə daha dəqiq xarakterizə edən, yazılmalı lazımi ifadəni göstərin.

... diagnostika üsulunun mahiyyəti ondan ibarətdir ki, burada sistemdə baş verən zərbələrin enerjisi və titrəmələrin amplitudaları birləşmələrin araboşluqlarına mütənəssib qəbul edilir.

A)Vibrometrik B) Akustik C) Areometrik
D) Nomometrik E) Adi diagnostika

56. Nöqtələrin yerinə daha dəqiq xarakterizə edən, yazılmalı lazımi ifadəni göstərin.

... diagnostikada sükan idarəsinin işləmə qabiliyyəti sükan çarxının lüftünə görə müəyyən edilir.

A) Funksional B) lokal C) Areometrik
D) Vibrometrik E) Akustik

57. Nöqtələrin yerinə daha dəqiq xarakterizə edən, yazılmalı lazımi ifadəni göstərin.

... diagnostikada mühərrik detallarının yeyilmə dərəcəsi karter yağının tərkibinə görə müəyyən edilir.

A)Funksional B) lokal C) Areometrik D) Vibrometrik E) Akustik

58. Nöqtələrin yerinə daha dəqiq xarakterizə edən, yazılmalı lazımi ifadəni göstərin.

... diagnostikada mexaniklərin, sürücülərin və ya fəhlələrin təcrübəsinə və vərdişlərinə əsaslanmaqla sadə ölçmə metodları (manometer və s. köməyilə) istifadə olunur.

A)Subyektiv B) Obyektiv C) Areometrik D) Funksional E) Manometrik

59. Nöqtələrin yerinə daha dəqiq xarakterizə edən, yazılmalı lazımi ifadəni göstərin.

... diagnostikada diagnostik əlamətlərin aşkar edilməsi və diagnostik parametrlərin ölçülməsi üçün diagnostika edilən obyektin texniki vəziyyətinin qiymətləndirilməsini təmin edən xüsusi avadanlıq və cihazlar istifadə olunur.

A)Obyektiv B) Subyektiv C) Areometrik D) Funksional E) Manometrik

60. Hansı metod subyektiv diaqnostikaya aid edilmir?

A)Vibroakustik B) manometerlə ölçmə C) Areometrik
D) Normativ E) Manometrik

61. Kardan valının vurması hansı metodla təyin edilə bilər?

A)Stroboskopik B) istilik C) Areometrik
D) Normativ E) Manometrik

62. Avtonəqliyyat müəssisəsində ekspress-diaqnostika adətən nə vaxt aparılır?

A)avtomobil xəttə çıxmadan qabaq B) texniki qulluqdan 1-2 gün qabaq
C) təmirdən bir neçə gün qabaq D) texniki qulluqdan 4-5 gün qabaq
E) texniki qulluqdan 3-4 gün qabaq

63. Avtomobilin ümumi diaqnostikasında konstruksiya baxımından dörd mərhələ olur. Avtomobilin iqtisadi göstəriciləri və məhsuldarlığı ilə əlaqədar olan parametrlər hansı mərhələdə təyin edilir?

A)I B) II C) III D) IV E) I, IV

64. Avtomobilin ümumi diaqnostikasında konstruksiya baxımından dörd mərhələ olur.

Avtomobilin aqrekat, mexanizm, sistem və qovşaqlarının texniki vəziyyəti hansı mərhələdə təyin edilir?

A)III B) II C) I D) IV E) I,IV

65. Avtomobilin ümumi diaqnostikasında konstruksiya baxımından dörd mərhələ olur.

Avtomobilin sadə düyünlərinin və detallarının texniki vəziyyəti hansı mərhələdə təyin edilir?

A)IV B) II C) I D) III E) I,IV

66. Avtomobilin dartıcı-iqtisadi xüsusiyyətlərini qiymətləndirən əsas diaqnostik parametrlərdən birini göstərin.

A)hərəkətə diyərlənmə müqavimət qüvvəsi B) yavaşma yolu C) yavaşma təcili
D) şinlə yol arasındakı kontakt sahəsində təsir edən yan qüvvələr E) təkərlərdəki tormoz qüvvələri

67. Avtomobilin dartıcı- iqtisadi xüsusiyyətlərini qiymətləndirən əsas diaqnostik parametrlərdən birini göstərin.

A)sərbəst diyərlənmə məsafəsi B) yavaşma yolu C) yavaşma təcili
D) şinlə yol arasındakı kontakt sahəsində təsir edən yan qüvvələr
E) təkərlərdəki tormoz qüvvələri

68. Avtomobilin dartıcı- iqtisadi xüsusiyyətlərini qiymətləndirən əsas diaqnostik parametrlərdən birini göstərin.

A)sürətlənmə yolu B) yavaşma yolu C) yavaşma təcili
D) şinlə yol arasındakı kontakt sahəsində təsir edən yan qüvvələr
E) təkərlərdəki tormoz qüvvələri

69. Avtomobilin dartıcı- iqtisadi xüsusiyyətlərini qiymətləndirən əsas diaqnostik parametrlərdən birini göstərin.

A)sürətlənmə vaxtı B) yavaşma yolu C) yavaşma təcili
D) şinlə yol arasındakı kontakt sahəsində təsir edən yan qüvvələr
E) təkərlərdəki tormoz qüvvələri

70. Avtomobilin dartıcı- iqtisadi xüsusiyyətlərini qiymətləndirən əsas diaqnostik parametrlərdən birini göstərin.

A)sürətlənmə təcili B) yavaşma yolu C) yavaşma təcili

- D) şinlə yol arasındakı kontakt sahəsində təsir edən yan qüvvələr
E) təkərlərdəki tormoz qüvvələri

71. Avtomobilin dartıcı- iqtisadi xüsusiyyətlərini qiymətləndirən əsas diaqnostik parametrlərdən birini göstərin.

- A)hərəkət sürəti** B) yavaşma yolu C) yavaşma təcili
D) şinlə yol arasındakı kontakt sahəsində təsir edən yan qüvvələr
E) təkərlərdəki tormoz qüvvələri

72. Avtomobilin dartıcı- iqtisadi xüsusiyyətlərini qiymətləndirən əsas diaqnostik parametrlərdən birini göstərin.

- A)yanacaq sərfi** B) yavaşma yolu C) yavaşma təcili
D) şinlə yol arasındakı kontakt sahəsində təsir edən yan qüvvələr
E) təkərlərdəki tormoz qüvvələri

73. Avtomobilin dartıcı- iqtisadi xüsusiyyətlərini qiymətləndirən əsas diaqnostik parametrlərdən birini göstərin.

- A)işlənmiş qazların tərkibində dəm qazının CO miqdarı** B) yavaşma yolu
C) yavaşma təcili D) şinlə yol arasındakı kontakt sahəsində təsir edən yan qüvvələr
E) təkərlərdəki tormoz qüvvələri

74. Avtomobilin tormoz keyfiyyətini qiymətləndirən əsas diaqnostik parametrlərdən birini göstərin.

- A)yavaşma yolu** B) səs-küyün səviyyəsi C) hərəkət sürəti
D) şinlə yol arasındakı kontakt sahəsində təsir edən yan qüvvələr
E) sürətlənmə yolu

75. Avtomobilin tormoz keyfiyyətini qiymətləndirən əsas diaqnostik parametrlərdən birini göstərin.

- A)yavaşma təcili** B) səs-küyün səviyyəsi C) hərəkət sürəti
D) şinlə yol arasındakı kontakt sahəsində təsir edən yan qüvvələr
E) sürətlənmə yolu

76. Avtomobilin hərəkət hissələrinin işləmə qabiliyyətini qiymətləndirən əsas diaqnostik parametrlərdən birini göstərin.

- A)şinlə yol arasındakı kontakt sahəsində təsir edən yan qüvvələr** B) səs-küyün səviyyəsi
C) hərəkət sürəti D) yavaşma təcili E) sürətlənmə yolu

77. Hərəkət sürəti diaqnostik parametr kimi hansı keyfiyyəti qiymətləndirir?

- A)dartıcı- iqtisadi** B) tormoz keyfiyyəti C) hərəkət hissələrinin keyfiyyəti
D) təmir keyfiyyəti E) texniki qulluq keyfiyyəti

78. İşlənmiş qazların tərkibində dəm qazının CO miqdarı diaqnostik parametr kimi hansı keyfiyyəti qiymətləndirir?

- A)dartıcı-iqtisadi** B) tormoz keyfiyyəti C) hərəkət hissələrinin keyfiyyəti
D) təmir keyfiyyəti E) texniki qulluq keyfiyyəti

79. Təkərdə yaranan güc diaqnostik parametr kimi hansı keyfiyyəti qiymətləndirir?

- A)dartıcı- iqtisadi** B) tormoz keyfiyyəti C) hərəkət hissələrinin keyfiyyəti
D) təmir keyfiyyəti E) texniki qulluq keyfiyyəti

80. Yavaşma yolu diaqnostik parametr kimi hansı keyfiyyəti qiymətləndirir?

- A)tormoz keyfiyyəti** B) dartıcı- iqtisadi C) hərəkət hissələrinin keyfiyyəti
D) təmir keyfiyyəti E) texniki qulluq keyfiyyəti

81. Yavaşma vaxtı diaqnostik parametr kimi hansı keyfiyyəti qiymətləndirir?
A) tormoz keyfiyyəti B) dartıcı- iqtisadi C) hərəkət hissələrinin keyfiyyəti
 D) təmir keyfiyyəti E) texniki qulluq keyfiyyəti
82. Yavaşma təcili diaqnostik parametr kimi hansı keyfiyyəti qiymətləndirir?
A) tormoz keyfiyyəti B) dartıcı-qənaətlilik C) hərəkət hissələrinin keyfiyyəti
 D) təmir keyfiyyəti E) texniki qulluq keyfiyyəti
83. Şinlə yol arasındakı kontakt sahəsində təsir edən yan qüvvələr diaqnostik parametr kimi hansı keyfiyyəti qiymətləndirir?
A) hərəkət hissəsinin keyfiyyəti B) dartıcı-qənaətlilik C) tormoz keyfiyyəti
 D) təmir keyfiyyəti E) texniki qulluq keyfiyyəti
84. Mühərrikin normal yüklənmiş halında soyuducu mayenin normal temperaturu 85... 95°S hədlərində, radiatorun üst və alt hissələrində temperatur fərqi neçə°S olmalıdır.
A) 8...12 B) 3...5 C) 18...25 D) 20...30 E) 30...35
85. İstismar zamanı avtomobilin texniki vəziyyəti hansı səbəbdən dəyişir?
A) hissələrdə korroziyanın əmələ gəlməsi. B) hissələrin qarşılıqlı əlaqədə olması
 C) mühərrikin gücünün az olması D) avtomobilin yükləmə qabiliyyətinin az olması
 E) avtomobilin sürətinin yüksək olması detallardan yeyilmə prosesinin getməsi, detalların təbii olaraq köhnəlmə prosesinə məruz qalması
86. Aşağıdakılardan hansı avtomobilin texniki vəziyyətinin dəyişməsinin xarici təzahürüdür?
A) dinamik keyfiyyətlərin pisləşməsi B) mühərrikin gücünün yüksək olması
 C) hissələrin qarşılıqlı əlaqədə olması D) avtomobilin yükləmə qabiliyyətinin yüksək olması
 E) yanacaq sərfinin normal olması
87. Aşağıdakılardan hansı sürtünmənin növüdür?
A) sürüşmə B) mexaniki C) texniki D) qarışıq E) sərhəd
88. Sürtünmədə və iştirak edən səthlərin toxunma nöqtələrindəki sürətləri qiymət və yaxud istiqamətə fərqlənirsə, belə səthlərin arasında əmələ gələn sürtünməyə ... sürtünməsi deyilir.
A) sürüşmə B) mürəkkəb C) diyirlənmə D) mayeli E) quru
89. Nöqtələrin yerinə daha dəqiq xarakterizə edən, yazılmalı lazımı ifadəni göstərin.
 ... sürtünməsi iki səth arasında əmələ gələn elə sürtünməyə deyilir ki, həmin səthlərin toxunma nöqtələrindəki sürətlərinin qiymət və istiqaməti eyni olsun.
A) Diyirlənmə B) Sürüşmə C) Mürəkkəb
 D) Diyirlənmə və sürüşmə E) Sürüşmə və mürəkkəb
90. Nöqtələrin yerinə daha dəqiq xarakterizə edən, yazılmalı lazımı ifadəni göstərin.
 Mürəkkəb sürtünmədə həm ... həm də sürüşmə sürtünməsi eyni zamanda baş verir.
A) diyirlənmə B) quru C) mayeli D) texniki E) istismar
91. Nöqtələrin yerinə daha dəqiq xarakterizə edən, yazılmalı lazımı ifadəni göstərin.
 Mürəkkəb sürtünmədə həm diyirlənmə həm də ... sürtünməsi eyni zamanda baş verir.
A) sürüşmə B) quru C) mayeli D) texniki E) istismar
92. Nöqtələrin yerinə daha dəqiq xarakterizə edən, yazılmalı lazımı ifadəni göstərin.
 Əgər sürtünmə və qarşılıqlı əlaqədə olan detalların bilavasitə materialları arasında gedirsə, belə sürtünməyə ... sürtünmə deyilir.
A) quru B) diyirlənmə C) mayeli D) qarışıq E) sərhəd

93. Nöqtələrin yerinə daha dəqiq xarakterizə edən, yazılmalı lazımı ifadəni göstərin.
 Əgər sürtünmə detalların səthləri arasında olan yağın layları arasında gedirsə, yəni yağ qatının qalınlığı sürtünən səthlərin çıxıntılarının hündürlüyü cəmindən böyükdürsə, bu halda əmələ gələn sürtünməyə ... sürtünmə deyilir.
A) mayeli B) diyirlənmə C) quru D) sərhəd E) qarışıq
94. Nöqtələrin yerinə daha dəqiq xarakterizə edən, yazılmalı lazımı ifadəni göstərin.
 Detaiların forma, çəki və ölçülərinin tədricən dəyişməsinə ... prosesi deyilir.
A) yeyilmə B) sürtünmə C) yavaşma D) sürətlənmə E) köhnəlmə
95. Nöqtələrin yerinə daha dəqiq xarakterizə edən, yazılmalı lazımı ifadəni göstərin.
 Yeyilmə prosesinin məhsuluna ... deyilir.
A) yeyilmə B) sürtünmə C) ovulma D) qırıntı E) əyilmə
96. Nöqtələrin yerinə daha dəqiq xarakterizə edən, yazılmalı lazımı ifadəni göstərin.
 Sürtünmə səthləri arasına düşmüş kənar materialın kəsmə və ya cızma şəklində əmələ gətirdiyi yeyilməyə ... yeyilmə deyilir.
A) abraziv B) korroziyon mexaniki C) molekulyar mexaniki
 D) yorğunluq təsirindən əmələ gələn E) plastik deformasiya təsirindən yaranan
97. Nöqtələrin yerinə daha dəqiq xarakterizə edən, yazılmalı lazımı ifadəni göstərin.
 Normadan bir neçə dəfə böyük yüklər altında işləyən detallarda əmələ gələn yeyilməyə ... yeyilmə deyilir.
A) plastiki deformasiya təsirindən yaranan B) korroziyon mexaniki
 C) molekulyar mexaniki D) yorğunluq təsirindən əmələ gələn
 E) abraziv
98. Nöqtələrin yerinə daha dəqiq xarakterizə edən, yazılmalı lazımı ifadəni göstərin.
 ... yeyilmədə detalların səthləri kövrəkləşir, daha az kövrəkliyə malik materialdan hazırlanmış detalın səthi ovulmağa başlayır.
A) Kövrək dağılmadan yaranan B) Plastik deformasiya təsirindən yaranan
 C) Molekulyar mexaniki D) Yorğunluq təsirindən əmələ gələn E) Abraziv
99. Nöqtələrin yerinə daha dəqiq xarakterizə edən, yazılmalı lazımı ifadəni göstərin.
 ... yeyilmə tez-tez yüksək gərginliklərə məruz qalan səthlərdə müşahidə olunur və bu yeyilmə sürtünən səthlərdə mikroçatlamaların və yarıqların törənməsi ilə xarakterizə edilir.
A) Yorğunluq təsirindən əmələ gələn B) Plastik deformasiya təsirindən yaranan
 C) Molekulyar mexaniki D) Kövrək dağılmadan yaranan E) Korroziyon mexaniki
100. Nöqtələrin yerinə daha dəqiq xarakterizə edən, yazılmalı lazımı ifadəni göstərin.
 Sürtünən səthlərdə detalların materiallarının molekulyar ilişmə qüvvələrinin təsirindən yaranan yeyilməyə ... yeyilmə deyilir.
A) molekulyar mexaniki B) plastiki deformasiya təsirindən yaranan
 C) yorğunluq təsirindən əmələ gələn D) kövrək dağılmadan yaranan
 E) korroziyon mexaniki
101. Nöqtələrin yerinə daha dəqiq xarakterizə edən, yazılmalı lazımı ifadəni göstərin.
 Sürtünən səthlərin materialları ilə ətraf mühitin qarşılıqlı təsirindən əmələ gələn yeyilməyə ... yeyilmə deyilir.
A) korroziyon mexaniki B) plastiki deformasiya təsirindən yaranan
 C) yorğunluq təsirindən əmələ gələn D) kövrək dağılmadan yaranan
 E) molekulyar mexaniki

102. Nöqtələrin yerinə daha dəqiq xarakterizə edən, yazılmalı lazımi ifadəni göstərin.
... yeyilmə mühərrikin silindr-porşen qrupu detallarında müşahidə olunur.
- A) Korrozion mexaniki** B) Plastik deformasiya təsirindən yaranan
C) Molekulyar mexaniki D) Kövrək dağılmadan yaranan
E) Yorğunluq təsirindən əmələ gələn
103. Nöqtələrin yerinə daha dəqiq xarakterizə edən, yazılmalı lazımi ifadəni göstərin.
Mexanizmlərin uyuşma dövrünə xas olan yeyilmələr molekulyar-mexaniki yeyilməyə misal göstərmək olar.
- A) molekulyar - mexaniki** B) plastik deformasiya təsirindən yaranan
C) yorğunluq təsirindən əmələ gələn D) kövrək dağılmadan yaranan
E) korrozion mexaniki
104. Nöqtələrin yerinə daha dəqiq xarakterizə edən, yazılmalı lazımi ifadəni göstərin.
... yeyilmənin xarakterik xüsusiyyəti odur ki, burada detalların çəkisi sabit qalır, lakin ölçüləri dəyişir.
- A) Plastik deformasiya təsirindən yaranan** B) Yorğunluq təsirindən əmələ gələn
C) Molekulyar mexaniki D) Kövrək dağılmadan yaranan
E) Korrozion mexaniki
105. Nöqtələrin yerinə daha dəqiq xarakterizə edən, yazılmalı lazımi ifadəni göstərin.
... yeyilməyə diyrəkli yastıqların həlqələrinin, klapanların oturma səthlərinin, əsas və sürgüqolu boyunlarının yeyilməsini misal göstərmək olar.
- A) Kövrək dağılmadan yaranan** B) Yorğunluq təsirindən əmələ gələn
C) Molekulyar mexaniki D) Plastik deformasiya təsirindən yaranan
E) Abrasiv
106. Nöqtələrin yerinə daha dəqiq xarakterizə edən, yazılmalı lazımi ifadəni göstərin.
... yeyilmə sərtünən səthlərdə mikroçatlamaların və yarıqların törənməsi ilə xarakterizə edilir və reduktorların dişli çarxlarının işçi səthlərində əmələ gələn yeyilmələr bu yeyilməyə misal ola bilər.
- A) Yorğunluq təsirindən əmələ gələn** B) Plastik deformasiya təsirindən yaranan
C) Molekulyar mexaniki D) Kövrək dağılmadan yaranan
E) Korrozion mexaniki
107. Aşağıdakılardan hansı yeyilmənin təyin olunma üsuludur?
- A) mikrometr və birbaşa müşahidə** B) funksional mexaniki
C) molekulyar – mexaniki D) korrozion mexaniki
E) fiziki ölçmə
108. Aşağıdakılardan hansı yeyilmənin təyin olunma üsuludur?
- A) detalların çəkirlərinin təyin olunması** B) funksional mexaniki
C) molekulyar – mexaniki D) korrozion mexaniki
E) fiziki ölçmə
109. Aşağıdakılardan hansı yeyilmənin təyin olunma üsuludur?
- A) süni bazalar yaratma** B) funksional mexaniki
C) süni dayaq yaratma D) korrozion mexaniki
E) struktur mexaniki
110. Aşağıdakılardan hansı yeyilmənin təyin olunma üsuludur?
- A) radiaktiv izotoplar** B) molekulyar - mexaniki C) süni dayaq yaratma
D) korrozion mexaniki E) struktur mexaniki
111. Aşağıdakılardan hansı yeyilmənin təyin olunma üsuludur?

- A) **spektral analiz** B) funksional mexanik i C) molekulyar – mexaniki
D) korroziyon mexaniki E) istilik ölçməsi

112. Nöqtələrin yerinə daha dəqiq xarakterizə edən, yazılmalı lazımı ifadəni göstərin.
Detalların onların hazırlanmış materialların ətraf mühitlə fiziki - kimyəvi qarşılıqlı təsiri nəticəsində dağılması prosesinə ... deyilir.

- A) **korroziya** B) köhnəlmə C) çatlama D) sınıma E) gərginlik

113. Cümləni tamamlayın.

Elektrokimyəvi korroziya ... və maye fazalarında gedən korroziyalara bölünür.

- A) **atmosfer şəraitində** B) bağlı şəraitdə C) quru mühitdə
D) elektrik mühitdə E) dielektrik mühitdə

114. Cümləni tamamlayın.

Elektrokimyəvi korroziya atmosfer şəraitində və ... gedən korroziyalara bölünür.

- A) **maye fazalarında** B) bağlı şəraitdə C) quru mühitdə
D) elektrik mühitdə E) dielektrik mühitdə

115. Cümləni tamamlayın.

Atmosfer şəraitində gedən ... kuzanın alt hissələrində qanadların daxili səthlərində və rənglənməyən detallar da gedən korroziyanı misal göstərmək olar.

- A) **elektrokimyəvi korroziyaya** B) kimyəvi korroziya C) quru korroziya
D) köhnəlmə E) adi korroziya

116. Cümləni tamamlayın.

... fazalarında gedən elektrokimyəvi korroziyalara isə soyutma sisteminin daxili divarlarında əmələ gələn korroziyanı misal göstərmək olar.

- A) **Maye** B) Quru C) Hava D) Qarışıq E) Buxar

117. Cümləni tamamlayın.

Elektrik cərəyanı yaranmadan kimyəvi reaksiyaların iştirakı ilə gedən korroziya ... adlanır.

- A) **kimyəvi korroziya** B) texniki korroziya C) elektrokimyəvi korroziya
D) istismar korroziyası E) adi korroziya

118. Cümləni tamamlayın.

... qazların metalın səthinə təsirindən əmələ gələn kimyəvi korroziyaya silindirlərin divarlarında, klapanların işçi səthlərində, yanma kamerasında yaranan korroziyanı misal göstərmək olar.

- A) **Quru** B) Maye C) Buxar D) Qarışıq E) Qalıq

119. Cümləni tamamlayın.

... mühitin içərisində əmələ gələn kimyəvi korroziyanın əsas səbəbi yanacaqların tərkibində kükürlü birləşmələrin və üzvi turşuların olmasıdır.

- A) **Qeyri - elektrolit** B) Elektrolit C) Bərk D) Buxar E) Maye

120. Cümləni tamamlayın.

... prosesi qeyri –metaldan hazırlanmış detallarda (şüşə, taxta, rezin və s.) daha sürətlə gedir və prosesin əsas səbəbi ətraf mühitin (temperaturun, günəş şüalarının, nəmliyin) detalların materiallarına göstərdiyi aktiv təsirdir.

- A) **Köhnəlmə** B) Korroziya C) Buxarlanma D) Alışma E) Sınıma

121. Cümləni tamamlayın.

Aşağıdakılardan hansı avtomobilin texniki vəziyyətinə təsir edən amil sayılır?

- A) **istismar materiallarının keyfiyyəti** B) avtomobilin tormozlanma keyfiyyəti
C) avtomobilin texniki hazırlıq səviyyəsi D) avtomobilin təsirlərə hazırlıq qabiliyyəti

E) avtomobilin yüklətmə qabiliyyəti

122. Cümləni tamamlayın.

Konstruksiyanın təkmilləşdirilməsi dedikdə, onun texniki imkanlarını qiymətləndirən ... keyfiyyətlərinin yaxşılaşdırılması başa düşülür.

A) istismar B) texniki C) mexaniki D) istilik E) buxarlanma

123. Cümləni tamamlayın.

Avtomobilin detallarının hazırlanması üçün istifadə edilən materialların keyfiyyəti dedikdə, əsasən istifadə edilən ... növü başa düşülməlidir (polad, çuqun, alüminium və s.).

A) Materialın B) texnologiyanın C) texnikanın D) avadanlığın E) əməliyyatın

124. Cümləni tamamlayın.

İstismar materiallarının ... dedikdə, onların fiziki - kimyəvi parametrlərinin dövlət standartında verilmiş göstəricilərinin müvafiq gəlmə dərəcəsi başa düşülür.

A) keyfiyyəti B) temperaturu C) təztiyi D) davamlılığı E) möhkəmliyi

125. Cümləni tamamlayın.

Benzinlər ... ilə yandıqda mühərrikin detalları qızır, o, sərt və qeyri-müntəzəm işləyir, güc aşağı düşür, yanacaq sərfi isə artır.

A)Detonasiya B) yavaş alışma C) məcburi alışma D) öz – özünə alışma E) normal alışma

126. Cümləni tamamlayın.

Mühərrik detonasiya ilə işlədikdə mexanizmlərin detallarını təsir edən, yəni dinamiki yüklərin miqdarı artır, temperaturun yüksəlməsindən araboşluqlarında ... buxarlanır və ya yanır, nəticədə mühərrikin ümumi yeyilmə dərəcəsi dəfələrlə artır.

A) yağlar B) sular C) yanacaq D) qətran E) kükürd

127. Cümləni tamamlayın.

Mühərrikin detalların yeyilməsinə təsir edən əsas amillərdən biri dizel yanacağının tərkibində, ... qətranlı mexaniki qarışıqların olmasıdır.

A) kükürlü B) suyun C) turşulu D) qələvili E) minerallı

128. Cümləni tamamlayın.

Dizel yanacağının ... normadan kiçik olduqda şırnağın bonus bucağı artır, yanacağın yanma kamerasına nüfuzetmə qabiliyyəti azalır, forsunka və yanacaq nasosunun birləşmələrindən sızmalar meydana çıxır, detallarının yeyilməsi artır.

A(Özlülüyü B) temperaturu C) təzyiqi D) buxarlanması E) seyrəkliyi

129. Cümləni tamamlayın.

Mühərrik yağlarının yeyilməyə qarşı davamlılığı yağlanılan səthlərin üzərində nazik ... əmələ gəlməsi ilə xarakterizə edilir.

A) yağ qatının B) yeyilmə qatının C) istismar qatının
D) friksion qatın E) işlək qatın

130. Nöqtələrin yerinə daha dəqiq xarakterizə edən, yazılmalı lazımı ifadəni göstərin.

Transmissiya yağları dişli çarxları və yastıqları müxtəlif zədələrdən və yeyilmələrdən qorumaq üçün sürtünən səthlərdə xüsusi təzyiqlərdə minimum ... əmələ gətirmə qabiliyyətinə malik olmalıdırlar.

A) yağ təbəqəsi B) sürtünmə C) temperatur D) sürüşmə E) buxarlanma

131. Cümləni tamamlayın.

... sürtünmə qovşaqlarına kiçik təzyiq altına vurulmalı, sürtünən səthləri kənar zərərli birləşmələrdən qorunmalı, korroziya əmələ gətirməməli və s. tələbləri təmin etməlidirlər.

A) Plastik yağları
D) Qələvili yağlar

B) Mühərrik yağları
E) Mineral yağlar

C) Transmissiya yağları

132. Cümləni tamamlayın.

Mühərrikin soyutma sistemində soyuducu maye kimi su və ... istifadə edilir.

A) antifrizdən B) kerosindən C) benzindən D) cod sudan E) qələvili məhluldan

133. Cümləni tamamlayın.

Kompessiya silindr-porşen qrupu detallarının texniki vəziyyətindən asılı olduğu kimi ... də çox asılıdır.

A) kipliyindən B) təzyiqindən C) sürtünməsindən D) yeyilməsindən E) sürətindən

134. Cümləni tamamlayın.

Avtomobilin pis yol şəraitində (karyerlərdə, dağlıq və nahamar yerlərdə) istismarı zamanı qeyri – müntəzəm iş rejiminin təsirindən zərbəli yüklər meydana çıxır, sürtünən səthlərin ... rejimi pozulur, mexanizmlərdə səslər əmələ gəlir və s.

A) yağlanma B) sürtünmə C) yeyilmə D) işləmə E) sürüşmə

135. Cümləni tamamlayın.

Tədqiqatlar göstərir ki, asfalt- beton, yollarda istismar edilən avtomobillərin ressurunun ömür uzunluğu 150-160 min kilometr olduğu halda, nahamar, torpaq və daşlı yollarda ressurun xidmət yürüşü ... kilometr olur.

A) 15-16 min B) 20 – 25 min C) 80 - 90 min D) 120 – 130 min E) 140 – 145 min

136. Cümləni tamamlayın.

... şəraitinin avtomobilin texniki vəziyyətinə təsiri temperaturun təsirindən konstruksiya poladlarının, metal ərintilərinin, plastik, rezin kütlələrin, avtomobilin istismar materiallarının fiziki- kimyəvi, həmçinin mexaniki keyfiyyətlərinin dəyişməsi ilə xarakterizə edilir.

A) İqlim B) Hərəkət C) Tormoz D) Texniki E) İstismar

137. Aşağıdakılardan hansı avtomobilin idarəetmə üsuluna aid deyil.

A) impulsiv və sabit sürətlərdə idarə edilmə B) impulsiv idarə edilmə
C) sabit sürətlərdə idarə edilmə D) qarışıq idarə edilmə üsulu
E) tormozsuz idarə edilmə

138. Cümləni tamamlayın.

İdarə edilmə ... avtomobilin normal yanacaq sərfini və hərəkətin təhlükəsizliyini gözləmək şərti ilə yüksək texniki sürətlərdə sürülməsi ilə qiymətləndirilir.

A) ustalıq B) imkanı C) ixtisası D) bilgisi E) texnikası

139. Cümləni tamamlayın.

Mexanizmin normal işləmə qabiliyyətinə təsir edən struktur parametrlərə ... parametrlər deyilir.

A) əsas B) köməkçi C) fiziki D) həndəsi E) texniki

140. Cümləni tamamlayın.

Maşın, aqreqat və mexanizmlərin iş qabiliyyətinə təsir etməyən parametrlərə ... struktur parametrlər deyilir.

A) ikinci dərəcəli B) üçüncü dərəcəli C) birinci dərəcəli
D) beşinci dərəcəli E) dördüncü dərəcəli

141. Cümləni tamamlayın.

Diagnostik parametrlər ... parametrlərin dolayı yolla və müəyyən miqyasla mexanizmi sökəndən təyin edilmiş qiymətidir.

A) struktur B) istismar C) texniki D) həndəsi E) fiziki

142. Aşağıdakılardan hansı diaqnostikanın üsulu deyil?

A) dərinliyə görə diaqnostika

B) işçi proseslərin parametrlərinə görə diaqnostika

C) kipliyə görə diaqnostika

D) həndəsi ölçülərə görə diaqnostika

E) rəqsi proseslərə görə diaqnostika

143. Nöqtələrin yerinə daha dəqiq xarakterizə edən, yazılmalı lazımi ifadəni göstərin.

Mühərrikin mexanizmlərinin texniki vəziyyəti ... görə diaqnostika üsulu ilə təyin edilir.

A) kipliyə

B) ölçüyə

C) temperatura

D) təzyiqə

E) parametmə

144. Nöqtələrin yerinə daha dəqiq xarakterizə edən, yazılmalı lazımi ifadəni göstərin.

Kompressiyanın aşağı düşməsi (30-40%) ... sınımasına və ya onların porşen yuvalarında pərçimlənməsinə dəlalət edir.

A) üzüklərin

B) porsenlərin

C) sürgüqolunun

D) barmaqların

E) klapanların

145. Nöqtələrin yerinə daha dəqiq xarakterizə edən, yazılmalı lazımi ifadəni göstərin.

... silindr-porşen qrupu detallarının texniki vəziyyətindən asılı olduğu kimi kipliyindən də çox asılıdır.

A) Kompessiya

B) Diaqnostika

C) Temperatur

D) Soyutma

E) Yağlama

146. Nöqtələrin yerinə daha dəqiq xarakterizə edən, yazılmalı lazımi ifadəni göstərin.

Silindrin, porşenin və yağ həlqələrinin yeyilmə dərəcəsindən asılı olaraq yanma kamerasına keçən ... miqdarı artır, orada yanır və qurumun əmələ gəlməsinə səbəb olur.

A) yağın

B) yanacağın

C) qazın

D) seyrəkliyin

E) qarışığın

147. Cümləni tamamlayın.

Mühərrikin ... onun diaqnostik parametri olub, adətən xüsusi diaqnostik stendlərdə (avtomobilin dartıcı keyfiyyətini təyin edən) aparən təkərlərdə alınan gücə görə hesablanır.

A) gücü

B) kipliyi

C) səlisliyi

D) titrəyişi

E) səsi

148. Nöqtələrin yerinə daha dəqiq xarakterizə edən, yazılmalı lazımi ifadəni göstərin.

Qida sistemində nasazlıqların yaranmasının xarici təzahürləri (diaqnostik əlamətlər) mühərrikin ... işə düşməsi, qeyri - müntəzəm işləməsi, həddindən çox qızması, yanacaq sərfinin artması, işlənmiş qazların zəhərlik dərəcəsinin yüksəlməsi və s.-dir.

A) çətin

B) asan

C) pis

D) səlis

E) səs küylü

149. Nöqtələrin yerinə daha dəqiq xarakterizə edən, yazılmalı lazımi ifadəni göstərin.

Karbürətorlu mühərriklərin qida sisteminin diaqnostika prosesi yanacaq nasosunun, ... və dövrlər sayının məhdudlaşdırən qurğunun texniki vəziyyətlərinin təyin edilməsi işlərini əhatə edir.

A) karbürətorun

B) klapanın

C) süzgəcin

D) jikulyorun

E) üzgəcin

150. Nöqtələrin yerinə daha dəqiq xarakterizə edən, yazılmalı lazımi ifadəni göstərin.

İlişmə muftası sürüşmə momentinə görə diaqnostika edildikdə ilişmə muftasında sürüşmənin olması dinamometrik stenddə təyin edilir və bunun üçün avtomobilin kardan valı stroboskopik lampa vasitəsilə işıqlandırılır, əgər ilişmə muftasında sürüşmə yoxdursa, işıqlandırılan kardan valı ... görünür.

A) tərpənməz

B) titrəyən

C) işıqlı

D) əyilmiş

E) hərəkətli

151. Nöqtələrin yerinə daha dəqiq xarakterizə edən, yazılmalı lazımi ifadəni göstərin.

Kardan valını əsasən onun vurmasına görə diaqnostika edirlər və valın vurması tərpənməz bərkidilmiş mexaniki ... vasitəsilə təyin edilir (kardan valının vurması 2mm –dən çox olmamalıdır).

A) indikator

B) areometr

C) reometr

D) vibrometr

E) manometr

152. Nöqtələrin yerinə daha dəqiq xarakterizə edən, yazılmalı lazımi ifadəni göstərin.

Ötürmələr və paylayıcı qutular, arxa körpü ..., titrəmələrə və aqreqatların qızma hallarına görə diaqnostika edilir (lüftü təyin etmək üçün dinamometrik- lüftomer adlanan cihazdan istifadə edilir).

A)lüftlərə

B) səslərə

C) sızmalara

D) çatlara

E) sürüşməyə

153. Nöqtələrin yerinə daha dəqiq xarakterizə edən, yazılmalı lazımi ifadəni göstərin.

Transmissiyanın ümumi lüftü ... çox olmamalıdır.

A) 70°-dən

B) 72° -dən

C) 76° -dən

D) 80° -dən

E) 90 –dən

154. Cümləni tamamlayın.

Arxa körpünün lüftü ... çox olmamalıdır.

A) 65°-dən

B) 68° -dən

C) 74° -dən

D) 76° -dən

E) 82° –dən

155. Cümləni tamamlayın.

Ötürmələr qutusunun lüftü ... çox olmamalıdır.

A) 15°-dən

B) 16° -dən

C) 18° -dən

D) 22° -dən

E) 25° –dən

156. Cümləni tamamlayın.

Kardan valının lüftü ... çox olmamalıdır.

A) 6°-dən

B) 8° -dən

C) 10° -dən

D) 12°-dən

E) 14° -dən

157. Nöqtələrin yerinə daha dəqiq xarakterizə edən, yazılmalı lazımi ifadəni göstərin.

Sükan idarəsini diaqnostika etdikdə ilk növbədə sükan çarxının lüftü onun çənbərinə bağlanmış dinamometr –lüftomer adlanan cihazla təyin edilir və müasir avtomobillərdə sükan çarxının lüftü ... arasında dəyişir.

A) 10 -15°

B) 5 - 6°

C) 7 - 9°

D) 2 - 4°

E) 15 - 20°

158. Nöqtələrin yerinə daha dəqiq xarakterizə edən, yazılmalı lazımi ifadəni göstərin.

Bort diaqnostikanın əsas məsələsi avtomobilin elektrik avadanlıqlarının və elektron sistemlərinin ... parametrlərinin normativ qiymətlərdən meyl etməsini (dəyişmələrini) təyin etmək, bu dəyişmələrin avtomobilin digər sistem və mexanizmlərinə təsirini müəyyənləşdirməkdir.

A) çıxış

B) giriş

C) diaqnostik

D) striktur

E) istismar

159. Diaqnostika sisteminə nələr daxildir?

A)obyekt,avadanlıq və alqoritm.

B)obyekt və avadanlıq

C)avadanlıq və alqoritm

D)obyekt və alqoritm

E)obyekt və operator

160. Diaqnostik parametrlərə qoyulan tələblər hansılardır?

A)bunların hamısı

B)həssazlıq

C)eynimənəlik

D)dolğunluq

E)sabitlik

161. D-1 diaqnostikasında əsasən hansı işlər görülür?

A)hərəkət təhlükəsizliyini təmin edən elementlər diaqnostika edilir

B)mühərrik diaqnostika edilir

C)transmissiya diaqnostika edilir

D)körpülər diaqnostika edilir

E)kuzov diaqnostika edilir

162. İşçi prosesin çıxış parametrlərində hansılar daxildir?

A)güc,burucu moment,tormoz qüvvəsi və ya yolu,yanacaq sərfi

B)titrəmə,səs,küy

C)araboşluğu,lüft,sərbəst gediş

D)araboşluğu,titrəmə və səs

E)bütün bunlar hamısı birlikdə

163. Diaqnostik parametrlərin hansı qiymətləri var?

A)başlanğıc,buraxılabilən və həddi

B)başlanğıc

C)buraxılabilən

D)həddi

E)başlanğıc və buraxılabilən

164. Diaqnostika avadanlıqları avtomobilə nəzarən yerləşməsinə görə neçə qrupa bölünür?

A) 2

B) 4

C) 5

D) 3

E) 6

165. İlişmə muftası hansı göstəricilərə görə diaqnostika edilir?
 A) pedalın boş və tam gedişinə görə B) baş və işçi silindrlərin ştoklarının gedişinə görə
 C) pedalın boş gedişinin qiymətinə, ilişmənin tam qoşulmasına və sürtünmə momentinə görə
 D) sıxıcı yastıqla linglər arasındakı araboşluğa görə E) pedalın uzunluğuna görə
166. Yastıqların yer səthinin səviyyəsinə görə saxlanmasının neçə üsulu var?
 A) 3 B) 2 C) 4 D) 6 E) 5
167. Yanacaqqların yer səthinin səviyyəsinə görə saxlanma üsulları hansılardır?
 A) A, B və C bəndlərində göstərilən B) yerüstü C) yeraltı
 D) yarımzərzəmi E) A və B bəndlərində göstərilən
168. Yanacaqqların saxlanma üsullarından hansı (qənaətlilik baxımından) daha səmərəlidir?
 A) yeraltı B) yerüstü C) yarımzərzəmi
 D) A və C bəndlərində göstərilən E) heç biri
169. Avtonəqliyyatda neçə yanacaq sərfi norması tətbiq edilir?
 A) 2 B) 3 C) 4 D) 6 E) 5
170. Baş vermə xarakterinə görə imtinalar neçə qrupa bölünür?
 A) 2 B) 3 C) 4 D) 5 E) 6
171. Baş vermiş xarakterinə görə imtinalar hansı qruplara aid edilir?
 A) tədrici B) asılı olan C) asılı olmayan
 D) kiçik əmək tutumlu E) böyük əmək tutumlu
172. Baş vermə xarakterinə görə imtinalar hansı qruplara aid edilir?
 A) qəfil B) asılı olan C) asılı olmayan
 D) kiçik əmək tutumlu E) böyük əmək tutumlu
173. Yük avtomobilin illik məhsuldarlığı ifadəsində $W = 365aqy/ba - n\ddot{e}yi$ göstərir?
 A) avtomobildən istifadə əmsalı B) avtomobilin yük götürmə qabiliyyətini
 C) yürüşdən istifadə əmsalını D) gündəlik yürüşünü
 E) yükləyici qabiliyyətindən istifadə əmsalını
174. Baş vermə tezliyinə görə imtinalar neçə qrupa bölünür?
 A) 3 B) 2 C) 4 D) 5 E) 6
175. Kiçik tezlikli imtinalar yürüş həddində baş verir?
 A) 3-4 min km B) 4-8 min km C) 8-12 min km D) 12-16 min km E) 16-20 min km
176. Orta tezlikli imtinalar hansı yürüş həddində baş verir?
 A) 12-16 min km B) 3-4 min km C) 4-8 min km D) 8-12 min km E) 16-20 min km
177. Böyük tezlikli imtinalar hansı yürüş həddində baş verir?
 A) 16-20 min km B) 3-4 min km C) 4-8 min km D) 8-12 min km E) 12-16 min km
178. İmtinaların aradan qaldırılmasının əmək tutumuna görə neçə qrupa bölünür?
 A) 3 B) 2 C) 4 D) 5 E) 6
179. Kiçik əmək tutumlu imtinaların əmək tutumları (adam saat) hansı hədlərdə dəyişir?
 A) 2 adam saata qədər B) 1 adam saata qədər C) 4 adam saata qədər

D)5adam saata qədər

E)3adam saata qədər

180.Orta əmək tutumlu imtinaların əmək tutumları(adam saat)hansı hədlərdə dəyişir?

A)4 adam saata qədər

B)1 adam saata qədər

C)2 adam saata qədər

D)5 adam saata qədər

E)6 adam saata qədər

181.Böyük əmək tutumluimtinaların əmək tutumları(adam saat)hansı hədlərdə dəyişir?

A)4 adam saatdan artıq

B)1 adam saata qədər

C)2 adam saata qədər

D)3 adam saata qədər

E)4 adam saata qədər

182.Sürtünən səthlər arasında yağın mövcudluğuna görə sürtünmənin növlərinə aiddir?

A)mayeli

B)diyirlənmə sürtünməsi

C)korroziya

D)köhnəlmə

E)quru

sürtünmə

183.Bir tsikl ərzində iş günləri tərkibcə nədən ibarətdir?

A) $D_{ts}=D_i+D_T+D_B$

B) $D_{ts}=D_i+D_T$

C) $D_{ts}=D_i+D_B$

D) $D_{ts}=D_i-D_T+D_B$

E) $D_{ts}=D_i+D_T-D_B$

184.Avtomobillərin istifadə əmsalının təyin edilməsində: $a_f=D_i/(D_i+D_T+D_B)D_B$ -nəyixarakterizə edir?

A)Təşkilati səbəblərdən boş dayanma günlərini

B)texniki xidmətdə boş dayanma günlərini

C)illik təmir günlərinin sayını

D)istismar günlərinin sayını

E)istirahət günlərində işə çıxma günlərinin sayını

185.Baş vermə mənbələrinə görə imtinalar neçə qrupa bölünür?

A)3

B)2

C)4

D)5

E)6

186.Baş vermə mənbələrinə görə imtinalar hansı qruplara aiddir?

A)konstruktiv

B)mexaniki

C)intensiv

D)kiçik əmək tutumlu

E)asılı olan

187.baş vermə mənbələrinə görə imtinalar qruplara aiddir?

A)istismar

B)intensiv

C)qəfil

D)tədrici

E)asılı olan

188.baş vermə mənbələrinə görə imtinalar hansı qruplara aiddir?

A)istehsal

B)qəfil

C)tədrici

D)mexaniki

E)intensiv

189.Başqa elementlə əlaqəsinə görə imtinalar neçə qrupa bölünür?

A)2

B)1

C)5

D)4

E)6

190.Başqa elementlə əlaqəsinə görə imtinalar hansı qruplara aiddir?

A)asılı olan

B)kiçik əmək tutumlu

C)qəfil

D)böyük əmək tutumlu

E)tədrici

191.Başqa elementlə əlaqəsinə görə imtinalar hansı qruplara aiddir?

A)asılı olmayan

B)qəfil

C)tədrici

D)kiçik əmək tutumlu

E)böyük əmək tutumlu

192.Diaqnostik parametrlərinə aiddir?

A)yavaşma təcili

B)dönmə sapfasının yastıq altı diametri

C)çənbərin daxili ölçüsü

D)avtomobilin maksimal sürəti

E)nəzərdə saxlanılan qalınlığı

193.Diaqnostik parametrlərinə aiddir?

A)sükan idarəsində lüft

B)yanacaq bəşirinin həcmi

C)ötürmələr qutusunda pillələrin sayı

D)mühərrikin işçi həcmi

E)benzin oktan ədədi

194. Diaqnostik parametrlərinə aiddir?

- A) titrəmə B) D/V-da əsas boyunun diametri C) şatunun oxlarının paralelliyi
D) təkərlərin görüşmə bucağı E) avtomobilin bazası

195. Diaqnostik parametrlərinə aiddir?

- A) temperaturu B) mühərrikin işçi həcmi C) sıxma dərəcəsi
D) avtomobilin koleyası E) texniki sürəti

196. Diaqnostik parametrlərinə aiddir?

- A) kompressiya B) təkərin xarici diametri C) şatun boyununun diametri
D) texniki sürət E) setan ədədi

197. Diaqnostik parametrlərə qoyulan tələblər?

- A) həssazlıq B) az xərc tələb etməsi C) mürəkkəb avadanlıq tələb etməməsi
D) dəyanətlik E) məhdud çərçivədə dəyişməsi

198. Diaqnostik parametrlərə qoyulan tələb?

- A) stabillilik B) asan ölçülə bilən olmalıdır C) dəyanətlik
D) harmoniklik E) dəyişkənlik

199. Diaqnostik parametrlə qoyulan tələb?

- A) birmənalılıq B) universallıq C) xətti asılılığın olmaması
D) dəyənətlik E) sürətdən asılı olmamalıdır