

**2021年湖南省机动清扫工职业技能
大赛理论考试题库**

目录

第一部分：判断题（649题）	2
第二部分：填空题（119题）	30
第三部分：单选题（519题）	38
第四部分：多选题（110题）	105
第五部分：计算题（10题）	128
第六部分：简答题（45题）	130

第一部分：判断题（649题）

1. 洒水车的高、低水泵严禁无水运转，否则将损坏水泵，水路一旦报警就必须将副机减速并熄火检查。（√）
2. 应经常清洗洒水车水滤芯及各喷嘴，保持畅通及完好，否则一旦堵塞将造成高压水泵吸空振动，损坏水泵。（√）
3. 文明规范作业，遇矛盾纠纷时应心平气和、文明礼貌、以理服人。（√）
4. 爱护作业车辆及设备，勤检查、勤清洗、保持牌照、编号字迹清晰，按规定时间保养，保证车辆及设备的安全。（√）
5. 变更车道时只需开启转向灯，便可迅速转向驶入相应的行车道。（×）
6. 持有大型货车驾驶证的驾驶人在一个记分周期内有记满12分记录的，车辆管理所应当注销其最高准驾车型驾驶资格。（√）
7. 解决城市交通问题的唯一办法是修建新路，扩大道路系统。（×）
8. 混合气空燃比直接影响燃油的燃烧程度。（√）
9. 发动机运行的工作温度对排气中的有害成份影响较大。（√）
10. 发动机在低速小负荷状态下运行时，燃油一般能够充分燃烧不产生污染物。（×）
11. 发动机在大负荷运行时，碳氢化合物生成量减少，氮氧化物增加。（√）
12. 汽车发动机是一种把燃料燃烧产生的热能转变成机械能的能量交换工具。（√）
13. 发动机的工作循环由进气、压缩、燃烧、排气四个过程组成。（×）
14. 发动机的指示性能指标是以工质对活塞作功为基础建立的指标。（√）
15. 发动机铭牌的标定功率是发动机的最大功率。（×）
16. 发动机的换气过程是指排气门关闭到进气门开启之间的过程。（×）
17. 降低发动机进气温度，有利于废气排除。（√）
18. 改变发动机配气相位就改变了发动机的性能。（√）
19. 汽油机和柴油机混合气形成过程相同，燃烧的形式相同。（×）
20. 混合气浓度会影响到着火延迟期和火焰传播速率。（√）
21. 点火提前角过大会影响发动机的有效功率下降，因此点火提前角调整的越小越好。（×）
22. 发动机在低负荷的情况下，爆燃的可能小。（√）
23. 发动机的冷却水温越低越好。（×）

24. 发动机冷却水温低有利于保护机件磨损，延长使用寿命。(×)
25. 定期清除燃烧室的积碳，可以避免爆燃和早燃的发生。(√)
26. 发动机的转矩随着转速的不断提高而增大。(×)
27. 转矩储备系数愈大，汽车对外界阻力的适应能力愈强。(√)
28. 节气门开度的大小决定发动机输出功率的大小。(√)
29. 发动机的功率损失主要是齿轮、轴承的摩擦损失和润滑油的搅动损失组成。(√)
30. 变速器和主减速器油平面过高或过低会使汽车的机械效率提高或降低。(×)
31. 滚动阻力和控制阻力是在汽车行驶中必然产生的阻力。(√)
32. 汽车在行驶过程中，摩擦阻力越大，耗油量越大，所以摩擦阻力应该是越小越好。
(×)
33. 汽车的驱动力都小于附着力。(√)
34. 驱动轮不滑转时，在某一排挡下，发动机输出一定的转矩和转速，就会使汽车得到相应的驱动力和行驶速度。(√)
35. 制动跑偏是制动时汽车自动向左或向右行驶而脱离原来的行驶方向。(√)
36. 如果汽车直线行驶，前轴抱死比后轴抱死更危险。(×)
37. 汽车拖带挂车在制动时，如果挂车前轴或牵引车后轴先抱死，会引起挂车折叠和甩尾。(√)
38. 提高轮胎气压，可有效提高汽车的制动效果。(×)
39. 使用宽断面轮胎，可提高汽车的制动效果。(√)
40. 车速愈高，附着系数愈小，制动效果愈差。(√)
41. 汽车的制动距离与汽车本身的性能有关，与制动时的初速度无关。(×)
42. 汽车的稳定性是指汽车的抗倾翻和抗滑移的能力。(×)
43. 汽车的纵向倾翻一般是在纵向坡道上行驶时发生。(√)
44. 汽车的横向稳定性是指汽车抗侧向倾翻和侧滑的能力。(√)
45. 环境温度 $\geq 0^{\circ}\text{C}$ 时，黄色预热指示灯闪一下，可将开关旋至“启动”位；环境温度 $\leq 0^{\circ}\text{C}$ 时，黄色预热指示亮时，电热塞加热机油，15秒左右熄灭，方可将旋钮旋至“启动”位。(√)
46. 启动钥匙开关启动副发动机启动后，应迅速松手，旋钮自动回到工作位置，并使之处于怠速运转状态。(√)
47. 清洗时，应用高压水冲洗刚熄火的发动机上。(×)

48. 冲洗副发动机散热片时，切勿用高压水近距离冲洗。(√)
49. 检查风机轴承部位的润滑，每六天加注一次润滑油。(√)
50. 用户应建立每台车的使用、保养和维修记录，定期进行维护保养，不论用户所在地区的实际使用条件如何，保养周期都是统一一致的。(×)
51. 例行保养是各级保养的基础，以清洁、检查为重点。(√)
52. 在水泵喷水控制开关扳至“工作”位置前，应先根据路面污染情况，将各喷嘴处控制球阀置于“关”或“开”的位置。当水箱内水用尽时，不必将该开关扳至“停止”位置。(×)
53. 洗扫车使用高压喷枪时，应注意安全，严禁将高压喷枪对准人。(√)
54. 用其它车辆的蓄电池跨接起动蓄电池失效的汽车时要使用优质铜制电缆。(√)
55. 在任何条件下 36V 电压都是安全的。(×)
56. 所有扳手和手动工具应保持清洁，防止生锈。(√)
57. 在扳手或棘轮手柄上可以使用加长套管或其它类型的“加长手柄”。(×)
58. 频繁的起动和停车，对零件的磨损没有影响。(×)
59. 当起动发动机时，可连续操作点火开关，直至起动为止。(×)
60. 在换档完成后，脚可以继续踩在离合器踏板上，以减少下次换档时间。(×)
61. 在冬季可以往齿轮油中掺兑煤油或柴油，以降低凝点，从而保证正常润滑。(×)
62. 汽车在走合期润滑油容易变质。(√)
63. 发动机的作用是将燃料燃烧的热能转变为机械能，为驱动汽车行驶提供动力。(√)
64. 如机油压力过低，增加机油泵的负荷和磨损。(√)
65. 水温过高或过低都不会破坏发动机正常工作，燃油消耗不增加，机件磨损不加剧，发动机的使用寿命不降低。(×)
66. 主、副发动机及底盘各总成、操纵机构的检查、调整、保养应按底盘使用说明书和发动机使用说明书中规定的一级保养内容进行。(√)
67. 将几个蓄电池并联后，总电压等于各个蓄电池电压的总和，其电流不变。(×)
68. 蓄电池液面长期不足；长时间连续使用起动机；经常充电不足或充电过量均能造成蓄电池过早损坏。(√)
69. 可借助驾驶室液压系统压力表的压力判断动作是否运行到位。(√)
70. 正常使用条件下，发动机空滤器滤芯按正常保养进行，若工作条件恶劣可以延长

- 保养周期。(×)
71. 对高压清洗车的喷嘴进行清堵时，可以在高压喷水状态下进行。(×)
 72. 洒水作业时，取力器接合、脱开时需踩下离合踏板彻底分离离合器。(√)
 73. 检修时可以在发动机运行的状态下进行。(×)
 74. 为了提高清洗效果，水路溢流压力可以随意调大。(×)
 75. 进行各部件的润滑时，应按保养要求添加合格的润滑油。(√)
 76. 在车辆作业或行走过程中出现异响、异味时，应立即停机检查，不可带故障作业和行驶。(√)
 77. 进行洒水作业时，可以不停车直接进行换挡操作。(×)
 78. 当出现清水箱水位报警灯闪烁时，应立即停止作业。(√)
 79. 后高喷作业可以选择“开花式”和“直柱状”。(√)
 80. 发动机每次启动一般不超过 10 秒，如不能启动，应稍停一分钟后，再重新启动。(√)
 81. 进行洒水作业时，应先开启取力器开关然后再开启作业开关。(×)
 82. 清洗车辆在环境温度为 0~-10℃使用后，水路系统要及时排水，温度低于-10℃时，车辆严禁使用。(√)
 83. 作业时主、副发动机水温不得超过 95℃，当水温超过允许值或机油压力过低应停车冷却，并排除故障。(√)
 84. 出车前不需要检查主、副发动机散热水箱水位、机油面高度、燃油箱油量。(×)
 85. 操纵各工作装置动作，应在副发动机处于怠速或低速运转时进行。(√)
 86. 驾驶机动车要选择绿色箭头灯亮的车道行驶。(√)
 87. 谨慎驾驶的三原则是集中注意力、仔细观察和提前预防。(√)
 88. 当行人出现交通安全违法行为时，车辆可以不给行人让行。(×)
 89. 驾驶机动车发生财产损失交通事故，当事人对事实及成因无争议移动车辆时需要到现场拍照或者标划停车位置。(√)
 90. 车辆驶入匝道后，迅速将车速提高到每小时 60 公里以上。(×)
 91. 非机动车驾驶人、行人故意碰撞机动车造成交通事故的，机动车一方不承担赔偿责任。(√)
 92. 交通信号包括交通信号灯、交通标志、交通标线和交通警察的指挥。(√)
 93. 夜间行车，驾驶人视距变短，影响观察，同时注意力高度集中，易产生疲劳。

(√)

94. 漫水道路行车时，应挂高速档，快速通过。(×)
95. ZBH5180TXSDFE5 作业模式选择好后，应在副发动机启动后，副机稳定运行，副机风机离合器结合运转以后，再操作按下作业启动。(√)
96. ZBH5180TXSDFE5 洗扫车，作业速度模式中，强洗模式可以通过手动加减方式改变副发动机转速。(√)
97. 正常情况下 ZBH5180TXSDFE5 应使用钥匙开关打开副发动机，驾驶室内主控制盒左下角副发动机强制启动旋钮在正常使用情况下不得使用。(√)
98. 垃圾箱处在顶升倾翻状态时，移动洗扫车。(×)
99. 垃圾箱后门关闭时，严禁在斜坡上顶升倾翻垃圾箱。(√)
100. 驾驶机动车在雾天行车开启雾灯和危险报警闪光灯。(√)
101. 倒车过程中要缓慢行驶，注意观察车辆两侧和后方的情况，随时做好停车准备。
(√)
102. 顶升倾翻垃圾箱进行保养和维修时，必须可靠撑起垃圾箱支撑杆。维修垃圾箱倾翻油缸及倾翻油缸电磁阀时，必须用两根支撑杆或三角木撑起垃圾箱。(√)
103. 垃圾箱自洁和喷雾喷枪二管路球阀有单独的手动操作旋钮，由人工操作，其余均由电控系统自动控制。(√)
104. 用户应按保养手册规定的保养周期和保养项目，对洗扫车进行定期保养，以充分发挥洗扫车的技术性能和效益，延长使用寿命。(√)
105. 垃圾箱门未打开时，不许顶升倾翻垃圾箱。垃圾箱处在顶升倾翻状态时，严禁移动洗扫车。(√)
106. 顶升倾翻垃圾箱进行保养和维修时，必须可靠撑起垃圾箱支撑杆。维修垃圾箱倾翻油缸及倾翻油缸电磁阀时，必须用两根支撑杆和三角木撑起垃圾箱。(√)
107. 严禁在高压状态下拆、装高压喷嘴，拆、装手持喷枪快速接头。(√)
108. 堆肥化的产物称为堆肥。(√)
109. 堆肥处理一般有好氧性堆肥和厌氧性堆肥。(√)
110. 城市废弃物经过无害化处理后，在某种程度上除去了全部致病菌。(×)
111. 在垃圾处理过程中及中转场地都会产生臭气，对苍蝇、蚊子、蟑螂有极强的吸引力。(√)
112. 氯化法消毒的药物不可采用液氯或漂白粉。(×)

- 113.认真做好公厕内外喷洒药物消毒，有效控制蚊蝇孳生。(√)
- 114.孑孓的一般生活周期是 6-8 天，要求生活气温在 35 度左右。(×)
- 115.采用辛硫磷、胺菊酯、敌敌畏等药物，添加煤油、乙醇等稀释剂即可制成药剂喷雾，一般在一定范围内在 20-30 分钟内灭杀成蚊。(×)
- 116.常用灭鼠剂一般有毒鼠磷、甘氟、灭鼠宁、安妥、敌鼠、杀鼠灵等等。(√)
- 117.城市垃圾填埋主要分为传统填埋法和卫生填埋法。(√)
- 118.固定式清运是用垃圾清运车到各个垃圾收集点去装卸垃圾，待满车后运往垃圾中转站或处理场，垃圾容器可能随时移动。(×)
- 119.垃圾收集就是通过一定的设施、工具和方法将分散于家庭或单位的垃圾集中起来，以待运输和处理。(√)
- 120.从各个垃圾收集点将垃圾装运到垃圾中转站或不经中转站直接运到垃圾处理厂的过程称为垃圾清运。(√)
- 121.建筑垃圾处置实行减量化、资源化、无害化和谁产生、谁承担处置责任的原则。(√)
- 122.清扫垃圾不得倒入沿街果壳箱内，清扫保洁人员及果壳箱清洗人员可以附带拾荒。(×)
- 123.保洁人员必须着环卫标志服佩证上岗，按时上下班，坚守岗位，不能脱岗、集聚聊天或超过时间坐岗。(√)
- 124.市容和环境卫生管理应当遵循统一领导、分级管理、公众参与、社会监督的原则。(√)
- 125.城市生活垃圾收集、处置设施用地应当纳入城市黄线保护范围，任何单位和个人可占用或者改变其用途。(×)
- 126.公民有享受良好市容和环境卫生的权利，有维护市容和环境卫生的义务。(√)
- 127.生活垃圾处置设施应当符合国家规定的技术规范；未达到技术规范要求的，应当限期改造。(√)
- 128.从事城市生活垃圾经营性清扫、收集、运输的企业，应当取得城市生活垃圾经营性清扫、收集、运输服务许可证。(√)
- 129.清扫机械作业必须制定一套作业规划，要制定作业规划，不需要掌握一些详尽的资料。(×)
- 130.街道清扫是一项群体配合的工作，一般要多人组合共同完成，清扫工就根据路面

和垃圾分布、路面干湿情况进行作业。(√)

131.清扫工作除了要合理安排配备清扫人员以外，还要求所有的清扫人员在作业时
必须穿着色彩醒目并带有明显反光标志的服装，减少交通意外事故的发生概率。
(√)

132.每天清运的生活垃圾和装潢垃圾必须倾倒在垃圾填埋场，沿街小汽车、人力三轮
车垃圾收集可以倒在垃圾中转站，也可以倾倒在其他任何地方。(×)

133.驾驶员在行驶当中发生交通事故或安全生产事故应第一时间告知单位车队领导，
并报警、报案，除保险公司赔偿以外，根据单位有关规章制度进行赔偿。(√)

134.各级人民政府和报刊、广播、电视等新闻媒体，应当加强市容和环境卫生法律、
法规以及市容和环境卫生知识的宣传，增强公民的市容和环境卫生意识，提高公
民的公共道德水平。(√)

135.车辆在运输途中必须盖好油布和车厢盖方可开车，不准让垃圾在路上抛撒的现象
发生，不允许在车辆外部悬挂任何杂物，保持车况干净整洁，做到每天清洗车辆，
认真检查车辆状况确保正常工作。(√)

136.城市市容和环境卫生工作，实行统一领导、分区负责、专业人员管理与群众管理
相结合的原则。(√)

137.沿街果壳箱、垃圾箱每天至少擦洗一遍，保持外观和内壁清洁，及时清除环卫设
施上的乱张贴现象，洗好后盖好盖子。(√)

138.沿街和广场周边的经营者可以超出门、窗进行店外经营、作业或者展示商品。
(×)

139.城市道路上运输砂石、水泥等散装货物、液体、垃圾、粪便等车辆，应当采以密
闭、全覆盖、清洗等措施，不得泄漏、散落和带泥运行。(√)

140.在市区运行的交通运输工具，应当保持外型完好、整洁，货运车辆运输的液体、
散装货物，应当密封、包扎、覆盖，避免泄漏、遗漏。(√)

141.城市人民政府市容环境卫生主管部门的工作人员玩忽职守、滥用职权、徇私舞弊
的，依法给予行政处分；构成犯罪的，依法追究刑事责任。(√)

142.各级人民政府应当积极推行生活垃圾分类投放、收集、运输和处置，具体标准和
方法由市容环境卫生行政主管部门制定并予公告。(√)

143.城市公厕应当按照“全面规划、合理布局、改建并重、卫生适用、方便群众、水
厕为主、有利排运”的原则，进行规划建设。(√)

- 144.公共厕所应当设置明显、规范、统一的标志，确定专人负责保洁，并保持清洁、完好，对公众免费开放。(√)
- 145.公共厕所临近的道路旁，应设置明显、统一的公共厕所标志。(√)
- 146.城市垃圾的分类方法很多，根据垃圾的化学成分可分为可回收垃圾和不可回收垃圾。(×)
- 147.环境卫生责任区的环境卫生应当符合国家和省城市环境卫生质量标准，并保持环境卫生设施的整洁、完好。(√)
- 148.城市生活垃圾处理费应当专项用于城市生活垃圾收集、运输和处置，可以挪作他用。(×)
- 149.垃圾产量与城市工业的发展、城市规模、人口增长速度及居民生活水平的提高成反比。(×)
- 150.供居民使用的垃圾收集投放点的位置应固定，并应符合方便居民、不影响市容观瞻、利于垃圾的分类收集和机械化收运作业等要求。(√)
- 151.垃圾就是废物。(×)
- 152.废电器是垃圾。(√)
- 153.建筑垃圾可由建设单位自行处理。(×)
- 154.垃圾数量会随着季节、地区变化而变化。(√)
- 155.清扫工作没有技术含量。(×)
- 156.清扫绿化带时应扫清 6 条边角。(√)
- 157.机械清扫未必能提升城市形象。(×)
- 158.总清扫作业时间是指白天。(×)
- 159.定时收集每天至少 1-2 次。(√)
- 160.清运工具就是指车辆。(×)
- 161.垃圾清运所需车辆数=估计垃圾日产量/每辆车的清运量。(√)
- 162.垃圾清运可随时进行。(×)
- 163.垃圾中转站的设置只要考虑方便就行。(×)
- 164.消毒时可以不计成本。(×)
- 165.特殊单位可随意拆除环境卫生设施。(×)
- 166.机场、火车站应由本单位负责清扫保洁。(√)
- 167.医院产生的废弃物应按规定处理。(√)

- 168.家庭小院可养家畜。(×)
- 169.环境卫生实行责任区制度。(√)
- 170.机关单位环境卫生管理由环卫所负责。(×)
- 171.单位可自由选定时间堆放生活垃圾。(×)
- 172.有关单位可拒绝建设环境卫生设施。(×)
- 173.殴打保洁员的人应依法进行处理。(√)
- 174.国家鼓励建筑垃圾综合利用。(√)
- 175.任何单位和个人不得乱倒建筑垃圾。(√)
- 176.制定城市生活垃圾治理规划,应广泛征求公众意见。(√)
- 177.禁止随意堆放城市生活垃圾。(√)
- 178.任何单位和个人都有可处理生活垃圾。(×)
- 179.垃圾分类收集方式与处理方式应相互协调。(√)
- 180.有害垃圾必须单独收集。(√)
- 181.收集站内可不配置排水设施。(×)
- 182.需进行水域保洁的地区可采用定点拦截设施。(√)
- 183.道路是交通的基本组成部分。(√)
- 184.交通管理是保障交通畅通和防止交通事故的必要措施。(√)
- 185.所有的人都是道路的使用者。(×)
- 186.行人过街,人多时比人少时危险性大。(×)
- 187.驾驶员在道路上行驶,只要注意与道路有关的因素就可以保证行车安全。(×)
- 188.交通量是车辆通过某一地点或某一断面的数量。(×)
- 189.影响车辆行驶速度的主要因素是驾驶员。(×)
- 190.视距与障碍物的高度有关,与车辆运行速度无关。(×)
- 191.一般情况下,道路的实际通行能力小于可能通行能力。(√)
- 192.路口的通行能力,等于主干路上车流通过量和次干路上车流穿越主干路上车流通
过量的总和。(√)
- 193.空气阻力是汽车行驶时受到空气作用力在行驶方向上的分力。(√)
- 194.空气阻力与汽车行驶速度成正比。(×)
- 195.空气阻力与汽车的行驶速度有关,与外形没有关系。(×)
- 196.加速阻力与汽车质量成正比。(×)

- 197.汽车的加速阻力与载荷无关，只与加速快慢有关。(×)
- 198.汽车的附着力与驱动荷载成正比，与附着系数成正比。(√)
- 199.增加汽车的驱动轴数，能够增加驱动力。(√)
- 200.制动效能的恒定性主要指的是制动器抗热衰退能力。(√)
- 201.制动器产生热衰退的主要原因是制动器连续强力制动而不能及时散发热量而产生高温引起的。(√)
- 202.制动器热衰退是在较高温度下产生的，所以冷却后制动器的效能就恢复。(×)
- 203.引起汽车左右轮制动力不等，除了蹄片与制动鼓的技术状况外，还与左右车轮荷重有关。(√)
- 204.横向坡度、侧向风是引起侧翻和侧滑的主要原因。(√)
- 205.道路附着系数较小时，可能发生滑移而不会倾翻。(√)
- 206.横向坡度、侧向风、弯道行驶的离心力是引起侧翻和侧滑的原因。(√)
- 207.汽车的转向特性对操纵性的优劣没有影响。(×)
- 208.汽车在直线行驶时，驾驶员不必考虑转向特性对车的倾翻影响。(√)
- 209.汽车的转向特性是汽车自身固有的，人是不能改变的。(×)
- 210.发动机前置和发动机后置的轿车转向特性没有什么区别。(×)
- 211.中性转向汽车是驾驶员最好操作的汽车。(×)
- 212.改变汽车的轮胎形式可以改变汽车的转向性。(√)
- 213.轮胎气压大小影响汽车的转向特性。(√)
- 214.当汽车直线行驶时，汽车转向轮自动地左右摆动的现象叫转向轮的摆振。(√)
- 215.转向轮在垂直方向的振动不会引起转向轮的左右偏转。(×)
- 216.汽车的通过性是指汽车在一定的荷载质量下，以足够的平均车速、在不平道路上、坏路和松软道路上行驶和克服各种障碍的能力。(√)
- 217.越野车的最大动力因素比普通后轮驱动的汽车动力性能高。(√)
- 218.平顺性不好的汽车，其操作性能就不可能很好。(√)
- 219.汽车的平顺性主要考虑的是左右摆动。(×)
- 220.道路不平是引起汽车振动的主要原因。(√)
- 221.汽车减振器会显著改变车身的振动频率。(×)
- 222.造成交通事故的主要原因是驾驶员、行人、车辆、道路。(×)
- 223.随着汽车行驶里程的增加，其动力性必然下降。(√)

- 224.汽车是社会生产和经济发展的产物，是人类文明智慧的结晶。(√)
- 225.汽车的普及程度是一个工业化国家的重要标志。(√)
- 226.汽车在各种门类工业的支持下，构成了国民经济的支柱。(×)
- 227.新型汽车的标志是以本身的安全、可靠、节能、价廉、舒适、低污为特点。(√)
- 228.汽车将人和物移动一定的距离。即完成运输工作。(√)
- 229.汽车运量的计算单位，客运为“人”，货运为“吨”。(√)
- 230.周转量是以每一运次的运量与其运输距离的乘积。(√)
- 231.平均运输距离是表示运输每一吨货物的平均距离。(√)
- 232.完好车日是指，完好车日=总车日-非完好车日。(√)
- 233.工作车日是指在完好车日中，实际进行工作的车日。(√)
- 234.汽车排出的废气中的主要成分之一，是碳氢化合物（CH）。(√)
- 235.在高速公路上一般快速机动车的车速不能低于 55 千米/时。(×)
- 236.各国的高速公路一般每日至少承担 15000-20000 辆车的交通量。(×)
- 237.道路交通流大致可分为行人的流动、机动车和非机动车流动。(×)
- 238.交通量是指在单位时间内，通过道路某一地点的流动量。(×)
- 239.交通量不是一个静止的量，它是一个流动的量。(×)
- 240.道路通行能力又称道路容量，交通容量和通行量。(×)
- 241.汽车的结构性故障主要是由于驾驶员操作不当造成的。(×)
- 242.结构性故障主要出现在汽车使用的初始阶段。(√)
- 243.汽车的总成是指发动机、变速器、驱动桥。(√)
- 244.冷却系统经常发生的故障之一是渗漏。(√)
- 245.环卫专用洒水车洒水专用装置的机构主要由水罐、水泵、取力器传动机构、各种喷水嘴、控制开关和电磁气动换向阀等组成。(√)
- 246.新型吸扫车的主要功能是具有喷水、清扫、吸入垃圾和自动卸料等功能。(√)
- 247.压缩式垃圾车在装卸作业结束后，要将升油缸操作手柄置于自动档的位置。(×)
- 248.压缩式垃圾车在排出作业准备时，将汽车驶到垃圾堆放场地，操作取力器手柄，使油泵开始运转，液压系统处于密封状态。(×)
- 249.垃圾车使用后处于闲置状态时，应对车厢、填塞器料斗及各个接触垃圾的部位进行彻底清洗。(√)
- 250.为了保证环卫专用车的安全和延长使用寿命，工作人员必须做到对车辆的合理使

- 用和经常维护工作。(√)
- 251.新型的高压清洗车的产生,对提高城市环境卫生质量和文明舒适程度,提供了理想的先进车型。(√)
- 252.新型的高压清洗车解决了在作业中行驶要慢而喷水压力要高的矛盾。(√)
- 253.新型的高压清洗车喷水系统主要有水泵、集水器、喷水架、角喷、喷枪、转盘、管路、接头等组成。(√)
- 254.汽车离合器的操作系统有自动式、非自动式和机械式。(×)
- 255.汽车的转向有动力转向、液力式动力转向和气力式动力转向。(×)
- 256.液力式动力转向,按液流的形式可分为常流式、常压式和自动式。(×)
- 257.汽车制动性能的好坏,直接影响到汽车的行驶安全和事故的防止。(×)
- 258.汽车的左右转向轻重不同,在行驶中左右转向基本相同。(×)
- 259.汽车发动机气缸磨损增加30%,对发动机的寿命降低20%。(×)
- 260.发动机在热磨合时,水套的温度应保持在60—80℃之间。(×)
- 261.配气机构是实现发动机工作循环中,对进气、压缩两过程的控制。(×)
- 262.活塞连杆机构是发动机产生动力的一个工作环节。(×)
- 263.解放CA1090型发动机标准气缸直径为101.2mm。(×)
- 264.当行人出现交通安全违法行为时,车辆可以不给行人让行。(×)
- 265.二级道路、公共场所清扫保洁作业规范实行二班制或二班半制清扫并辅以巡回保洁,地面基本见本色。(√)
- 266.洗扫车每作业800h必须进行三级保养。(×)
- 267.四级道路清扫保洁作业规范应采取不定时清扫保洁根据实际情况决定冲洗、洒水的次数。(×)
- 268.洗扫车例行保养每日作业后进行。(√)
- 269.环卫工人按市市容环卫部门的要求统一、规范着装。(√)
- 270.清扫垃圾必须倒入专用容器内并及时收运。(√)
- 271.菜场、集市贸易市场和车辆停放场地等处所的环境保洁,由当地环卫部门负责。
(×)
- 272.大城市的一级道路的路面冲洗,每日应不少于2次。(×)
- 273.气温在30℃以上,大城市的二级道路每天洒水应不少于2次。(×)
- 274.人行天桥保洁质量应与所连接的道路保洁质量标准相同。(√)

- 275.收集废物箱内垃圾时，应先把箱内垃圾扒到地上，再清除到小木车内。(×)
- 276.车辆驶入匝道后，迅速将车速提高到每小时 60 公里以上。(×)
- 277.倾倒垃圾应倒入指定地点。(√)
- 278.清扫垃圾应做到随存随箕。(√)
- 279.驾驶机动车发生财产损失交通事故，当事人对事实及成因无争议移动车辆时需要
对现场拍照或者标划停车位置。(√)
- 280.城市街道路面、广场上的扫集物，通称为“路面垃圾”。(√)
- 281.驾驶机动车要选择绿色箭头灯亮的车道行驶。(√)
- 282.建设部于 1994 年颁布了《城市道路和公共场所清扫保洁管理办法》。(√)
- 283.城市道路和公共场所的清扫、保洁工作应当于城市道路和公共场所的建设改造相
协调。(√)
- 284.集贸市场内环境卫生要有专业人负责清扫保洁。(√)
- 285.人工清扫马路时，应掌握气候顺风扫。(√)
- 286.人工清扫沟眼时，清扫工应该绕道扫。(√)
- 287.遇到马路停车段，清扫工应该弯腰扫。(√)
- 288.飞机场内道路保洁应该有环卫部门来清扫。(×)
- 289.操纵各工作装置动作，应在副发动机处于怠速或低速运转时进行。(√)
- 290.机关、团体、企事业单位应当按照城市人民政府市容环境卫生行政主管部门划分
的卫生责任区负责清扫保洁。(√)
- 291.人工清扫一级道路工作定额为 3800m²/工日。(√)
- 292.人工清扫二级道路工作定额为 4800m²/工日。(√)
- 293.人工清扫三级道路工作定额为 5800m²/工日。(√)
- 294.人工清扫四级道路工作定额为 6800m²/工日。(√)
- 295.清运车行道时，先扫隔离障。(√)
- 296.人工清扫人行道时，先扫地坪，再扫墙角。(√)
- 297.人工清扫马路时，一般先扫人行道。(√)
- 298.沿街商店可以将店内垃圾扫向人行道。(×)
- 299.沿街商店的环境卫生保洁，应该由当地环卫部门承担。(×)
- 300.沿街两侧居民可以将垃圾倒入人行道上。(×)
- 301.出车前不需要检查主、副发动机散热水箱水位、机油面高度、燃油箱油量。(×)

- 302.作业时主、副发动机水温不得超过 95℃，当水温超过允许值或机油压力过低应
停车冷却，并排除故障。(√)
- 303.清洗车辆在环境温度为 0~-10℃使用后，水路系统要及时排水，温度低于-10℃时，
车辆严禁使用。(√)
- 304.道路清扫工主要的保洁工具是小木车、扫帚、铁锹等。(√)
- 305.道路清扫工作时间全国统一。(×)
- 306.30℃以上洒水车主要起降尘降温的作用。(√)
- 307.0℃以下各地城市均要洒水。(×)
- 308.洒水的主要功能是除尘。(√)
- 309.在城市的一般干道采用小容量的洒水车。(√)
- 310.在城市的主要干道一般采用大容量的洒水车。(√)
- 311.洒水车是环卫部门用于维护清洁卫生的主要专业车辆。(√)
- 312.扫路机是替代人工，将地面零散垃圾扫集起来的一种清洁机械。(√)
- 313.扫路机的种类有刷式扫路机、纯吸式扫路机。(×)
- 314.刷式扫路机有两种：一种是前扫式扫路机，另一种是后扫式扫路机。(√)
- 315.吸扫车每工作 100h—150h 即需检查皮带的长紧程度和磨损情况。(√)
- 316.在吸扫车驱动之前和停车以后，边刷必须抬高离地面。(√)
- 317.传动皮带是橡胶带。(√)
- 318.吸扫车作业时有灰尘扬起，说明过滤器因过量脏物堆积发生堵塞。(√)
- 319.即使是运行状态良好的吸扫车，每月至少也要对过滤器做一次彻底清理。(√)
- 320.扫路机操作时，机上一般配置 2 个人。(√)
- 321.洒水车作业时，车上一般配置一个人。(×)
- 322.人行天桥一般采用人工保洁。(√)
- 323.人行地道一般采用人工保洁。(√)
- 324.高架道路和高速公路的道路保洁一般采用机扫。(√)
- 325.热爱本职是环卫职工必须树立的职业道德情操和道德信念。(√)
- 326.环卫职工应该弘扬宁愿一人脏，换来万人洁的精神。(√)
- 327.发动机每次启动一般不超过 10 秒，如不能启动，应稍停一分钟后，再重新启动。
(√)
- 328.大量脏物遗留地面是因为吸扫车过滤器堵塞。(√)

- 329.环卫工人是城市美容师。(√)
- 330.道路清扫工是露天作业工人。(√)
- 331.清扫道路时应该做到雨后不积水。(√)
- 332.全国人民代表大会是最高国家行政机关。(×)
- 333.建设有中国特色社会主义的经济，就是在社会主义条件下发展市场经济，不断解放和发展生产力。(√)
- 334.清扫人行道时，先扫墙脚，再扫树根，三扫地坪，做到人行道清。(×)
- 335.公交线路始末站，地下通道等公共场所内的清扫保洁，由环境卫生作业单位负责。
(×)
- 336.车身头部和尾部的转向灯的灯光均为黄色。(√)
- 337.白天清道作业时也必须穿戴好防护安全带。(×)
- 338.后高喷作业可以选择“开花式”和“直柱状”。(√)
- 339.频繁的起动和停车，对零件的磨损没有影响。(×)
- 340.一级道路实行机械化清扫，机动车道每天应确保扫一遍以上。(×)
- 341.每日的第一遍清扫作业应在早晨6点前结束。(×)
- 342.“道路保洁新型操作法”是道路保洁与管理经过改革以后，集管理执法、机械清扫、水冲洗人工保洁为一体的运行机制。(√)
- 343.道路清扫要逐步实行机械清扫、湿式清扫，减少尘埃飞扬和空气细菌污染。(√)
- 344.形状为等边三角形、顶角朝上，颜色为黄底、黑边、黑图案的是警告标志。(√)
- 345.掌握气候顺风扫，公交车站招呼扫，商业网点宣传扫。(√)
- 346.道路和公共场所清扫保洁作业人员的职业道德规范可概括为热爱本职、礼貌待人；服从领导、听从指导。(×)
- 347.进行洒水作业时，可以不停车直接进行换挡操作。(×)
- 348.城市道路应定时清扫保洁、洒水。(√)
- 349.道路两侧的单位门前应保持整洁。(√)
- 350.道路保洁等级划分为二级。(×)
- 351.道路保洁范围应车行道、人行道等。(√)
- 352.清道工人清扫道路时扫帚应推着走。(×)
- 353.清道小木车应停放在马路当中。(×)
- 354.从事道路清扫作业的工人必须佩带安全识别带。(√)

- 355.路面冲洗、洒水作业时不必鸣喇叭。(×)
- 356.任何情况下道路均应冲洗。(×)
- 357.在车辆作业或行走过程中出现异响、异味时，应立即停机检查，不可带故障作业和行驶。(√)
- 358.城区道路应定时清扫、洒水、保洁。(√)
- 359.道路两侧的单位门前应保持整洁，不得乱堆乱放，占路作业。(√)
- 360.机扫车和洒水车的作业量的计量单位为平方米。(√)
- 361.道路的保洁范围应为车行道、人行道和隧道。(×)
- 362.城市道路保洁的等级划分为三级。(×)
- 363.路面冲洗、洒水作业时应鸣警报信号。(√)
- 364.在冬天结冰期的道路不宜用水冲洗。(√)
- 365.气温在 30℃时大城市道路的路面每天应冲洗一遍。(×)
- 366.气温在 30℃时大城市二级道路的路面每天应洒水不少于二次。(√)
- 367.人行地道的地面保洁质量，应与所连接的道路保洁质量标准有区别。(×)
- 368.机扫车和洒水车的完好车日是以车辆的使用率来衡量。(×)
- 369.劳动防护和安全生产，是我国的一项重要国策。(√)
- 370.思想教育包括思想认识教育和劳动纪律教育。(√)
- 371.安全技术教育包括安全技术技能和劳动安全防护教育。(×)
- 372.专业安全知识，是指某一特殊工作岗位的职工必须具备的专业安全技术知识。
(√)
- 373.劳动保护和安全生产是社会稳定、家庭幸福的重要因素。(√)
- 374.扫路机是替代人工，将地面垃圾扫集起来的一种清扫机械。(√)
- 375.进行各部件的润滑时，应按保养要求添加合格的润滑油。(√)
- 376.为了提高清洗效果，水路溢流压力可以随意调大。(×)
- 377.路面垃圾的污染程度以每平方米面积内所积存垃圾多少量作为路面干净程度的量度 (g/m²)。(√)
- 378.扫路机的种类有刷式扫路机、纯吸式扫路机、吸扫复合式扫路机。(√)
- 379.刷式扫路机的种类有两重，一种是前扫式，另一种是横扫式。(×)
- 380.吸扫复合式扫路机的种类有四种，真空吸送式是其中的一种。(√)
- 381.在特殊场合用扫路机有公路和机场用的清扫机等。(√)

- 382.吸扫车未被驱动处于手握或停车状态时，摩擦轮与摩擦套之间应保持 3—5mm 的间隙。(√)
- 383.吸扫车主刷的功能是配合风机将垃圾扫入后垃圾箱内。(√)
- 384.正常作业时主刷应与地面保持约 3cm 宽的压合印迹。(√)
- 385.边刷用于清扫边角部位并将清扫出来的垃圾输送给主刷。(√)
- 386.在吸扫车驱动前和停车后边刷应平放地面。(×)
- 387.吸扫车每工作 100~150h 后，需检查皮带的张紧度和磨损情况。(√)
- 388.吸扫车的传动皮带是有橡塑合胶而成。(×)
- 389.吸风过滤器用于过滤被吸人的垃圾起滤清作用。(×)
- 390.吸扫车作业时有灰尘扬起说明过滤器已被脏物堵塞。(√)
- 391.吸扫车的过滤界每周至少要清理一次。(√)
- 392.机扫车的作业路线只限于在乎整的道路地面、高架道路和上街沿上。(×)
- 393.扫路车的指示灯发红表明蓄电池电力充足。(×)
- 394.蓄电池充电的房间应保持通风良好。(√)
- 395.蓄电池充电时不要靠近蓄电池，尤其不能带明火靠近蓄电池。(√)
- 396.蓄电池的充电时间一般每次以 2h 为宜。(×)
- 397.吸扫车吸扫时道路吸不清的原因是位置不当。(×)
- 398.大量脏物留于地面是吸扫车过滤器被堵塞。(√)
- 399.大量脏物从挡尘板下飞溅出来，因为扫路车速度太快。(×)
- 400.垃圾向前抛出是因为吸扫车前风档损坏。(√)
- 401.前风档被主刷提起是因为吸扫车风档太长。(√)
- 402.刷子磨损过剧是吸扫车车速太慢所引起。(×)
- 403.主刷不转是吸扫车传动皮带损坏或脱落。(√)
- 404.蓄电池充电不能保存是因为蓄电池电解液过剩。(×)
- 405.蓄电池放电过大是因为充电时间调整太短。(√)
- 406.洒水车的主要作用是用来冲洗城市道路的垃圾。(×)
- 407.在城市的主要干道一般采用小型灵活的洒水车。(×)
- 408.在城市一般干道上一般采用小型灵活的洒水车。(√)
- 409.洒水车的作用是用来浇灌城市的路面。(×)
- 410.冲洗道路的功能主要是提高道路的清洁水平。(√)

- 411.洒水车的功能由：清洁路面、浇灌绿化、疏通道路、冲走杂物等。(×)
- 412.夏天气温在 30℃ 以下时才可用洒水车。(×)
- 413.在洒水车冲洗过的道路上含尘量可减少 1/2。(√)
- 414.人工清扫道路时一般先清扫道路的沟底。(×)
- 415.人工清扫人行道时，因先扫墙脚，后扫地面。(×)
- 416.人工清扫车行道时，应先扫隔离障。(√)
- 417.对清扫的垃圾要及时倒入附近的垃圾箱内。(√)
- 418.果皮箱保洁时，做到先清外、后清内的顺序进行。(×)
- 419.在人工清扫道路时，应掌握风力的方向，以顺风清扫为佳。(√)
- 420.在客流量集中的道路上清扫时，清道工人对行人要打招呼。(√)
- 421.遇到行人在行走中乱抛杂物时清道工人可对其进行制止。(√)
- 422.在停车的路段清扫时可绕道清扫。(×)
- 423.道路清扫工在作业时必须穿戴工作服装。(√)
- 424.道路清扫工在早、晚作业时必须穿戴明显的反光标志服装。(√)
- 425.对机场、车站、码头、港口等地区要每周清扫一次。(×)
- 426.人工清扫一级道路的清扫面积一般为 5000—6000m²。(×)
- 427.在商店、机关、团体、企事业单位的门口应做到门前实行三包的卫生要求进行承包。(√)
- 428.在下雨、下雪和刮风零下 5℃ 的天气或结冰的道路上可免于清扫。(×)
- 429.城市道路和公共场所清扫保洁管理办法适用范围是城市建成区的道路和公共场所。(√)
- 430.可借助驾驶室液压系统压力表的压力判断动作是否运行到位。(√)
- 431.城市道路和公共场所清扫保洁，应符合《城市道路清扫质量评定标准》。(√)
- 432.凡从事城市道路和公共场所经营性清扫、保洁的单位和个人，必须向城市市容环境卫生行政主管部门申请资质审查，经批准后方可从事经营性服务。(√)
- 433.单位或者个人承担的责任清扫保洁工作，可委托具有环境卫生作业服务的资质单位和个人进行保洁。(√)
- 434.在城市道路和公共场所上应做到不随地吐痰、便溺，不乱丢烟蒂、纸屑、瓜果皮核等各种废弃物。(√)
- 435.不在道路和公共场所堆放杂物。(√)

- 436.车辆运载散体、流体物资时，适时可以沿街撒落。(×)
- 437.凡在道路和公共场所作业产生的废弃物可以随意运到隐蔽的地方倾倒。(×)
- 438.污辱殴打道路清扫、保洁人员的，由公安机关给予处罚。(√)
- 439.从事人行道清扫保洁应遵守城市和公共场所清扫保洁管理办法。(√)
- 440.从事高架桥清扫保洁应遵守城市道路和公共场所清扫保洁管理办法。(√)
- 441.从事地下通道清扫保洁不应该遵守城市道路和公共场所清扫保洁管理办法。(×)
- 442.从事公共绿地保洁适用城市道路和公共场所清扫保洁管理办法。(√)
- 443.从事公共场所清扫保洁可以不执行城市道路清洁质量标准。(×)
- 444.居住区内的道路保洁应由物业管理部门负责清扫保洁。(√)
- 445.风景区的道路清扫应由环卫作业单位负责保洁。(×)
- 446.各类车站由各主管单位负责清扫、保洁。(√)
- 447.市民应当爱护公共场所的公共卫生环境。(√)
- 448.道路经常保持平坦、完好、畅通。(√)
- 449.未经批准，不得任意占用或挖掘道路和各种环卫设施。(√)
- 450.道路施工作业后，要及时清理现场，保持环境整洁。(√)
- 451.市区道路、广场应定时清扫、洒水、保洁。(√)
- 452.道路上各种标志牌，按当地统一规定设置，保持标志整洁醒目。(√)
- 453.在城市道路和公共场所，不准焚烧垃圾和树叶。(√)
- 454.主、副发动机及底盘各总成、操纵机构的检查、调整、保养应按底盘使用说明书和发动机使用说明书中规定的一级保养内容进行。(√)
- 455.水温过高或过低都不会破坏发动机正常工作，燃油消耗不增加，机件磨损不加剧，发动机的使用寿命不降低。(×)
- 456.果皮箱应美观、整洁，完好率应不低于 98%；箱体周围无抛落垃圾。(√)
- 457.环卫车辆操作工人按市市容环卫部门的要求统一、规范着装。(√)
- 458.路面冲洗、洒水作业时应鸣报信号；冲洗后路面应及时扫清，无大面积积水。
(√)
- 459.大城市的一级道路的路面冲洗，每日应不少于 2 次。(×)
- 460.在冬季可以往齿轮油中掺兑煤油或柴油，以降低凝点，从而保证正常润滑。(×)
- 461.冬季作业完毕后，必须把全车各阀门打开放净水，防止冻裂阀门。(√)
- 462.收集果皮箱内垃圾时，应先把箱内垃圾扒到地上，再清除到小木车内。(×)

- 463.在任何条件下，36V 电压都是安全的。(×)
- 464.在水泵喷水控制开关扳至“工作”位置前，应先根据路面污染情况，将各喷嘴处控制球阀置于“关”或“开”的位置。当水箱内水用尽时，不必将该开关扳至“停止”位置。(×)
- 465.例行保养是各级保养的基础，以清洁、检查为重点。(√)
- 466.检查风机轴承部位的润滑，每六天加注一次润滑油。(√)
- 467.清扫垃圾应做到随存随箕。(√)
- 468.冲洗副发动机散热片时，切勿用高压水近距离冲洗。(√)
- 469.清洗时，应用高压水冲洗刚熄火的发动机上。(×)
- 470.汽车的纵向倾翻一般是在纵向坡道上行驶时发生。(√)
- 471.发动机的换气过程是指排气门关闭到进气门开启之间的过程。(×)
- 472.降低发动机进气温度，有利于废气排除。(√)
- 473.改变发动机配气相位就改变了发动机的性能。(√)
- 474.汽油机和柴油机混合气形成过程相同，燃烧的形式相同。(×)
- 475.混合气浓度会影响到着火延迟期和火焰传播速率。(√)
- 476.点火提前角过大会影响发动机的有效功率下降，因此点火提前角调整的越小越好。(×)
- 477.发动机在低负荷的情况下，爆燃的可能小。(√)
- 478.发动机的冷却水温越低越好。(×)
- 479.发动机冷却水温低有利于保护机件磨损，延长使用寿命。(×)
- 480.定期清除燃烧室的积碳，可以避免爆燃和早燃的发生。(√)
- 481.发动机的转矩随着转速的不断提高而增大。(×)
- 482.转矩储备系数愈大，汽车对外界阻力的适应能力愈强。(√)
- 483.节气门开度的大小决定发动机输出功率的大小。(√)
- 484.发动机的功率损失主要是齿轮、轴承的摩擦损失和润滑油的搅动损失组成。(√)
- 485.变速器和主减速器油平面过高或过低会使汽车的机械效率提高或降低。(×)
- 486.滚动阻力和控制阻力是在汽车行驶中必然产生的阻力。(√)
- 487.发动机运行的工作温度对排气中的有害成份影响较大。(√)
- 488.发动机在低速小负荷状态下运行时，燃油一般能够充分燃烧不产生污染物。(×)
- 489.发动机在大负荷运行时，碳氢化合物生成量减少，氮氧化合物增加。(√)

- 490.汽车发动机是一种把燃料燃烧产生的热能转变成机械能的能量交换工具。(√)
- 491.发动机的工作循环由进气、压缩、燃烧、排气四个过程组成。(×)
- 492.发动机的指示性能指标是以工质对活塞做功为基础建立的指标。(√)
- 493.发动机铭牌的标定功率是发动机的最大功率。(×)
- 494.机械化作业车辆保养要求中的“三检”要求是指出车前、行车中、回场后的日常检查。(√)
- 495.机械化冲洗作业时不得漏洗，如路面较宽，应二次冲刷，不得倒车作业。(√)
- 496.启动副发动机时，不应踩下副发离合器踏板，使副发带负荷启动。(×)
- 497.吸嘴装置由吸嘴、滚轮、吸管、多自由度升降机构等组成，为半悬浮挂式。(√)
- 498.汽车前轮定位不准，特别是前束不正确，对燃油消耗影响很大。(√)
- 499.活塞与气缸壁间隙过大易出现“拉缸”。(×)
- 500.一般载货汽车的前桥是转向桥，后桥是驱动桥。(√)
- 501.离合器踏板自由行程过大，会引起离合器打滑。(×)
- 502.柴油机比汽油机的经济性好。(√)
- 503.摩擦片沾油或磨损过甚会引起离合器打滑。(√)
- 504.变速器的档位越低，传动比越小，汽车的行驶速度越低。(×)
- 505.最佳的制动状态是车轮完全被抱死而发生滑移时。(×)
- 506.制动踏板自由行程过大，会造成制动不灵。(√)
- 507.汽车转弯半径越大，汽车机动性越好。(×)
- 508.动力转向汽车当驱动油泵有故障不能正常工作时，汽车将不能实行转向。(×)
- 509.动力转向系的最大使用特点是转向操纵既轻便又灵敏。(√)
- 510.汽车悬架分为独立悬架和非独立悬架两种基本类型。(√)
- 511.驾驶员安全教育的基本内容：技术安全知识教育、职业道德教育、针对性教育、生理、心理与安全关系的教育。(√)
- 512.行车中应经常检查轮胎的使用情况防止轮胎异常磨损是很有必要的。(√)
- 513.车辆在山区或高原条件下使用规定：对冷却系和供油系作适当调整。(×)
- 514.汽车行驶中出现侧滑的原因是车轮上的切向和法向反作用力小于轮胎与地面的附着力。(×)
- 515.外部环境对驾驶员的生理和心理的影响包括社会环境对驾驶员生理和心理的影响。(×)

- 516.制动的全过程包括驾驶员见到信号做出行动的反应、制动器起作用、持续制动和制动释放四个阶段。(×)
- 517.在冰雪道路上行驶，可适当猛抬或急踏加速踏板。(×)
- 518.曲轴、飞轮组合件不平衡时，会使传动轴产生异响。(√)
- 519.安装在制动主缸与后轮制动器的管路中，对后轮制动器的油压或气压加以限制，防止后轮拖死的是比例阀。(×)
- 520.速度与离心力成反比。(×)
- 521.超载行驶使制动距离延长。(√)
- 522.超载行驶使操纵稳定性更好。(×)
- 523.干荷蓄电池有潮气进入单格后，电量就消耗。(√)
- 524.液压传动系统的组成：主要由液压动力元件、液压传动元件、液压控制元件、液压辅助元件四个部分组成。(×)
- 525.当汽车制动系内有空气渗入会造成制动力不足故障。(√)
- 526.喷油泵主要调整内容是供油时间，供油量和调速器。(√)
- 527.汽车空调主要由冷凝器、风扇、压缩机组成。(√)
- 528.行驶中发现突然情况，应先急打方向再减速。(×)
- 529.驾驶汽车时吸烟不会影响交通安全。(×)
- 530.机动车驾驶室前后窗不能悬挂、放置妨碍视线的物品。(√)
- 531.李某驾驶机动车造成交通事故后逃逸，已构成交通肇事罪，他将被吊销驾驶证，且终生不得重新取得驾驶证。(√)
- 532.城市道路环卫机械化作业应充分考虑道路交通状况，避开高峰，机械化清扫作业和冲洗作业宜安排在夜间或凌晨进行，机械化清洗作业可根据实际情况和需要安排在白天或夜间进行。(√)
- 533.城市道路机械化作业不应优先使用符合标准的地表水和再生水。(×)
- 534.作业人员应按规定的时间、线路、频次和作业模式进行作业；作业时无需穿戴统一、整洁、有警示标识的工作服。(×)
- 535.作业过程中必须严格遵守交通法规，并按规定开启提示音乐、警示灯、夜间作业示宽灯；作业应避开交通高峰时段，同时杜绝吊挂、抛洒污物，滴漏水、油液体等现象。(√)
- 536.作业车辆临时停靠应紧靠路边，距公交站台 50 米内禁止停车，避免影响其他车

- 辆、行人通行，并在车后设警示标志。(√)
- 537.机械化洒水、冲洗和清洗作业遇密集人群时，应降低车速、减少水量，避免干扰行人。(√)
- 538.爱护作业车辆及设备，勤检查、勤清洗、保持牌照、编号字迹清晰，按规定时间保养，保证车辆及设备的安全。(√)
- 539.变更车道时只需开启转向灯，便可迅速转向驶入相应的行车道。(×)
- 540.持有大型货车驾驶证的驾驶人在一个记分周期内有记满12分记录的，车辆管理所应当注销其最高准驾车型驾驶资格。(√)
- 541.解决城市交通问题的唯一办法是修建新路，扩大道路系统。(×)
- 542.混合气空燃比直接影响燃油的燃烧程度。(√)
- 543.制动跑偏是制动时汽车自动向左或向右行驶而脱离原来的行驶方向。(√)
- 544.引起汽车左右轮制动力不等，除了蹄片与制动鼓的技术状况外，还与左右车轮荷重有关。(√)
- 545.如果汽车直线行驶，前轴抱死比后轴抱死更危险。(×)
- 546.汽车拖带挂车在制动时，如果挂车前轴或牵引车后轴先抱死，会引起挂车折叠和甩尾。(√)
- 547.汽车前轮定位不准，特别是前束不正确，对燃油消耗影响很大。(√)
- 548.活塞与气缸壁间隙过大易出现“拉缸”。(×)
- 549.一般载货汽车的前桥是转向桥，后桥是驱动桥。(√)
- 550.离合器踏板自由行程过大，会引起离合器打滑。(×)
- 551.柴油机比汽油机的经济性好。(√)
- 552.摩擦片沾油或磨损过甚会引起离合器打滑。(√)
- 553.变速器的档位越低，传动比越小，汽车的行驶速度越低。(×)
- 554.最佳的制动状态是车轮完全被抱死而发生滑移时。(×)
- 555.制动踏板自由行程过大，会造成制动不灵。(√)
- 556.汽车转弯半径越大，汽车机动性越好。(×)
- 557.动力转向汽车当驱动油泵有故障不能正常工作时，汽车将不能实行转向。(×)
- 558.动力转向系的最大使用特点是转向操纵既轻便又灵敏。(√)
- 559.汽车悬架分为独立悬架和非独立悬架两种基本类型。(√)
- 560.行车中应经常检查轮胎的使用情况防止轮胎异常磨损是很有必要的。(√)

- 561.车辆在山区或高原条件下使用规定：对冷却系和供油系作适当调整。(×)
- 562.汽车行驶中出现侧滑的原因是车轮上的切向和法向反作用力小于轮胎与地面的附着力。(×)
- 563.外部环境对驾驶员的生理和心理的影响包括社会环境对驾驶员生理和心理的影响。(×)
- 564.制动的全过程包括驾驶员见到信号做出行动的反应、制动器起作用、持续制动和制动释放四个阶段。(×)
- 565.在冰雪道路上行驶，可适当猛抬或急踏加速踏板。(×)
- 566.曲轴、飞轮组合件不平衡时，会使传动轴产生异响。(√)
- 567.安装在制动主缸与后轮制动器的管路中，对后轮制动器的油压或气压加以限制，防止后轮拖死的是比例阀。(×)
- 568.速度与离心力成反比。(×)
- 569.超载行驶使制动距离延长。(√)
- 570.超载行驶使操纵稳定性更好。(×)
- 571.干荷蓄电池有潮气进入单格后，电量就消耗。(√)
- 572.液压传动系统的组成：主要由液压动力元件、液压传动元件、液压控制元件、液压辅助元件四个部分组成。(×)
- 573.当汽车制动系内有空气渗入会造成制动力不足故障。(√)
- 574.喷油泵主要调整内容是供油时间，供油量和调速器。(√)
- 575.汽车空调主要由冷凝器、风扇、压缩机组成。(×)
- 576.行驶中发现突然情况，应先急打方向再减速。(×)
- 577.驾驶汽车时吸烟不会影响交通安全。(×)
- 578.机动车驾驶室前后窗不能悬挂、放置妨碍视线的物品。(√)
- 579.李某驾驶机动车造成交通事故后逃逸，已构成交通肇事罪，他将被吊销驾驶证，且终生不得重新取得驾驶证。(√)
- 580.城市道路环卫机械化作业应充分考虑道路交通状况，避开高峰，机械化清扫作业和冲洗作业宜安排在夜间或凌晨进行，机械化清洗作业可根据实际情况和需要安排在白天或夜间进行。(√)
- 581.城市道路机械化作业不应优先使用符合标准的地表水和再生水。(×)
- 582.作业人员应按规定的时间、线路、频次和作业模式进行作业；作业时不需穿戴统

一、整洁、有警示标识的工作服。(×)

583.作业过程中必须严格遵守交通法规，并按规定开启提示音乐、警示灯、夜间作业示宽灯；作业应避开交通高峰时段，同时杜绝吊挂、抛洒污物，滴漏水、油液体等现象。(√)

584.作业车辆临时停靠应紧靠路边，距公交站台 50 米内禁止停车，避免影响其他车辆、行人通行，并在车后设警示标志。(√)

585.机械化洒水、冲洗和清洗作业遇密集人群时，应降低车速、减少水量，避免干扰行人。(√)

586.冬季作业完毕后，必须把全车各阀门打开放净，防止冻裂阀门。(√)

587.机械化冲洗作业时不得漏洗，如路面较宽，应二次冲刷，不得倒车作业。(√)

588.机械化清洗作业时主机速度不超过 8 公里/小时，副发动机转速控制在 1800 转/分（正常档），路面较脏时，副发动机转速控制在 2200 转/分（强洗档），并应开双侧吸嘴喷杆喷水。(√)

589.机械化清洗作业过程要密切注意作业效果，如果发现高压喷嘴堵塞、吸嘴漏吸等现象，应立即停车并进行处理，保证作业达到预期效果。(√)

590.机械化作业车辆保养要求中的“三检”要求是指出车前、行车中、回场后的日常检查。(√)

591.启动副发动机时，不应踩下副发离合器踏板，使副发带负荷启动。(×)

592.当使用结束时，副发动机应怠速 1-2 分钟后熄火，回场发动机停机后，有熄火装置的需回位，并在“OFF”位置停留至少 30 秒后再切断电源，以使机体各部件均匀冷却。(√)

593.日常作业过程中应根据不同车型，按照规定时间对主、副机空气滤芯进行吹灰保养，对水滤芯进行清洗保养。(√)

594.吸嘴装置由吸嘴、滚轮、吸管、多自由度升降机构等组成，为半悬浮挂式。(√)

595.灭菌是指杀灭一切活的微生物，消毒只是杀灭有害的病源体而已。(√)

596.路面垃圾的成份包括：瓜皮果壳、食物残渣、烟蒂纸屑等。(√)

597.只要有对应环卫车的驾照证驾照，就可以操作驾驶环卫车上路作业。(×)

598.洗扫车应保持清洁，全部机构应完整，无损坏现象，如驾驶人员生病，只要不是影响肢体运动的疾病也可以驾驶。(×)

599.环卫车辆的垃圾箱处在顶升倾翻状态时，为方便垃圾排出，可以低速前移车辆。

(×)

- 600.洗扫车垃圾箱后门关闭时，严禁顶升倾翻垃圾箱。(√)
- 601.洗扫车垃圾箱后门打开时，可以在斜坡上顶升倾翻垃圾箱。(×)
- 602.洗扫车垃圾箱后门关闭时，可以在较小的斜坡上顶升倾翻垃圾箱。(×)
- 603.顶升倾翻垃圾箱进行保养和维修时，必须可靠撑起垃圾箱支撑杆。维修垃圾箱倾翻油缸及倾翻油缸电磁阀时，必须用两根支撑杆和三角木撑起垃圾箱。(√)
- 604.洗扫车作业启动前，周围应无影响安全的障碍和人员，开启警示灯，警示音乐或警示语音等。(√)
- 605.洗扫车、高压清洗车等配备高压水枪的环卫设备使用手持喷枪时，应注意安全，严禁将手持喷枪指向人体、动物或其它易损物件。(√)
- 606.洗扫车清水箱的储水量低于三分之一时，可以在斜坡上举升垃圾箱。(×)
- 607.环卫设备的高压水枪，严禁在高压状态下拆、装高压喷嘴，拆、装手持喷枪快速接头。(√)
- 608.环卫设备副发动机运转时，严禁接近进行维修。(√)
- 609.环卫设备扫路洗扫车扫盘、吸嘴未提升时，严禁高速行驶、倒车和急转弯作业。(√)
- 610.环卫设备扫路洗扫车扫盘、吸嘴提升后，允许高速行驶和急转弯作业。(×)
- 611.维修时为确保洗扫车操作人员和设备安全，在垃圾箱下部设有安全撑杆。在调试、安装、检测及维修等作业时，需要顶起垃圾箱。垃圾箱下方两侧的安全撑杆必须至少撑起一根，同时用安全插销固定好安全撑杆，才能确保人员与设备安全。(×)
- 612.如洗扫车垃圾箱后门未打开，垃圾、污水未卸出时倾翻垃圾箱，不但易损坏垃圾箱后门，还会因垃圾箱质心后移，有造成垃圾箱向后倾覆甚至整车向后倾覆等安全风险的风险。(√)
- 613.垂直垃圾压缩站在有垃圾倾倒时，严禁进行垃圾压缩，当垃圾压缩动作开始后，任何人不得靠近压缩仓。(√)
- 614.垂直垃圾压缩站设备不使用时务必将箱体提起，挂上安全钩。(√)
- 615.垂直垃圾压缩站下坑清洗时，必须把安全挂钩或锁住压头。(√)
- 616.垃圾压缩车作业前必须确保车辆处于空挡驻车状态。(√)
- 617.垃圾压缩车装填作业前下车检查确保锁钩处于锁紧状态。(√)

- 618.垃圾压缩车填装器举升前确保其后方没有人站立和穿行。(√)
- 619.垃圾压缩车填装器在没有落下且锁止前，不得进行装填作业。(√)
- 620.垃圾压缩车填装器在没有落下且锁止前，不得进入正常行驶。(√)
- 621.垃圾压缩车禁止未脱开下车取力器进入行驶状态。(√)
- 622.垃圾压缩车带尾部支腿的车辆，在进入行驶状态前必须完全收回支腿。(√)
- 623.垃圾压缩车需要举起填装器进行某些维修工作时，应用牢固的支架顶住，以防发生恶性事件。(√)
- 624.人员进入垃圾压缩车填装器、或打开维修，进入推铲两侧维护保养时，应采取有效措施（如拔出车钥匙、专人负责协助防护，打开防下降按钮，启用维修安全模式）防止其他人员操作设备。(√)
- 625.人员进入垃圾压缩车填装器保养或维修，垃圾压缩车后盖采用气缸的应打开后盖，既可防止后盖突然下落。(×)
- 626.人员站在8吨垃圾压缩车填装器下维修或保养，只要打开一侧的安全支撑既可。(×)
- 627.垃圾压缩车填装器举升后其下严禁人站立和穿行。需要举起填装器进行某些维修工作时，应用牢固的支架顶住，以防发生恶性事件。(√)
- 628.垃圾压缩车如果发动机还在运行或者如果设备还在运转，请切勿进行保养工作。(√)
- 629.车行驶状态下，环卫车罐及罩盖顶部严禁站（坐）人或堆放杂物。(√)
- 630.仅在环卫车停车状态下，允许专业人员上水箱顶部作业，并注意安全，防止滑到、摔落。(√)
- 631.在环卫车（抑尘车、清洗车等）非作业时，在行驶状态下，允许专业人员上滞留在尾部消防水炮的围栏内，但需要注意安全，防止滑到、摔落。(×)
- 632.环卫车副发动机运转时罩盖的门都要求锁紧，非专业人员禁止接触罩盖内部的各元件。(√)
- 633.抑尘车风炮炮口方向向两侧超出轮胎宽度，应小心驾驶。(√)
- 634.抑尘车作业中风炮向上最大高度，通过桥梁，限高杆时应注意标高，必要时放下收回风炮，如实在无法通过，应选择调整作业路线。(√)
- 635.车辆停在库房不作业时，抑尘车风炮举升油缸应完全收回状态。(√)
- 636.环卫车辆底盘翻起驾驶室检修时，必须将安全杆支好。(√)

- 637.钩臂车行驶时转向必须低速档行驶，转弯行驶速度不得高于 25Km/h，禁止高速行驶，减少急刹车。(√)
- 638.勾臂车可用于转卸垃圾箱,也可用于吊装其他货物。(×)
- 639.环卫设备出现故障时驾驶员可以调节液压系统阀块安全阀。(×)
- 640.分体站料槽内垃圾满仓时,如仍有垃圾车在等待卸料，允许继续向料槽内倾卸垃圾，至等待车辆全部卸完。(×)
- 641.5072ZYSQL5 垃圾压缩车推铲未收到位时，填装器能正常操作。(×)
- 642.有害垃圾应和可回收物混合清运。(×)
- 643.大件垃圾应当按规定预约环境卫生作业单位免费上门收集搬运。(×)
- 644.生活垃圾应做到分类运输，禁止“先分后混”“混收混运”(√)
- 645.厨余垃圾一般采取直运的模式，运送至厨余垃圾处理中心进行终端处置。(√)
- 646.前期物业服务合同、物业服务合同应当包括生活垃圾分类投放的要求、模式以及投放结果不符合分类标准的相关责任等内容。(√)
- 647.有害垃圾只需要直接交由具有危险废物经营许可证的单位处置即可。(×)
- 648.保洁人员必须着环卫标志服佩证上岗，按时上下班，坚守岗位，不能脱岗、集聚聊天或超过时间坐岗。(√)
- 649.垃圾分类工作是一项长期的、复杂的、社会性工程。(√)

第二部分：填空题（119题）

1. 吸扫式扫路车的除尘方式分为：湿式除尘吸扫式扫路车和干式除尘吸扫式扫路车；
2. 生活垃圾分类运输的模式主要有分直运模式和转运模式。
3. 清扫车检查紧固作业：检查主、副发动机、底盘各总成、副车架、垃圾箱、风机、液压集成块、左右清扫机构与吸嘴提升机构的联接螺栓、螺母和各油缸销轴的紧固连接，必要时予以紧固。
4. 扫路车的周期性检查和保养，例行保养一每日作业后进行；
5. 扫路车的周期性检查和保养，一级保养一每作业 50 小时进行；
6. 扫路车的周期性检查和保养，二级保养—每作业 250 小时进行；
7. 扫路车的周期性检查和保养，三级保养—每作业 1000 小时进行。
8. 清洗车检查整车有无漏油、漏水、漏气现象；
9. 清洗车检查燃油、冷却水、润滑油及制动液是否正常；
10. 清洗车水泵磨合期为 2 小时。
11. 清洗车水泵磨合期内，水泵堵转，发动机工作转速不得超过 1000r/min，并应避免发动机骤然加速和减速。
12. 从 1896 年美国第一个扫路车专利出现算起，扫路车技术的发展已有一百多年的历史。
13. 清洗车冬季（无冰冻）作业前发动机应先在怠速、中速状态进行预热。
14. 清洗车冬季（无冰冻）作业前发动机应先预热，发动机出水温度达 55℃ 以上方可投入全负荷运行。
15. 清洗车冬季(无冰冻)作业时，发动机水温不得超过 92℃。
16. 对道路交通安全违法行为的处罚种类包括：警告、罚款、暂扣或者吊销机动车驾驶证、拘留。
17. 公安机关交通管理部门对机动车驾驶人违反道路交通安全法律、法规的行为，除依法给予行政处罚外，实行累计积分制度。
18. 驾驶员交通安全五必须，行车前必须对车辆进行安全检查、驾驶员必须证件齐全、行车时必须注意安全，遵守交通法规、车辆必须定期进行保养、车辆必须执行

保养制度。

19. 驾驶员安全行车五大禁令：严禁开斗气车、严禁疲劳驾车行驶、严禁驾车吸烟、接打手机，严禁超速行驶、强超强会，严禁驾驶有问题车辆上路行驶。

20. 上车后的第一件事情，调整座椅，后视镜，反光镜到自己适合的位子，系上安全带，然后再检查车内仪器仪表是否都正常工作，喇叭，车灯，雨刮器是否可以正常使用。

21. 交通信号灯由红灯、绿灯、黄灯组成。红灯表示禁止通行，绿灯表示准许通行，黄灯表示警示。

22. 机动车出入铁路道口时，应注意行人、车辆并鸣笛示意，时速不得超过 10 公里。

23. 机动车行经人行横道时，应当减速行驶，注意行人；遇行人正在通过人行横道，应当停车让行。

24. 机动车通过交叉路口时，应当按照交通信号灯、交通标志、交通标线或者交警的指挥通过；没有交通信号灯、交通标志、交通标线或者交警的指挥的交叉路口应当减速慢行，并让行人和优先通行的车辆先行。

25. 雨天行车，应注意四个方面的情况：控制车速、与前车保持合适的安全距离、注意其它车辆的灯光指示信号、确保轮胎有良好的排水性。

26. 机动车在东路上行驶时，车速超过每小时 100 公里时，安全车距为 100 米以上；车速低于每小时 100 公里时，最小安全车距不得少于 50 米。我们也可以这样理解，车速为每小时 50 公里时,车距不得少于 50 米,车速为每小时 60 公里时,车距不得少于 60 米,以此类推.

27. 会车的前提为减速会车，必须注意保持足够的安全侧向间距，做到“礼让三先”——先慢、先让、先停，绝对不可抢行争路，互不相让，以致形成僵持局面。

28. 在乡镇街道行驶时，应减速行驶，提前打喇叭，注意避让行人，电动车等其他车辆。

29. 在交通拥挤、车辆较多、车流已有自然速度节奏的道路上行驶，要使自己的车速随车流速度行进，不要性急超车。

30. 驾驶机动车时必须携带驾驶证、行驶证。

31. 出车前检查车辆，确保车容车貌整洁，各零部件灵活有效。

32. 除尘空气滤芯保持清洁，避免作业扬尘。
33. 在规定的作业线路上，作业车辆避让阻碍物的前后距离，不得超出作业车身长度的1.5倍，如障碍物可排除移动，驾驶员须下车清理，装入车厢后方可继续作业，严禁绕行和强行通过。
34. 机扫保洁作业中不得擅自“跳扫”、“甩段”。
35. 非干式机扫车作业时须放水湿扫(冬季除外)。
36. 扫路车作业完毕后按程序收起扫盘、吸盘或吸嘴，驾驶员应下来查看吸嘴处有无遗漏垃圾，如有遗漏垃圾应清理干净后驶离作业现场。
37. 扫路车清理平厢时，须先打开后门，再翻起车厢，同时对空气滤芯进行脉冲清灰，之后对车容车貌进行彻底整理，保持洁净。
38. 保洁员须在保洁车辆的防护范围内进行作业，不得越道作业。
39. 保洁作业要速度快，频率高，快拣快撤。
40. 保洁车作业按线行驶，不准越线，跳线，下线。
41. 扫路车/洗扫车开车前，必须检查主副发动机，机油和散热器，冷却水足否符合要求，轮胎气压是否正常，扫盘吸嘴及各部件连接是否牢固。
42. 作业车翻起车厢进行保养操作时，须用支撑杆支撑牢靠，严禁在无保护支撑状态下在车厢下作业。
43. 扫路/洗扫车严禁未收吸盘进行倒车作业和急转弯。
44. 副发动机使用一段时间后、风机皮带可能会有所松弛、应定期检查，如发现松弛应调整张紧轮。
45. 严格的说每天均必须使用压缩空气清洁主、副发动机空滤器滤芯。如确实有难度至少两至三天必须清理一次。
46. 副发动机每工作200小时，须更换机油和机油滤清器。每工作400小时，须更换空滤器滤芯。
47. 洒水车若不工作或雨天不需洒水时，水泵工作控制开关应扳至“停止”位置。
48. 总球阀是洒水系统的总开关。工作时开启，平时应关闭，防止喷嘴漏水。
49. 当吸管发生堵管时，可通过改变两水泵出水管处的三通球阀的连通状态，将水导向吸嘴，同时提高副发动机的转速，即同时加大吸嘴处的水量和风量，将吸管中

堵塞的泥沙吸入垃圾箱，消除堵管。

50. 水箱加水时，机手应控制好加水的流量，并密切观察水箱水位表处显示的水箱水位，及时关水，避免过量加水而损坏水箱。

51. 当副发动机启动开关转到“工作”位置时，机油压力报警指示灯亮起；这是正常的，当发动机启动后，机油压力报警指示灯应熄灭。副发动机正常工作时，机油压力指示灯点亮，说明机油压力很低，或机油压力传感有误，应立即使副发动机停机，检查机油液面高度或传感器等。

52. 通常副发动机转速工作时间表除显示发动机(工作转速)外还可以显示发动机的总作业时间两个参数。

53. 当接通副发动机启动开关时，水温表就会指示副发动机冷却水的温度。

54. 副发动机油门控制手柄向上拉起，副发动机增速。

55. 操作副发动机手油门时，应监视副发动机转速工作时间指示表，避免副发动机长时间在 1000~1400r/min 之间。

56. 作业车进出车间及库房等存在危险地段时不超过 5公里/小时。

57. 使用驾驶室的副发动机油门控制手柄控制副发动机转速提高时或降低时应(缓慢而平稳)。

58. 高、低压清洗车设备的水泵应避免无水运转，严寒季节应放净水箱和水泵内的存水。

59. 高、低压清洗车设备在根据加注水质情况，需要定期清洗水过滤器。

60. 目前大部分高压清洗车有 2个发动机。

61. 高、低压清洗车长期不用超过一个月的，应每 2周启动底盘发动机对电瓶充电，避免电瓶长期亏电损坏。

62. 高、低压清洗车驾驶室控制清水箱尾部警示灯实现四种状态显示：关闭、左箭头亮、右箭头亮、左右箭头全亮。

63. 高压水泵工作时操作面板上转速仪表的转速不得超过 800r/min。

64. 启动副发动机前应确保油门操作杆应处于怠速位置或感应位置。

65. 检查发动机机油油量时，发动机应该在冷机状态下进行，同时车辆应停至于水平位置。

66. 当前喷架上的喷嘴孔出水不正常时，可用通针疏通，或卸下螺塞清洗喷嘴。
67. 发动机启动后应进行预热，发动机水温到 55℃才允许进行全负荷运转。
68. 进行前清洗作业时，回水卸荷开关应处于关闭状态，以免影响清洗水压。
69. 清洗车进行作业时，应开启警灯或警铃及车厢后部的诱导警示灯，提醒路上行人及车辆。
70. 驾驶室控制后部警示灯的控制器的长按是控制开与关，短按是切换左闪、右闪或者左右闪。
71. 清洗车在未作业行走过程中，前喷架应处于提升的状态。
72. 进行前清洗作业时，前喷架应先降下后，再进行左右摆动。
73. 不使用洗车枪作业时，车箱后部洗车枪球阀开关应处于关闭的状态，以免影响出水压力。
74. 高压水路系统中通过电控系统即能实现前清洗、喷雾降尘、单点清淤、洗车枪等作业模式
75. 低压水路出现漏水现象时，可通过调整控制球阀开关的气缸位置进行调节。
76. 新清洗车在使用初期必须进行走合，副发动机走合期为 60小时，清洗车工作系统走合期为 10 小时。
77. 关闭作业时，应先降低副发油门，开启回水卸荷，然后关闭作业功能，踩下副发离合器，关闭副发。
78. 清洗车产品标牌位置位于车辆副驾驶室脚踏板处。
79. 清洗车主、副发动机共用柴油箱，油量在汽车仪表板中显示。
80. 冬季气温低于零度时，水泵、水箱和管路应做好放水防冻工作。
81. 底盘车和副发动机应按生产厂家汽车厂和发动机厂的要求进行维护保养，并根据使用说明书的要求及时更换空滤和油滤。
82. 清洗车在切换取力器低压洒水时，需彻底分离离合器，低压洒水时严禁在行驶中换挡。
83. 清洗车发动机怠速为 700~800r/min，发动机最高工作转速出厂时已限定，切莫任意调整油门限位螺钉，以免增加油耗，影响副发动机正常使用。

84. 球阀的开关及喷水架的升降及摆动是通过气阀控制气缸伸缩实现的。
85. ZBH5100TXSQLE5 洗扫车的副发动机—风机传动系统中设置有自动离合器，其结合速度约为 1000~1200r/min 之间，发动机的怠速为 750~790r/min。
86. 为确保最佳的清扫效果，ZBH5180T×S 洗扫车的吸嘴支撑轮着地后，底边刚性部分和路面的间隙应保持在 5~10 mm 左右。
87. ZBH5180TXSDFE5 副发动机正常工作的工作转速由电气系统自动控制，共有怠速、标准、强洗 3 档。
88. ZBH5180TXSDFE5 洗扫车垃圾箱分隔为清水箱和污水箱两部分，内层为全不锈钢。
89. ZBH5180TXSDFE5 主、副发动机水温不得超过 95℃,或机油压力指示灯亮，否则应停车冷却检查。
90. ZBH5100TXSQLE5 高压水泵机油室加注润滑油至整刻度的 (1/2~2/3)。
91. ZBH5100TXSQLE5 水箱上设有水位传感器，当水箱内的水到达警戒水位时，设备会发出缺水报警声音，此时，应及时对水箱进行补水。水箱无水报警时，应确保清扫水泵和喷淋水泵处于非工作状态或分离状态，以免出现水泵烧坏等异常现象。
92. ZBH5100TXSQLE5 吸管直径 180mm。
93. ZBH5100TXSQLE5 采用的底盘品牌为庆铃/五十铃，ZBH5180TXSDFE5 采用的底盘品牌为东风。
94. 洗扫车一级保养每作业 50h 进行，二级保养每作业 250h 进行。
95. 洗扫车冬季放水的步骤放水、水泵排水、气管吹水。
96. ZBH5180TXSDFE5 洗扫车采用二类汽车底盘改装，加装副发动机、风机、高压水泵、清水箱、垃圾箱、左右扫盘、带喷水杆的宽吸嘴、低压冲洗系统、扫盘降尘系统、液压系统、专用装置电控系统和副车架等改装而成。
97. ZBH5180TXSDFE5 洗扫车具有路面清洗、路面清扫、路缘清洗、路缘和路缘石立面洗刷。低压冲洗、喷雾降尘等多种功能。
98. ZBH5180TXSDFE5 洗扫车选择“全洗扫”模式清洗广场和路面，清洗效率高效果好，洗净率在 95%以上。
99. ZBH5180TXSDFE5 底盘为东风汽车生产的型号 DFH1180E×8。

100. ZBH5180TXSDFE5 洗扫车左右喷杆喷嘴总数量共 8 只。
101. ZBH5180TXSDFE5 洗扫车清扫宽度 3.5m。
102. ZBH5180TXSDFE5 清洗水最大压力 9.5MPa。
103. ZBH5180TXSDFE5 洗扫车清水箱总容积 9000L。
104. ZBH5180TXSDFE5 洗扫车垃圾箱总容积 7000L。
105. ZBH5180TXSDFE5 洗扫车最小转弯直径 20m。
106. ZBH5180TXSDFE5 洗扫车风机采用专用高压离心风机。
107. ZBH5180TXSDFE5 洗扫车液压系统最大系统压力 15MPa。
108. ZBH5180TXSDFE5 洗扫车底盘车系统工作电压为 24V。
109. ZBH5180TXSDFE5 洗扫车副发动机油底壳普通地区机油型号可选 15W-40，极寒地区可选择 10W-40。
110. ZBH5180TXSDFE5 洗扫车副发动机油加注量为 12~14L。
111. ZBH5180TXSDFE6 洗扫车底盘车散热器长效防锈防冻液加到副水箱 2/3 位置。
112. 诊断电控硅油风扇运转是否正常时，发动机输出转速应为 700r/min 和 1300r/min。
113. 免维护蓄电池电量充足时，电眼颜色为绿色；无电或亏电时，电眼颜色为黑色；电解液在临界位置时，电眼颜色为无色或黄色。
114. 汽车发电机是汽车的主要电源，其功用是在发动机正常运转时，向除起动机之外的所有用电设备供电，同时向蓄电池充电。
115. 发电机接线柱都有对应的字母进行标识，其中标识为 L(D+)的接线端为充电指示灯接线柱。
116. 发电机控制输出电压的部件是调节器。
117. ZBH5180TXSDFE6 洗扫车高压水泵产生的高压水通过 6 个气动高压球阀控制分别输送给 6 条管路，通往水泵卸荷的气动高压球阀为常开型，其它 5 个为常闭型，当任一常闭型气动高压球阀开启时，通往水泵卸荷的气动高压球阀会自动关闭。
118. ZBH5180TXSDFE6 洗扫车中速档转速调整，将副发动机以 1950r/min 的转速运转，“低速-扫盘-中速”旋钮旋至“中速”位置，在集成块上安装有单向节流阀，调节点

亮的电磁铁下方节流阀旋钮，将扫盘转速调节为约 80r/min 即可。

119. ZBH5180TXSDFE6 洗扫车低速档转速调整：将副发动机以约 1950r/min 的转速运转，“低速-扫盘-中速”旋钮旋至“低速”位置，调节点亮的电磁铁下方节流阀旋钮，将扫盘转速调节为约 60r/min 即可。

第三部分：单选题（519题）

1. 《机动车运行安全技术条件》规定，机动车可以用（A）、制动减速度和制动力，进行制动性能检测。
A、制动距离 B、制动时间 C、制动踏板力 D、制动踏板自由行程
2. 离合器踏板自由行程过大，会造成离合器（B）
A、打滑 B、分离不彻底 C、起步发抖 D、失灵
3. 柴油机起动困难，但是采用（A）能顺利起动的，一定是低压油路故障。
A、每次泵几下输油泵的手油泵后 B、用汽车拖发动机时
C、多次预热或用热水加温发动机后 D、换新的蓄电池后
4. 造成离合器打滑的主要原因之一是（A）。
A、离合器踏板自由行程过小
B、离合器踏板自由行程过大
C、离合器踏分离杠杆内端面过低
5. 汽车转弯时，应具备（A）转向中心。
A、一个 B、两个 C、三个 D、四个
6. 雨天行车中，遇情况踏刹车，车辆向右侧道路侧滑时，此时应采取（C）的措施。
A、紧急制动 B、向左急打方向来纠正向右侧滑
C、松制动并向右调整方向 D、继续前行
7. 雾天行车能见度低于（A）米时，不得继续行车。
A、30 B、20 C、10 D、5
8. 砂碎石路属于（C）。
A、乡镇道路 B、山路 C、非铺装道路 D、铺装道路

9. 仅造成轻微财产损失，当事人拒不撤离现场的，(A)。

- A、予以强制撤离并采取行政强制措施 B、予以强制撤离
C、予以强制撤离并通知保险公司 D、予以强制撤离并通知事故处理部门

10. 对交通事故当事人未在现场报警，事后请求公安机关交通管理部门处理的，公安机关交通管理部门应当(D)。

- A、予以受理并出具交通事故认定书
B、不予受理并说明理由
C、予以受理但要求当事人提供交通事故证据
D、予以受理并要求当事人在提出请求后十日内提供交通事故证据

11. 公安机关交通管理部门对交通事故责任认定，叙述正确的是(D)。

- A、当事人有违法行为就有责任
B、当事人有过错就有责任
C、当事人无意造成的交通事故不应负事故责任
D、当事人一方故意造成交通事故的，他方无责任

12. 高速公路上行驶，掌握安全距离很重要，应严格按照规定车速行驶，前后安全距离应根据车速来确定，如果车速是100公里/小时，则前后安全距离应保持在(C)以上。

- A、60米 B、80米 C、100米 D、50米

13. 驾驶人员驾驶车辆必须适应车外环境的变化称为(A)。

- A、人一机调节系统 B、人一车系统
C、驾驶员操纵特性 D、人一机系统

交通法已分别于2007、2011、2021年进行过修订并实施

14. 车辆在山区或高原条件下使用规定：加强(C)和操纵系的检查和维护工作。

- A、供油系 B、冷却系 C、制动系 D、转向系

急加速试验，如有异响出现，即表明发动机有故障。

A、空档 B、倒档 C、低速档 D、高速档

23. 以下哪项调整不当，会使汽车产生制动跑偏故障。（D）

A、方向器自由行程过大 B、制动踏板自行行程过小
C、前轴轴承间隙过松 D、左右制动蹄与鼓间隙有大小

24. 车辆技术管理的总则：坚持预防为主和技术与（A）相结合的原则。

A、科学 B、管理 C、经济 D、检测

25. 喷油泵的调整应先调整（A）。

A、供油时间 B、调速器 C、供油量 D、供油压力

26. 影响汽车制动性能在使用方面的主要因素之一是（A）。

A、车速 B、车长 C、车宽 D、车高

27. 由于润滑的影响所造成气缸磨损的一般规律是（D）。

A、中间大两头小 B、中间小两头大 C、上小下大 D、上大下小

28. 制动力的调节装置有减速感应比例阀，气压感应调压阀，液压感载比例阀、比例阀和（C）。

A、单向阀 B、溢流阀 C、限压阀 D、旁通阀

29. 千斤顶工作过程中，当小活塞向上提起时，缸内压力减低形成真空，吸油换向阀（A），排油换向阀关闭，从油箱吸入油液。

A、打开 B、先打开后关闭 C、先关闭后打开 D、关闭

30. 安全生产工作的主体是（C），其主要负责人是本单位的安全生产的第一责任人，对安全生产工作全面负责。

A、安全生产监督管理部门 B、安全生产执法部门
C、生产经营单位 D、行政部门

31. 生产经营单位的主要负责人未依法履行安全生产管理职责，导致发生生产安全事故，构成犯罪的，依法追究（C）。

A、行政责任 B、民事责任 C、刑事责任 D、其他

32. （B）对本行政区域内安全生产工作实施综合监督管理。

A、质量技术监督部门 B、安全生产监督管理部门

C、行政监督部门 D、市场服务部门

43. 生产经营单位新建、改建、扩建工程项目的，其安全设施必须与主体工程（A）。

A、同时设计、同时施工、同时投入生产和使用

B、同时立项、同时施工、同时验收

C、同时设计、同时验收、同时投入生产

D、以上都不对

33. 根据工伤保险的（A）原则，员工因违章操作出事故负伤，应认定为工伤。

A、无责任赔偿 B、有责任赔偿 C、无偿赔付 D、以上都不是

34. 生产、储存、使用剧毒化学品的单位，应当对本单位的生产、储存装置（A）进行一次安全评价。

A、每一年 B、每两年 C、每三年 D、每五年

35. 以下哪项作业不属于特种作业范围（C）。

A、电工作业 B、企业内机动车辆驾驶 C、木工作业 D、打字工作

36. 使用灭火器扑灭初起火灾时要对准火焰的（C）喷射。

A、上部 B、中部 C、根部 D、中上部

37. 扑救电气火灾，首先应做的是（B）。

A、使用二氧化碳灭火器灭火 B、切断电源

C、使用干粉灭火器灭火 D、拨打110

38. 《安全生产法》所指的危险物品包括（A）。

- A、易燃易爆物品、危险化学品、放射性物品
- B、枪支弹药
- C、高压气瓶、手持电动工具
- D、以上均是

39. 《安全生产法》规定，生产经营单位应当在较大危险因素的生产经营场所和有关设施、设备上，设置明显的（C）。

- A、安全宣传标语
- B、安全宣教挂图
- C、安全警示标志
- D、其他

40. 用人单位应当保证劳动者每周至少休息（B）日。

- A、半
- B、1
- C、2
- D、3

41. 安全色中的红色表示（C）。

- A、提醒注意
- B、通行
- C、禁止、危险

42. 劳动者对用人单位管理人员违章指挥、强令冒险作业，有权（A）对危害生命安全和身体健康的行为，有权提出批评、检举和控告。

- A、拒绝执行
- B、进行抵制
- C、要求经济补偿

43. 载货汽车在设有中心双实线、中心隔离带、机动车道与非机动车道分隔设施的城市道路上最高时速是多少？（A）

- A、60公里
- B、70公里
- C、80公里
- D、100公里

44. 王某夜间驾驶机动车去送货，途中遇对面来车未关闭远光灯，他变换远近光灯示意，对方仍不关闭远光灯，此时王某应当（B）。

- A、靠左停车
- B、减速靠右或停车让行
- C、向左行驶
- D、开启远光灯

45. 陈某驾驶汽车去接董事长开会，途中看到前方有一位老人正在横过道路，陈某应该（D）。

- A、连续鸣喇叭告知 B、迅速从后侧绕行
C、加速从前方通过 D、减速或停车让行

46. 陈亮连续驾驶汽车超过4小时后，就必须停车休息一下，休息时间（D）。

- A、最多10分钟 B、最多15分钟
C、最少10分钟 D、最少20分钟

47. 小李驾车送编辑部领导去开会，要经过一条人行横道和两个无交通信号控制的路口。他在通过人行横道和路口时应（D）。

- A、保持原有速度高速通过
B、确认安全加速通过
C、观察路口情况后快速通过
D、谨慎驾驶，减速通过

48. 夜间驾驶机动车进城，行驶至市内照明条件良好的路段时，应使用（A）。

- A、近光灯 B、防雾灯 C、远光灯 D、危险报警闪光灯

49. 小程驾驶汽车在高速公路行驶，发现前方有一动物突然横穿，这时小程应采取的最佳措施是（C）。

- A、紧急制动
B、迅速撞向护栏
C、尽量减速避让
D、迅速向一侧转向避让

50. 在黄昏时段驾驶机动车时，要提前打开前照灯，其目的主要是为了（D）。

- A、避免车辆超越
B、按规定和要求操作
C、只是为了照明
D、让行人和其他驾驶人注意

51. 驾驶汽车在主干道行驶，当驶近主支干道交汇处时，为了预防车辆从支路突然驶

入，您认为正确的做法应该是（D）。

A、加速通过 B、立即停车 C、连续鸣喇叭 D、提前观察、减速

52. 小吴驾驶汽车行至交叉路口直行时，直行绿灯亮后，发现路口内已堵车，此时他驾车（B）交叉路口。

A、可直接驶入 B、不能驶入
C、视情况驶入 D、借对向车道通过

53. 驾驶汽车在道路上正常行驶时，看到前方道路右侧有几个骑自行车前行的少年儿童，这时应做好自行车（C）的准备。

A、突然向左转弯 B、突然向右转弯 C、靠路边停车 D、靠路边行驶

71. 钱某驾驶汽车去火车站送客户，在进入一个没有信号控制的环岛时，他应当（C）

A、优先通行 B、加速驶入环岛
C、让驶出环岛的车辆先行 D、左转进入环岛

54. 驾驶机动车在道路上变更车道时，提前（B）开启转向灯，才更有利于交通安全。

A、1秒钟 B、3秒钟以上 C、2秒钟 D、0.5秒钟

55. 赵某雨天驾驶汽车经过一积水路面时，发现两侧有行人在缓慢行走，此时赵某应考虑到（C）。

A、行人会及时躲避 B、不会影响行人行走
C、泥水会飞溅到行人身上 D、加速通过最安全

56. 遇重、特大交通事故，有众多伤员需送往医院时，应（A）。

A、先重伤，后轻伤 B、轻伤重伤同等对待 C、先轻伤后重伤

57. 任何单位和个人都应当遵守城市生活垃圾管理的有关规定，并有权对违反《城市生活垃圾管理办法》的单位和个人进行（D）。

A、检举 B、控告 C、投诉 D、检举、控告

58. 利用机械控制的扫刷，对城市道路进行恢复原状的环卫清洁作业的作业方式称为（A）

- A、机械化清扫作业
- B、机械化清洗作业
- C、机械化保洁作业
- D、机械化冲洗作业

59. 利用机械控制的扫刷或其他机械装置和设备，代替原来由人工完成的、保持道路清扫作业效果的环卫清洁作业的作业方式称为（B）

- A、机械化清扫作业
- B、机械化保洁作业
- C、机械化清洗作业
- D、机械化冲洗作业

60. 利用机械控制的喷嘴，对城市道路进行保持路面湿润和小环境降温，并减少路面扬尘对空气污染的环卫清洁作业的作业方式称为（C）

- A、机械化清扫作业
- B、机械化保洁作业
- C、机械化洒水作业
- D、机械化冲洗作业

61. 利用机械控制的喷嘴，对城市道路采用一定水压的水流进行冲洗的环卫清洁作业的作业方式称为（D）

- A、机械化清扫作业
- B、机械化保洁作业
- C、机械化清洗作业
- D、机械化冲洗作业

62. 利用带有喷嘴和扫刷等装置的机械化洗扫一体设备，采用一定水压的水流冲击路面污染物，并使清洗路面后的污物和污水等一并扫刷吸附进随车容器内的环卫清洁作业的作业方式称为（C）

- A、机械化清扫作业
- B、机械化保洁作业
- C、机械化清洗作业
- D、机械化冲洗作业

63. 城市道路环卫机械化作业等级划分为（D）级

- A、一
- B、二
- C、三
- D、四

64. 城市道路环卫机械化作业一级道路划分条件之一（B）

- A、有固定公共交通线路的路段
- B、城市高架路、隧道，快速通道等专供机动车快速通行的道路
- C、居住区街巷道路
- D、商业网点集中，道路旁商业店铺占道路长度不小于60%的繁华闹市地段

65. 当气温 \leq 多少时，应暂停桥面、坡道、高架的冲洗及清洗作业（A）

- A、5℃
- B、2℃
- C、3℃
- D、4℃

66. 道路保洁等级划分为（C）。

- A. 1级
- B. 3级
- C. 4级
- D.2级

67. 二级道路机械化洒水作业每天应达到多少频次（C）

- A、 ≥ 1 次/日
- B、 ≥ 2 次/日
- C、 ≥ 3 次/日
- D、 ≥ 4 次/日

68. 三级道路机械化保洁作业每天应达到多少频次（A）

- A、 ≥ 1 次/日
- B、 ≥ 2 次/日
- C、 ≥ 3 次/日
- D、 ≥ 4 次/日

69. 一个城市所有城市道路环卫机械化作业综合覆盖率应到多少（B）

- A、40%
- B、60%
- C、70%
- D、80%

70. 驾驶证为C1证，如一个周期内被扣满多少分，需参加当地交通安全管理部门组织的学习并通过驾考科目一考试后方可清分（D）

- A、1分
- B、3分
- C、6分
- D、12分

71. 驾驶人在驾驶证有效期满前多长时间申请换证（C）

- A、60日内
- B、30日内
- C、90日内
- D、6个月内

72. 驾驶与准驾车型不符的机动车一次记几分（D）

- A、2分
- B、3分
- C、6分
- D、12分

73. 驾驶人驾驶机动车违反道路交通信号灯通行一次记多少分（ C ）

A、2分 B、3分 C、6分 D、12分

74. 醉酒驾驶机动车在道路上行驶会受到什么处罚（ C ）

A、处管制，并处罚金 B、处2年以上徒刑
C、处拘役，并处罚金 D、处2年以下徒刑

75. 下列哪些属于生活垃圾（ A ）

A、某化工厂车间工人丢弃的面巾纸
B、某学校医务室使用过的一次性针管；
C、某电厂燃煤锅炉焚烧后的灰渣
D、某小区门前电瓶车修理店的废旧蓄电池。

76. 当气温不高于（ B ）℃时，应停止所有路面冲洗机清洗作业，道路清扫采用不喷水作业方式

A、5 B、2 C、0 D、-2

77. 机械化保洁作业时选用__档，行驶速度不超过（ A ）km/h？

A、二，15 B、一，15 C、二，10 D、一，10
B、

78. 道路冲洗 8T 以上冲洗车作业里程定额为__公里？（ C ）

A、25 B、30 C、35 D、40

79. 路旁绿地、绿化隔离带、行道树穴内应无（ C ）。

A、杂草 B、积存垃圾 C、积存垃圾和人畜粪便 D、污水

80. 违反《城市生活垃圾管理办法》第十六条规定,随意倾倒、抛洒、堆放城市生活垃圾的,由直辖市、市、县人民政府建设（环境卫生）主管部门责令停止违法行为,限期改正,对单位处以 5000 元以上 5 万元以下的罚款。个人有以上行为的,处以（ C ）以下的罚款。

A、500元 B、300元 C、200元 D、100元

81. 下列操作符合《城市道路环卫机械化作业质量标准》的是？（ B ）

A、驾驶员在对一条二级道路进行机械化清扫作业时，路面有一块红砖，为防止清扫设备不受损坏，驾驶员驾车进行了避让，将红砖留给随后的捡拾人员

B、驾驶员在对一条二级道路进行机械化清扫作业时，有5米长路段因行道树过低，为防止划伤车体，驾驶员进行了避让，由随后保洁员进行人工清扫

C、驾驶员在对一条二级道路进行机械化洒水作业时，提示音乐突然发生故障无法播放，由于道路来往行人车辆较少，在确保安全的情况下，驾驶员坚持完成了洒水作业

D、春节保障活动中，驾驶员在洒水作业完成后，将车辆各喷洒机构归位，对车体进行了清洗后，将车辆停入车位后离开。

82. 发动机冷却系统节温器损坏，将会导致：（ B ）

A、燃油消耗变小 B、燃油消耗变大 C、温度过高 D、温度过低

83. 机油压力表是用来检测发动机（ ）的工作情况。（ A ）

A、润滑系 B、冷却系 C、传动系 D、液压系

84. 冬天，汽车在露天停放了一夜，待第二天用时，蓄电池很正常，而起动不着的主要原因是：（ A ）

A、发动机过冷，汽油不能雾化

B、冷却系中水冻成冰

C、高压火花不跳火

D、以上均不是

85. 电流表是用来指示（ C ）放电和充电状态的。

A、调节器 B、蓄电池 C、电气设备 D、以上均不是

86. 柴油机在低温地区或冬季难以发动，原因是：（ C ）

A、柴油的质量问题 B.柴油的易蒸发性 C.温度不足以使柴油蒸发 D、其他

87. 在行驶过程中, 发动机突然过热, 原因是 (A)

A、冷却系严重缺水 B、发动机工作不良 C、百叶窗一直未打开 D、其他

88. 排气管"放炮"的主要原因有: (A)

A、混合气过浓 B、点火时间过早 C、发动机过冷 D、其他

89. 为了防止驾驶员在行驶中或起步时, 误挂倒档, 所以变速器设有: (A)

A、倒档锁 B、倒档叉 C、倒档轴 D、其他

90. 柴油发动机由进气门进入气缸的是: (A)

A、可燃混合气 B、雾化柴油 C、新鲜空气 D、氮气

91. 违反本办法规定, 从事城市生活垃圾经营性清扫、收集、运输的企业在运输过程中沿途丢弃、遗撒生活垃圾的, 由直辖市、市、县人民政府建设 (环境卫生) 卫生主管部门责令停止违法行为, 限期改正, 处以 (A) 的罚款。

A、5000元以上5万元以下 B、5000元以上3万元以下

C、2000元以上2万元以下 D、2000元以上5万元以下

92. 在发动机正常工作时, 用电设备所需要电能是由 (A) 提供。

A、发电机 B、蓄电池 C、点火线圈 D、底盘

93. 汽车行驶时, 若前钢板弹簧左右弹力不一致, 可能会造成 (D)。

A、制动跑偏 B、失去转向能力 C、行驶跑偏 D、转向沉重

94. 城市生活垃圾经营性清扫、收集、运输、处置服务许可有效期届满需要继续从事城市生活垃圾经营性清扫、收集、运输、处置活动的, 应当在有效期届满 (A) 日前向原发证机关申请办理延续手续。准予延续的, 直辖市、市、县建设 (环境卫生) 主管部门应当与城市生活垃圾经营性清扫、收集、运输、处置企业重新订立经营协议。

A、30日 B、15日 C、10日 D、5日

95. 下列哪一项性能一般机油不会拥有？（B）。
- A、清洁 B、抗高压 C、抗磨 D、抗氧化
96. 冬季结冰时，严禁使用洗地车。冬季（ ）前一定要作好放水防冻工作：各水路球阀均应置于（ ）位置，以免泵内、阀内等部位积水冻裂。（B）
- A、停用，关闭 B、停用，打开 C、检修，关闭 D、检修，打开
97. 检修液压设备时，当发现油箱中油液显乳白色，这主要是由于油中混入（A）
- A、水 B、空气 C、汽油 D、灰尘
98. 遇有电气设备着火时，应先做以下哪一步（B）
- A、转移易燃设备和材料 B、将有关设备的电源切断
- C、拨打119 D、寻找最近的消防设备灭火
99. 柴油机在低温地区或是冬季难启动，原因是（D）
- A、柴油的质量有问题 B、柴油机的保养不到位
- C、柴油的易挥发性 D、温度不足，使柴油难以蒸发
100. 一般汽车变速器各档位中发出扭力最大的档位是：（B）
- A、五档 B、倒档 C、一档
101. 我们常常说到的4S店下面哪一项是不对的？（C）
- A、整车销售（Sale） B、零配件（Spare parts）
- C、安全（Safe） D、服务（Service）
102. 在柴油机起动前将油路中的空气排除的装置是（D）
- A、输油泵 B、喷油泵 C、滤清器 D、手油泵
103. 在柴油机中为汽缸提供高质量雾化燃油的元件是（C）
- A、输油泵 B、喷油泵 C、喷油器 D、柴油箱

104.在清洗滤清器时应先将滤网在油中洗掉污物，并用（B）将其吹净

A、风 B、压缩空气 C、嘴 D、水

105.开口扳手的开口和它的本体常具有一定的角度，以便增加扳手的（B）

A、使用寿命 B、旋转角度 C、旋转力量 D、合理受力

106.铅蓄电池的电解液是用纯净（D）和蒸馏水配置而成

A、盐酸 B、硝酸 C、草酸 D、硫酸

107.主要路段应巡回保洁路面（B）。

A. 见本色 B. 基本见本色 C. 不见色 D.见白色

108.启动蓄电池普遍采用（D）蓄电池

A、碱性 B、干充 C、高启动率 D、铅

109.空气滤清器的滤芯堵塞，导致进气不足，可造成柴油机（C）

A、转速不稳 B、飞车 C、启动困难 D、冒蓝烟

110.柴油若含有水分，将引起柴油发动机排气管冒（A）

A、白烟 B、黑烟 C、蓝烟 D、灰烟

111.在断螺栓较长而不易取出时，通常采用（A）方法将其取出

A、焊螺帽 B、冲取 C、取出器 D、攻扣

112.发动机水冷系的主要部件不包括（C）

A、水泵 B、水散热器 C、飞轮 D、节温器

113.水泵的作用是对冷却水（B），使之在冷却系中加速循环流动

A、加温 B、加压 C、降温 D、降压

114.洒水作业完成后的正确操作步骤为（D）

- A、直接熄火停机
- B、直接关闭总电源
- C、先关洒水作业模式，再脱开取力器
- D、先脱开取力器，再关洒水作业模式

115.车辆作业过程中，如遇发生异常响声或气味时的正确做法是（ D）

- A、只要不影响正常运行便继续进行作业
- B、继续进行作业，待无法工作时再进行处理
- C、继续进行作业，并等待维修人员进行处理
- D、及时检查车辆情况，必要时禁止使用

116.低压洒水泵中齿轮室内的齿轮油应多长时间更换一次（ B）

- A、3个月
- B、6个月
- C、12个月
- D、24个月

117.高压水泵为水路系统重要元件，曲轴箱中润滑油更换的周期应为（ B）

- A、工作运行50小时
- B、工作运行500小时
- C、工作运行1500小时
- D、工作运行2400小时

118.进行洒水作业前，应确保底盘气压应 \geq （ B）时方可进行操作

- A、0.55Mpa
- B、0.65Mpa
- C、0.75Mpa
- D、0.85Mpa

119.检查主副发动机空滤器时，如积有灰尘应及时清理。清理时应使用（ A）

- A、压缩空气由滤芯的里面向外吹净
- B、压缩空气由滤芯的表面向里吹净
- C、清水由外滤芯的里面向外清洗干净
- D、清水由外滤芯的外向里清洗干净

120.车辆的每日保养中，下列描述错误的是（ D）

- A、检查发动机机油、防冻液，高压水泵润滑油是否在规定值
- B、消除所有喷头及喷嘴内的杂质
- C、检查水罐、皮带张紧轮、副传动轴、高、低压水泵、水管等各处螺栓的紧固情况
- D、检查水箱水位

D、检查并加添底盘变速箱和副发减速箱的润滑油

121.街道路面上人们抛弃的烟蒂、纸屑等垃圾统称为（A）。

A. 路面垃圾 B. 街坊垃圾 C. 人行道路垃圾 D.绿化带垃圾

122.制定城市生活垃圾治理规划，应当广泛征求（B）意见。

A、人民 B、公众 C、大众 D、群众

123.《城市生活垃圾管理办法》是建设部令第（C）号。

A、123 B、136 C、139 D、157

124.下列关于清洗车的操作维护注意事项的描述中，正确的是：（C）

A、先结合取力器再打开洒水作业模式
B、回水卸荷应在选择完作业后开启
C、应先开启回水卸荷开关后再启动副发动机
D、气压不足时也可结合取力器

125.对于各铰接点应选用（A）脂润滑，而在对于高速运转轴承座应选用（A）脂

A、钙基锂基 B、钙基烃基 C、烃基钙基 D、锂基钙基

126.齿轮的传动装置，需要齿轮油润滑，延长设备使用寿命。下列哪项部件需要加美孚 G×80W/90 齿轮油。（B）

A、变速箱 B、高压水泵 C、低压水泵 D、转向器

127.清洗工作时出水压力小，影响其压力不足的原因不包括（A）

A、车箱后部洗车枪球阀没有开启
B、操作面板上回水卸荷没有关闭
C、水过滤器脏
D、总进水球阀没有开启到位

128.再检修水泵时，当发现水泵润滑油箱中油液显乳白色，这一般是由于油中混入

(D)

A、柴油 B、灰尘 C、汽油 D、水

129.城市生活垃圾收集、处置设施用地应当纳入城市(D)保护范围,任何单位和个人不得擅自占用或者改变其用途。

A、蓝线 B、红线 C、绿线 D、黄线

130.公安机关交通管理部门对累积记分达到规定分值的驾驶人怎样处理(D)

A、依法追究刑事责任 B、处15日以下拘留
C、终生禁驾 D、进行法律法规教育,重新考试

131.夜间行车中,前方出现弯道时,灯光照射会发生怎样的变化(D)

A、距离不变 B、由高变低
C、离开路面 D、由路中移到路侧

132.遇到前方车辆缓慢行驶时怎样行驶(B)

A、从两侧随意超越 B、依次排队行驶
C、占对向车道超越 D、从右侧借道超越

133.同车道行驶的车辆前方遇到下列哪种车辆不得超车(C)

A、超载大型货车 B、大型客车
C、执行任务的救护车 D、小型货车

134.驾驶机动车在没有中心线的道路上遇相对方向来车时怎样行驶(A)

A、减速靠右行驶 B、借非机动车道行驶
C、紧靠路边行驶 D、靠路中心行驶

135.驾驶人有哪些情形的,交通警察可依法扣留机动车驾驶证(B)

A、超过规定时速10% B、饮酒后驾驶机动车
C、疲劳后驾驶机动车 D、行车中未系安全带

136.车辆因故障等原因需要被牵引时，以下说法正确的是什么（A）

- A、前后车均应打开报警灯 B、所有车辆都应让行
C、两车尽量快速行驶 D、可以不受交通信号限制

137.任何单位和个人不得擅自关闭、闲置或者拆除城市生活垃圾处置设施、场所；确有必要关闭、闲置或者拆除的，必须经所在地（A）以上地方人民政府建设（环境卫生）主管部门和环境保护主管部门核准，并采取措施，防止污染环境。

- A、县级 B、市级 C、省级 D、乡级

138.冬季结冰时，严禁使用常规洗扫车。冬季前一定要作好放水防冻工作：各水路球阀均应置于位置，以免泵内、阀内等部位积水冻裂。（B）

- A、停用，关闭 B、停用，打开
C、检修，关闭 D、检修，打开

139.检查 ZBH5180TXSDFE5 膨胀水箱内冷却液液面高度，如液面低于膨胀水箱高度应及时补充冷却液直到加注口。（A）

- A、1/2 B、1/3 C、2/3 D、1/4

140.ZBH5100TXSQLE5 洗扫车当清水箱水位超过（）时，严禁举升垃圾箱。（B）

- A、1/5 B、1/3 C、1/2 D、2/3

141.洗扫车高压水泵换油时先从水泵下部放油塞处放尽旧油，并用轻柴油冲洗干净，再从水泵上面加油塞（透气塞）处加油至透明油位塞上部__处。（A）

- A、2/3 B、1/2 C、1/3 D、1/4

142.洗扫车定期保养分为例行保养、一级保养、二级保养和三级保养，其中，一级保养为每作业（）小时后进行。（A）

- A、50 B、100 C、150 D、200。

143.下列哪项属于一级保养的内容。（C）

- A、更换主、副发机滤 B、调整节气门

C、调整皮带 D、更换空滤

144.下列哪项属于例行保养的内容。(C)

A、润滑作业 B、更换机油 C、清洗车身 D、更换皮带。

145.常规洗扫车的工作环境温度为()。(B)

A、-10~20 B、0~40 C、-20~30 D、0~50。

146.启动发动机的持续时间不应超过()秒。(A)

A、10 B、15 C、20 D、25

147.垃圾箱无法顶升，不可能的原因有。(B)

A、清水箱水位过高 B、底盘气压过低
C、上装电气故障 D、垃圾箱门没开或开不到位

148.公厕内除采光、照明和通风良好外，还应(B)。

A.绝无臭味
B.无明显臭味
C.不考虑臭味因素
D.考虑臭味因素

149.ZBH5180TXSDFE5 使用下车泵工作，打开驾驶室内仪表板右边的取力开关前必须先(A)

A、踩下底盘离合器踏板
C、踩下副发动机离合器踏板
B、放下吸嘴和扫盘
D、踩下制动踏板

150.ZBH5100TXSQLE5 型洗扫车采用庆铃欧III二类汽车底盘改装，副发动机为日本五十铃柴油发动机。作业装置采用的整体布置方式。(C)

A、中置四盘刷，后置吸嘴

- B、中置长吸嘴，两立扫
- C、中置两立扫，中置左右高压水喷杆+中置宽吸嘴
- D、中置三扫盘。中置左右边吸嘴+长喷杆

151.ZBH5180TXSE5 型洗扫车在使用手动喷枪作业前，下面哪些相关操作是错误的（D）

- A、应关闭后喷雾喷嘴的球阀
- B、喷枪快速接头插入前应先将主控面板的“自洁-停-喷雾”打到“停”位置
- C、工作模式选择洗扫模式中的任意一种
- D、主控面板“停止—作业启动”开关应打到“启动”位置

152.国务院（A）行政主管部门负责全国城市生活垃圾管理工作。

- A、城市建设
- B、市容
- C、环保
- D、城市管理

153.洗扫车冬季放水的步骤为（A）

- A、放水、水泵排水、气管吹水
- B、放水、气管吹水、水泵排水
- C、水泵排水、放水、气管吹水
- D、水泵排水、气管吹水、放水

154.大城市、特大城市的一级道路的路面冲洗，每日应冲洗不少（B）。

- A.3次
- B.1次
- C.2次
- D.4次

155.一般性城市的一级道路的路面冲洗，每周可冲洗（A）。

- A.3~5次
- B.3次以上
- C.3次以下
- D.5次以上

156.大城市、特大城市的一级道路平均每天洒水应不少于3次的天气温度（A）。

- A.0℃以上
- B.20℃
- C.30℃以上
- D.10℃

157.大城市、特大城市的二级道路的路面冲洗，每周应不少于（C）。

- A.1次
- B.2次
- C.3次
- D.4次

158.应定时保洁，各地可按实际情况决定路面是否需要冲洗以及冲洗次数是什么级别道路的保洁质量要求（C）

- A.一级道路 B.二级道路 C.三级道路 D.四级道路

159.直辖市、市、县人民政府建设（环境卫生）主管部门应当委托具有（D）认证资格的机构，定期对城市生活垃圾处理场站的垃圾处置数量、质量和环境影响进行监测。

- A、估量 B、计算 C、测量 D、计量

160.四级道路保洁质量要求每天应清扫（C）。

- A.3次 B.5次 C.1~2次 D.4次

161.人行天桥桥面保洁质量应与什么级别的道路保洁质量标准相同（A）。

- A.一级道路 B.二级道路 C.三级道路 D.四级道路

162.道路保洁等级划分为（C）。

- A.1级 B.3级 C.4级 D.2级

163.二级道路保洁等级划分条件之（A）。

- A.城市主、次干路及其附近路段 B.主要领导机关、外事机构所在地
C.城乡结合部的主要交通路段 D.次要道路和交通路段

164.一级道路路面果皮（片/1000 m²）控制指标为（C）。

- A. ≥ 3 B. =3 C. ≤ 3 D.=8

165.城市生活垃圾收集、处置设施工程竣工后，建设单位应当依法组织竣工验收，并在竣工验收后（C）内，依法向当地人民政府建设主管部门和环境卫生主管部门报送建设工程项目档案。未经验收或者验收不合格的，不得交付使用。

- A、一个月 B、二个月 C、三个月 D、四个月

166.对人流量最大的繁华路段，应全天巡回保洁路面（A）。

- A.见本色 B.基本见本色 C.不见色 D.见无色

167.从事城市生活垃圾经营性清扫、收集、运输、处置的企业需停业、歇业的，应当提前（B）向所在地直辖市、市、县人民政府建设（环境卫生）主管部门报告，经同意后方可停业或者歇业。

- A、三个月 B、半年 C、一年 D、两年

168.道路清扫时，遇沟眼怎么扫（B）。

- A.慢慢扫 B.绕道扫 C.快速扫 D.随便扫

169.商业大街废物箱设置间隔为（A）。

- A.25~50m B.50m C.50~80m D.80m以上

170.交通干道废物箱设置间隔为（B）。

- A.25~50m B.80~100m C.100m D.100m以上

171.一般道路废物箱设置间隔为（B）。

- A.50N~80m B.80N~100m C.100m以上 D.100m以下

172.气温在30℃以上时，大城市、特大城市的三级道路保洁要求，（A）洒水应不少于1次。

- A.每天 B.每周 C.3天 D.5天

173.四级道路保洁质量要（C）。

- A.每天应清扫3次 B.每天应清扫5次
C.每天应清扫1次 D.每天应清扫2次

174.人行天桥桥面保洁质量应与什么级别的道路保洁质量标准相同（A）。

- A.一级道路 B.二级道路 C.三级道路 D.四级路面

175.桥面的保洁质量在什么情况下与道路保洁质量标准相同（C）。

A.与一级道路 B.与二级道路 C.与所连接的道路 D.与三级道路

176.人行地道的地面保洁质量在什么情况下与道路保洁质量标准相同（A）。

A.与所连接的道路 B.与一级道路 C.与二级道路 D.与三级道路

177.公厕消毒主要是对（B）。

A.灯具消毒 B.便器（槽）消毒 C.隔板消毒 D.顶棚消毒

178.除道路保洁正常外，还有道路两侧（A）保持整洁。

A.公共设施 B.广告牌 C.环卫设施 D.电线杆

179.地铁的保洁时间应与（C）时间一致。

A.职工上下班 B.24h C.营业时间 D.12h

180.沿街单位门前保洁时间应与（B）时间一致。

A.职工上下班 B.营业时间 C.24h D.12h

181.公交始末站保洁责任应该是（A）。

A.公交部门 B.环卫部门 C.交通部门 D.管理部门

182.集贸市场内环境卫生保洁责任应该是（B）。

A.环卫部门 B.集贸市场承办单位 C.工商部门 D.所在地区

183.高架道路的清扫责任应该是（B）。

A.环卫部门 B.市政部门 C.交通部门 D.管理部门

184.沿街单位的门前环境卫生保洁责任应该是（C）。

A.街道 B.环卫部门 C.沿街单位 D.市政部门

185.街坊、新村内道路清扫保洁应该是（C）。

A.街道 B.物业公司 C.物业公司或居委会 D.环卫部门

186.公交始末站废物箱设置应该是（ B）。

A.环卫部门 B.公交部门 C.街道 D.交通部门

187.人工清扫的定额单位（ A）。

A.m² B.m C.km D.km²

188.街道路面上人们扔弃的烟蒂、纸屑等垃圾统称为（ A）。

A.路面垃圾 B.街坊垃圾 C.人行道路垃圾 D.绿化带垃圾

189.街道路面上人们抛弃的烟蒂、纸屑、砖石、瓜果等垃圾，比重最轻的是（ A）。

A.纸屑 B.砖石 C.瓜果 D.烟蒂

190.街道上容易积水最多的是（ B）。

A.人行道 B.沟底 C.路面 D.树根

191.道路清扫最难扫的地方是马路（ A）。

A.隔离障 B.人行道 C.沟底 D.树根

192.沿街单位门前环境卫生必须接受（ A）。

A. 当地市容环境卫生管理部门监督 B. 当地街道监督
C. 本单位监督 D.当地商业部门

193.冬季降雪时，由于路面上积雪很多，严重影响着车辆和行人的进出安全，为此要清除雪，则使用（ B）。

A. 碱 B. 融雪剂 C. 水 D.热

194.市区道路、广场应做到（ A）。

A. 定时清扫、洒水、保洁 B. 不定期清扫
C. 定期洒水 D.定期保洁

195.城市道路旁的树根下应做到（D）。

- A. 无垃圾
- B. 无人畜粪便
- C. 无杂物
- D.无杂物、垃圾、人畜粪便

196.《城市生活垃圾管理办法》正式施行时间为（C）

- A、2007年4月28日
- B、2007年8月1日
- C、2007年7月1日
- D、2007年10月1日

197.下列说法不正确的是（D）

- A、城市生活垃圾收集、处置设施建设，应当符合城市生活垃圾治理规划和国家有关技术标准。
- B、单位和个人应当按照规定的地点、时间等要求，将生活垃圾投放到指定的垃圾容器或者收集场所。
- C、禁止随意倾倒、抛洒或者堆放城市生活垃圾。
- D、具有城市生活垃圾经营性清扫、收集、运输能力的企业，都可以从事城市生活垃圾经营性清扫、收集、运输活动。

198.人工清扫三级道路时定额为（C）。

- A.5000m²/工日
- B.5500m²/工日
- C.5800m²/工日
- D.6000m²/工日

199.人工清扫/四级道路时定额（C）。

- A.6000m²/工日
- B.6500m²/工日
- C.6800m²/工日
- D.7000m²/工日

200.在间距 100m 以内，每个班次收集保洁废物箱（B）。

- A.40处
- B.50处
- C.60处
- D.70处

211.生活垃圾收集在有条件的地区可实行（A）收集。

A、分类 B、分批 C、袋装 D、容器

212.将地面上的零散垃圾扫集起来的一种清洁机械是（B）。

A.扫帚 B.扫路机 C.真空泵 D.消防车

213.居民生活垃圾（B）与宾馆、酒店、餐馆及机关院校等单位餐厨垃圾混杂。

A、可以 B、不可以 C、有时可以 D、有时不可以

214.《城市生活垃圾管理办法》正式通过时间为（A）

A、2007年4月10日 B、2007年7月1日
C、2007年4月28日 D、2007年7月10日

215.人工清扫的道路应该先清扫（A）。

A.人行道 B.沟底 C.路面 D.树根

216.扫帚、小木车、铁锹等，其中（A）需求量最大。

A.扫帚 B.小木车 C.铁锹 D.铁钩

217.货运车辆运输的液体、散装货物，应当密封、覆盖，避免（C）。

A.泄漏 B.撒落 C.泄漏和撒落 D.散装

218.道路上乱堆乱倒渣土垃圾发现后应当（A）清除。

A.立即 B.一周后 C.一月内 D.10日内

219.1994年建设部颁布了有关城市道路方面规定是（A）。

A.城市道路和公共场所清扫保洁管理办法 B.城市道路保洁质量标准
C.城市道路定级标准 D.城市道路清扫标准

220.负责全国城市道路和公共场所清扫保洁的监督管理的部门是（B）。

- A.国务院环保部门
B.国务院城市建设行政主管部门
C.国务院卫生部门
D.国务院办公厅

221.沿街单位门前环境卫生必须接受（A）。

- A.当地市容环境卫生管理部门监督
B.当地街道（镇）监督
C.本单位的监督
D.当地商业部门

222.清道工人清扫保洁道路质量必须经得起（A）检查监督。

- A.所在地环境卫生管理部门
B.所在地作业部门
C.所在地街道
D.所在地区政府

223.城市中的环境卫生设施，应当符合（A）。

- A.国家规定的城市环境卫生设施设置标准
B.所在城市环境卫生标准
C.各自单位规定的标准
D.建设部门规定的标准

224.清道工人对沿路的-B 进行检查和报修。

- A.交通设施
B.环卫设施
C.建筑物
D.市政设施

225.清道工人在操作过程中对乱扔垃圾行人应进行（A）。

- A.劝阻
B.处罚
C.打骂
D.教育

226.下列说法正确的是（A）

- A、城市生活垃圾收集、处置设施建设，应当符合城市生活垃圾治理规划和国家有关技术标准。
B、单位和个人的生活垃圾不必送到指定的垃圾容器或者收集场所。
C、城市生活垃圾可以随意倾倒、抛洒或者堆放。
D、具有城市生活垃圾经营性清扫、收集、运输能力的企业，都可以从事城市生活垃圾经营性清扫、收集、运输活动。

227.剪枝修枝产生的大的树枝应该由（A）清除。

A.园林部门 B.环卫作业部门 C.市政部门 D.所在街道

228.我国和平外交政策的基本立足点（C）。

A.对外开放 B.一国两制 C.独立自主 D.互不干涉

229.（C）制度是我国的根本政治制度。

A.社会主义 B.民主集中 C.人民代表大会 D.共产主义

230.城市生活垃圾应当逐步实行（A）投放、收集和运输。

A、分类 B、手动 C、自动 D、机械

231.行人在没有人行天桥、人行地道和漆划人行横道线外（A）m 范围内，不走人行天桥、人行地道和人行横道而与车辆发生交通事故的，认定其负事故的全部责任。

A.100 B.50 C.20 D.70

232.每次收运作业结束，收集容器、垃圾待运点周围（B）整洁，无散落、存留垃圾和污水，将垃圾收集设施归位，摆放整齐。

A、1米内 B、3米内 C、5米内 D、7米内

233.形状为圆形、长方形和正方形，颜色为蓝底、白图案的是（C）标志。

A.警告 B.禁令 C.指示 D.指路

234.（A）随意倾倒、抛洒或者堆放城市生活垃圾。

A、禁止 B、可以 C、偶尔可以 D、以上答案都正确

235.地面（含天桥、地道）清扫的垃圾及时收集和运输，不遗漏，（C）堆放在路边。

A、应该 B、可以 C、不得 D、整齐

236.二级道路、公共场所清扫保洁作业规范，要求气温 30℃ 以上时，每天洒水应不少于（B）次。

A.3 B.2 C.1 D.5

237.废物箱应美观、整洁，完好率不低于（C）。

A.90 B.95 C.98 D.89

262.机场、码头、火车站、长途汽车站、地下通道、隧道、公交线路始末站、公园、文
娱体育、绿化地带等公共场所内的清扫保洁，由各（B）自行负责。

A.环卫单位 B.管理单位 C.作业单位 D.运输单位

238.（B）集市贸易市场和车辆停放场地等处所的环境保洁，由经营、管理单位负责。

A.商场 B.菜市场 C.饭店 D.旅店

239.行人不随地吐痰、便溺，不乱扔烟蒂、纸屑、瓜果皮核及各类包装等（A）。

A.废弃物 B.废品 C.废旧物资 D.废料

240.不得在道路和公共场所堆放（A）。

A.杂物 B.废弃物 C.废品 D.废料

241.车辆运载散体、液体物资时（B）。

A.可以沿街撒落 B.不准沿街撒 C.保持道路整洁 D.保证按时运到

242.环卫作业人员作业时，不准焚烧树叶和（B）。

A.树木 B.垃圾 C.废弃物 D.废品

243.施工现场的运输车辆不得粘带泥土，污染道路和（C）。

A.活动场所 B.娱乐场所 C.公共场所 D.公共设施

244.道路清扫的四种方法是：一扫C；二扫隔离障；三扫车道路面；四扫路边沟底。

A.人行天桥 B.人行地道 C.人行道 D.人行横道

245.清扫人行道时，应先扫地坪，再扫墙脚，三扫树根，做到（A）。

A.人行道清 B.人行天桥 C.人行地道 D.人行横道

246.清扫车道路面时，应先扫一把，再跟一把，最后清一把，（B）。

- A.退后一步重复扫
- B.前进一步继续扫
- C.左跨一步向左扫
- D.右移一步往右扫

247.在清扫道路中尽量做到，掌握气候顺风扫哼雨天积水用力扫，公交车站招呼扫，商业网点宣传扫，路边沟眼绕道扫（A）。

- A.车辆占道弯腰扫
- B.前进一步继续扫
- C.退后一步重复扫
- D.右移一步往右扫

248.在清扫道路中，对清扫的小堆垃圾要（D）。

- A、随便堆放
- B、扫完后拉走
- C、不用处
- D、及时收集

249.废物箱保洁时，随带收集容器，掏清箱内废弃物不落地，刷洗箱体（C）。

- A、擦清地面
- B、擦清周围
- C、擦清箱面
- D、不用清洗

250.道路清扫作业人员，在当班时必须穿戴劳防用品，注意（C）。

- A、清洁卫生
- B、保持整洁
- C、安全生产
- D、服装卫生

251.道路保洁等级划分为（C）。

- A、2级
- B、3级
- C、4级
- D、1级

252.一级道路保洁等级划分条件之一是（A）。

- A、平均人流量为100人次/min以上
- B、平均人流量为50人次/min~100人次/min
- C、平均人流量为50人次/min以下
- D、平均人流量为50人次/min以上

253.对客流量最大的繁华路段，应全天巡回保洁，路面应（B）。

- A、基本见本色
- B、见本色
- C、不见色
- D、见白色

254. 什么时间道路不冲 (A)。

- A、0℃以下 B、30℃以上 C、0℃以上 D、30℃以下

255. 道路清扫时，遇到行人怎么扫 (C)。

- A、快速扫 B、慢慢扫 C、招呼扫 D、一般扫

256. 商业文化大街废物箱设置间距为 (C)。

- A、60m B、100m C、25~50m D、80m

257. 沿街单位应认真执行门前环境卫生责任制，指定 (C)。

- A、环境卫生保洁责任人 B、环境卫生管理人员
C、环境卫生保洁责任人，保持责任区的环境整洁 D、街道专人清扫

258. 一级道路路面果皮 (片/1000 m²) 控制指标为 (C)。

- A、≥4 B、=4 C、≤4 D、=8

259. 二级道路路面污水 (m³/1000 m²) 控制指标为 (C)。

- A、≥0、5 B、=0、5 C、≤0、5 D、≤1

260. 对驾驶过程中接打手机的看法正确的是 (D)

- A、开车过程中不主动打电话，但是有电话打进来是可以边开车边接听手持电话
B、根据驾龄和驾驶技术，经验丰富的驾驶人可以在驾驶过程中接打手持电话
C、在车流量不大的道路上驾驶时，短时接听手持电话的可以的
D、开车需接打电话时，应该先找到安全的地方停车再操作

261. 驾驶人连续驾驶 4 小时以上，停车休息的时间不得少于多少 (D)

- A、5分钟 B、10分钟
C、15分钟 D、20分钟

262. 三级道路路面纸屑、塑膜 (片/1000 m²) 控制指标为 (A)。

- A、≤10 B、10 C、≥10 D、5

263.大城市、特大城市的一级道路的路面冲洗，每日应冲洗不少（B）。

A、3次 B、1次 C、2次 D、4次

264.一般性城市的一级道路的路面冲洗，每周可冲洗（A）。

A、3~5次 B、3次以上 C、3次以下 D、5次以上

265.大城市、特大城市的一级道路平均每天洒水应不少于3次的天气温度（C）。

A、0℃以上 B、20℃ C、30℃以上 D、10℃

266.大城市、特大城市的二级道路的路面冲洗，每周应不少于（C）。

A、1次 B、2次 C、3次 D、4次

267.应定时保洁，各地可按实际情况决定路面是否需要冲洗以及冲洗次数是什么级别道路的保洁质量要求（C）。

A、一级道路 B、二级道路 C、三级道路 D、四级道路

268.气温30℃以上时，大城市、特大城市的三级道路保洁要求—A~洒水应不少于1次。

A、每天 B、每周 C、3天 D、5天

269.四级道路保洁质量要求每天应清扫（C）。

A、3次 B、5次 C、1~2次 D、4次

270.人行天桥桥面保洁质量应与什么级别的道路保洁质量标准相同（A）。

A、一级道路 B、二级道路 C、三级道路 D、四级道路

271.桥面的保洁质量在什么情况下与道路保洁质量标准相同（C）。

A、与一级道路 B、与二级道路 C、与所连接的道路 D、与三级道路

272.人行地道的地面保洁质量在什么情况下与道路保洁质量标准相同（A）。

A、与所连接的道路 B、与一级道路

C、与二级道路 D、与三级道路

273.垃圾装运量应以车辆的额定荷载和有效容积为限，不得（C）运输。

- A、超重 B、超载
C、超重、超载 D、以上答案都不正确

274.路旁绿地、绿化隔离带、行道树穴内应无（C）。

- A、杂草 B、积存垃圾 C、积存垃圾和人畜粪便 D、污水

275.除道路保洁正常外，还有道路两侧什么保持整洁（A）。

- A、公共设施 B、广告牌 C、环卫设施 D、电线杆

276.地铁的保洁时间应于什么时间一致（C）。

- A、职工上下班 B、24小时 C、营运时间 D、12小时

277.公交始末站保洁责任应该是（A）。

- A、公交部门 B、环卫部门 C、交通部门 D、所在街道

278.集贸市场内环境卫生保洁责任应该是（C）。

- A、环卫部门 B、工商部门 C、集贸市场承办单位 D、市政部门

279.高架道路的清扫保洁责任应该是（A）。

- A、市政部门 B、环卫部门 C、交通部门 D、管理部门

280.沿街商店的门前保洁责任应该是（C）。

- A、街道 B、环卫部门 C、商店 D、居委

281.高压清洗车集水器主体为一管体，管体上安装有五个球阀，分别控制（B）。

- A、四根管路 B、五根管路 C、六根管路 D、三根管路

282. 高压清洗车取力系统由取力器、连接叉、拉杆、连接板、(A)及手柄等组成。

A、推拉软轴 B、推拉板 C、推拉软管 D、拉推软管

283. 新型吸扫车的功能是具有喷水、清扫、(C)和自动卸料等功能。

A、吸人灰尘 B、吸入水分 C、吸人垃圾 D、吸人砖石

284. 将地面上的零散垃圾扫集起来的一种清洁机械是(A)。

A、扫路机 B、扫帚 C、真空泵 D、吸尘器

285. (A)是有毒有害垃圾。

A、残存油漆 B、易拉罐
C、厨房垃圾 D、建筑垃圾

286. 生活垃圾收集在有条件的地区可实行(A)收集。

A、分类 B、分批 C、袋装 D、容器

287. 单位和个人(C)按照规定的地点、时间等要求,将生活垃圾投放到指定的垃圾容器或者收集场所。

A、不必 B、可以不 C、应当 D、以上答案都不对

288. 运输垃圾作业应(A),在运输过程中无垃圾扬、撒、拖挂和污水撒漏。

A、密闭 B、敞开 C、视情况 D、以上答案都正确

289. 街道路面上人们抛弃的烟头、纸屑等垃圾统称为(A)。

A、路面垃圾 B、街坊垃圾 C、人行道垃圾 D、绿化带垃圾

290. 街道路面上人们抛弃的烟头、纸屑、砖石、瓜果等垃圾,比重较重的是(B)。

A、烟头 B、砖石 C、瓜果 D、纸屑

291. 下列说法不正确的是。(B)

A、垃圾收集运输作业须穿着统一作业服,戴好护具。

- B、车辆移动时，装卸工可以在车厢任何部位攀附。
- C、环卫作业车辆行车中，应服从交通管理，自觉遵章行驶。
- D、装车作业中，注意垃圾袋中的成分，避免尖锐物品对身体造成伤害或因垃圾过重造成砸伤和扭伤。

292. 车辆行驶形成高速气流和自然风力的作用，(B) 垃圾积存最多。

- A、路面
- B、沟底
- C、人行道
- D、树叶

293. 收集废物箱内垃圾主要工具是 (A)。

- A、小推车
- B、扫帚
- C、铁锹
- D、铁耙

294. 公交始末站保洁责任应该是 (A)。

- A. 公交部门
- B. 环卫部门
- C. 交通部门
- D. 管理部门

295. 吸扫车的边刷用于清扫边角部位并将清扫出来的垃圾输送给 (B)。

- A、主刷
- B、边刷
- C、中刷
- D、后刷

296. 吸扫车吸扫时吸不掉脏物或留下脏迹则应 (A)。

- A、降低速度
- B、提高速度
- C、停止操作
- D、正常行驶

297. 电瓶放电过快，则应 (A)。

- A、调整充电时间
- B、加快充电时间
- C、减少充电时间
- D、正常充电

298. 人工清扫的定额单位是 (A)。

- A. 平方米
- B. 米
- C. 千米
- D. 平方千米

299. 冬季降雪时，由于路面上积雪很多，严重影响着车辆和行人的进出安全，为此要清除雪，则使用 (B)。

- A、碱
- B、盐
- C、水
- D、热

300.洒水车除了用于洒水外，还可配合（A）用于道路施工养护。

A、市政部门 B、交通部门 C、环卫部门 D、园林部门

301.据有关调查资料介绍，街道洒水后空气的含尘量可以减少（C）。

A、1 B、2 C、1/2 D、3

302.水车在喷洒作业时将车前边的喷头调整并向上仰起3~5，水路的工作压力为（B）。

A、1kg/cm² B、3~5kg/cm²
C、5kg/cm²以上 D、2kg/cm²

303.人工清扫一级道路时定额为（B）。

A、3000m²/工日 B、3800m²/工日
C、3500m²/工日 D、4000m²/工日

304.人工清扫二级道路时定额为（A）。

A、4800m²/工日 B、4000m²/工日
C、4500m²/工日 D、5000m²/工日

305.人工清扫三级道路时定额为（C）。

A、5000m²/工日 B、5500m²/工日
C、5800m²/工日 D、6000m²/工日

306.街道路面上人们抛弃的烟蒂、纸屑、砖石、瓜果等垃圾比重最轻的是（A）。

A. 纸屑 B. 砖石 C. 瓜果 D. 烟蒂

307.2~8t冲洗车每日工作任务量（C）。

A、10km B、15km C、20km D、5km

308.2t以下的扫路机每日作业里程为（C）。

A、30km B、35km C、36km D、40km

309.5t 以下的扫路机每日作业里程为 (B)。

A、40km B、48km C、50km D、45km

310.5t 以上的扫路机每日作业里程为 (B)。

A、40km B、50km C、60km D、55km

311.5t 以下的洒水车每日作业里程为 (B)。

A、35km B、40km C、45km D、50km

312.8t 以上的洒水车每日作业里程为 (C)。

A、40km B、45km C、50km D、55km

313.在间距为 50m 每个班次收集保洁废物箱 (A)。

A、60处 B、50处 C、70处 D、40处

314.在间距 100m 以内，每个班次收集保洁废物箱 (B)。

A、40处 B、50处 C、60处 D、70处

315.在间距 100m 以外，每个班次收集保洁废物箱 (B)。

A、30处 B、40处 C、50处 D、60处

316.行人在没有人行天桥、人行地道和漆划人行横道线外 (A) m 范围内，不走人行天桥、人行地道和人行横道而与车辆发生交通事故的，认定其负事故的全部责任。

A、100 B、50 C、20 D、70

317.清扫道路过程中，影响人身体健康的是 (B)。

A. 垃圾 B. 灰尘 C. 噪声 D、污水

318.在道路等露天场所内焚烧树叶和垃圾 (C)。

A、责令立即熄火 B、处以罚款
C、责令立即熄火，并处以20~200元罚款 D、处以20—200元罚款

319.在道路两侧倾倒废弃物（C）。

- A、责令限期整改
- B、处罚
- C、责令限期整改，并按照堆放物占地面积每m²每次处以10元罚款
- D、符合规定

320.未做好环境卫生责任区的清扫保洁工作的（D）。

- A、责令限期整改
- B、处罚
- C、按污损面积5元/m²处于罚款
- D、责令限期整改，并按污损面积5元 /m²处以罚款

321.在车辆的行驶中，货物或垃圾泄漏、散落或装卸货物后未做到场地整洁的（D）。

- A、责令立即整改
- B、行政处罚
- C、罚款200元
- D、责令立即整改，并按污损面积5元/m²处以罚款

322.在城市建设中，对施工场地应做到（D）。

- A、材料堆放整齐
- B、施工有序
- C、工完场清
- D、围栏作业做到工完场清

323.废物箱应美观、适用，与周围环境协调，完好率应不低于（C）。

- A、90%
- B、95%
- C、98%
- D、85%

324.道路两侧广告牌等设施应保证（D）。

- A、完好
- B、无污积
- C、积灰
- D、完好、无污积、积灰

325.公交候车亭应整洁，其保洁 WC（D）。

- A、无垃圾
- B、无积水
- C、与一级道路质量标准相同
- D、应与所在道路保洁质量标准相同

326.城市道路路旁应做到（D）。

A、无垃圾 B、无人畜粪便 C、无积水 D、无积水，垃圾和人畜粪便

327.市区道路、广场应做到（A）。

A、定时清扫、洒水、保洁 B、不定期清扫 C、定期洒水 D、定期保洁

328.道路挖掘和井下施工作业后（D）。

A、要操作程序进行 B、清理现场
C、恢复路面 D、要及时清理现场，恢复路面

329.城市环卫工人为城市带来洁净环境，素有（A）之美誉，城市市民应当尊重城市环卫工人的劳动。

A、城市美容师 B、扫大街的 C、管垃圾的 D、清洁师

330.景观区内道路、公共场地上（A）。

A、无违章堆物、搭建 B、无违章堆物 C、无搭建 D、无设摊

331.景观区内环卫作业人员（D）。

A、服务热情 B、衣着规范 C、仪表整洁 D、仪表端庄、衣着整洁

332.景观区内道路应做到（C）。

A、基本整洁 B、无垃圾 C、整洁 D、不乱扔垃圾

333.高架道路清扫保洁质量标准应与（A）保持质量标准相同。

A、一级道路 B、二级道路 C、三级道路 D、四级道路

334.高架道路作业应采用（A）。

A、机械化清扫 B、人工清扫 C、隔日清扫 D、人工巡回保洁

335.地铁车站的环境保洁应由上。（B）

A、环卫作业部门 B、地铁部门 C、所在地的街道 D、铁道部门

336.汽车制动距离，在相同的沥青或水泥路面上，因干湿状态不同，在车速为30km/h的制动距离相差近（A）。

A、1倍 B、1.5倍 C、2倍 D、1.2倍

337.汽车制动距离，在干燥的沥青路面与结冰路面相比，在30km/h的车速情况下的制动距离相差（B）。

A、5倍 B、6倍 C、6.5倍 D、5.5倍

338.汽车转向轮的稳定效应主要是由于（C），主销后倾以及轮胎侧向弹性作用的结果。

A、主销外倾 B、主销稳固 C、主销内倾 D、主销正常

339.为了保证汽车前照灯有效的照亮道路，远光灯的照明距离至少为（A）

A、100m B、90m C、110m D、105m

340.防止气缸严重磨损的主要措施之一是（C）

- A、做好车辆的日常保洁工作
- B、对车辆经常进行保养工作
- C、加强三滤工作，以保持润滑油的清洁
- D、保持润滑油的清洁

341.提高曲轴轴颈和轴承耐磨性的措施之一是（A）

- A、选用适合该型号的发动机使用的润滑油，并合理更换
- B、保持发动机足够的冷却水，防止发动机温度过高而磨损
- C、经常检查和清洗发动机
- D、经常调换发动机机油

342.汽车发动机产生异响的原因甚多，但归纳起来大致有（B）

A、5个方面 B、6个方面 C、7个方面 D、8个方面

343.汽车行驶时转向盘转向助力器有响声的原因之一是（C）

- A、转向器轴承装配过紧

- B、转向轴或套管弯曲变型
- C、各管路接头松动或油管破裂
- D、转向轴或套管变型

344.解放 CA141 六个分离杠杆应一致，相差不得超过 (A)

- A、0.25mm
- B、0.30mm
- C、0.20mm
- D、0.32mm

345.在安装传动轴护套时，两只夹箍收口处，应互成 (B)，以免破坏平衡。

- A. 900
- B. 1800
- C. 3600
- D. 2700

346.汽车制动器底板平面挠曲超过 (A) 时，应予校正。

- A、0.60mm
- B、0.50mm
- C、0.70mm
- D、0.55mm

347.凸轮轴与衬套配合间隙不应超过 (C)，如超过应更换衬套。

- A、0.6mm
- B、0.7mm
- C、0.5mm
- D、0.65mm

348.货车新车走合期规定，为了控制发动机转速，最高车速为 (A)

- A、35-45km/h
- B、30-45km/h
- C、30-40km/h
- D、35-40km/h

349.机动车前轮定位值是评价机动车的操纵性和直线行驶稳定性的 (B)

- A、基本参数
- B、重要参数
- C、关键参数
- D、主要参数

350.汽车车速表允许误差范围为 (A)，当实际车速为 40km/h 时，车速表指示值应为 36-46km/h

- A、+15%~-10%
- B、+15%~-15%
- C、+10%~-15%
- D、+15%~-20%

351.汽车废气取样装置的结构由取样头、滤清器、道管（B）和泵等组成。

A、废气分离器 B、水分离器 C、气分离器 D、油分离器

352.液体因受外力和自重作用而在单位面积上产生的推动力称为（C）

A、重力 B、实力 C、压力 D、推力

353.液压传动常用术语的流量是指单位时间内流过某一截面的（A）

A、液体体积 B、液体流动量 C、液体面积 D、液体高度

354.液压动力元件，其功能是将机械能转换为液体的（C）的元件。

A、液压体 B、传动能 C、液压能 D、机械能

355.液压泵每转一周所排出的液体数量，称为（A）。

A、排量 B、流量 C、液体量 D、排放量

356.液压油单位体积内所含的质量，称为（B）。

A、湿度 B、密度 C、浓度 D、稀度

357.液压油在表示粘度单位的有动力粘度、运动粘度和（C）。

A、运动粘度 B、绝对粘度
C、相对粘度 D、固定粘度

358.一般常用的液压油泵可分为齿轮泵、螺杆泵、叶片泵和（A）。

A、柱塞泵 B、压力泵 C、离心泵 D、推力泵

359.直动式溢流阀的结构形式有球式、锥式、和（C）式三种。

A、滚动式 B、传动式 C、滑阀式 D、机械式

360.往往需要把交流电转电能换为直流电电能，对实现这种转换的叫（A）。

A、整流装置
B、变压装置

- C、调压装置
- D、控制装置

361.由三块半导体组成两个 PN 结而成的叫 (A)。

- A、晶体三极管
- B、电子三极管
- C、稳压三极管
- D、集成管

362.一般晶体三极管其月值在 (B) 之间。

- A、100-200
- B、10-200
- C、50-200
- D、80-150

363.晶体管调节器具有重量轻、体积小、故障少、(B)，优点。

- A、使用好
- B、寿命长
- C、容量大
- D、性能强

364.集成电路调节器具有电压调整精度高，耐用，耐震，(A) 等优点。

- A. 体积小
- B、容量大
- C、寿命长
- D、使用方便

365.最先进的轿车上交流发电机的额定输出电流是 (A)。

- A、35-55A
- B、30-55A
- C、40-60A
- D、30-50A

366.汽车行驶中，灯光照射距离 (B) 时，表明汽车已驶近上坡道处。

- A. 由近变远
- B、由远变近
- C、逐渐消失
- D、不变

367.交通信号包括 (A)

- A. 交通信号灯、交通标志、交通标线和交通警察的指挥
- B. 绿灯、红灯和黄灯
- C. 直行信号、左转弯信号、停止信号
- D. 以上均是

368.在没有限速标志、标线的情况下，如果同方向只有一条机动车道的城市道路规定最高时速为（ C）

- A、 40
- B、 45
- C、 50
- C、 60

369.机动车通过铁路道口，急转弯时，最高时速：（ A）。

- A、 不准超过20公里
- B、 不准超过15公里
- C、 不准超过10公里

370.机动车通过无人看守的铁路道口时应（ C）。

- A、 加速行驶
- B、 原速行驶
- C、 停车观望，确认安全后方可行驶

371.遇前方道路发生阻塞，尾随车辆可以（ C）。

- A、 逆向绕道行驶
- B、 鸣喇叭督促前方车辆通行
- C、 按顺序停车、跟随前进

372.发动机产生爆燃，由于汽油（ B）。

- A、 汽油标号偏高
- B、 汽油标号偏低
- C、 汽油中含有水分

373.车速过高会导致驾驶人的观察能力有何变化？（ A）

- A、 观察不全面，视野变窄
- B、 观察迅速，视野变宽
- C、 视野过近
- D、 以上均是

374.汽车的基本组成部分是（ B）。

- A、 发动机、传动系、车身、电气设备

- B、发动机、底牌、车身、电气设备
- C、发动机、车架、驾驶室、电气设备、活塞

375. 交叉路口有两条平行的白色虚线是 (A)。

- A、减速让行线
- B、停车线
- C、停车让行线

376. 机动车发生什么故障时修复后方准行驶 (B)。

- A、仪表、反光镜、喇叭
- B、制动器，转向器、灯光
- C、刮水器、喇叭、反光镜

377. 车辆进入环岛路口应如何行驶 (A)。

- A、逆时针方向
- B、顺时针方向
- C、顺时针、逆时针均可以

378. 机动车行驶中，供油系统发生故障时 (C)。

- A、可以人工供油
- B、可以继续行驶
- C、不准人工直接供油

379. 会车让行标志的作用是 (B)。

- A. 对方的车辆让面对标志的车辆先行
- B. 面对标志的车辆让对方的车辆先行
- C. 有让路条件一方让对方先行

380. 在狭窄坡路上，双方车辆相遇时，应如何行驶？ (A)

- A. 下坡车让上坡车先行
- B. 上坡车让下坡车先行
- C. 空车让载货车先行

381. 驾驶机动车在进出非机动车道时，最高速度不能超过多少？ (C)

- A、50公里/小时
- B、40公里/小时
- C、30公里/小时

382. 机动车号牌和行驶证 (A)。

- A、不准转借、涂改、伪造
- B、经有关部门同意，可以暂时转借

C、根据需要可以临时借用

383. 机动车驾驶人、行人违反道路交通安全法律、法规关于道路通行规定的行为，属于（B）。

A、违章行为 B、违法行为 C、过失行为

384. 作业车辆占用左侧车道作业时，（C）指引后方车辆向右侧变更车道。

A、开启右箭头指示标志灯
B、开启左箭头指示标志灯
C、开启左右双箭头指示标志灯

385. 车辆在交叉路口有优先通行权的，遇有车辆抢行时，应（C）。

A、提前加速通过
B、按优先权规定正常行驶不予避让
C、减速避让，必要时停车让行

386. 机动车通过没有交通信号灯、交通标志、交通标线或交通警察指挥的交叉路口时，应（B）。

A、停车
B、减速慢行，并让行人和优先通行的车辆先行
C、看准时机，插空通过

387. 高速行驶中车辆爆胎应如何应对（C）。

A、迅速踩下刹车
B、迅速靠向路边
C、控制方向，借助惯性逐渐靠边停车

388. 停车让行线表示车辆在此路口必须停车让（C）先行。

A、减速靠边 B、任何车辆 C、干道车辆

389. 汽车遇雪天，能见度在50米以内时，最高时速不准超过（C）。

A、50公里 B、45公里 C、30公里

390.在快速处理中，有（C）情形的应立即报警。

A、车辆无号牌 B、开关车门 C、逆行

391.当事人有下列情节的，应承担全部责任（A）。

A、发生交通事故后当事人逃逸的

B、有交通违法行为的

C、造成人员伤亡的

392.一级维护保养,行驶里程应为（B）公里。

A、1500至2500

B、2000至3000

C、2500至3000

393.车辆行经垃圾填埋场涵洞时（C）。

A、快速通过

B、重车让空车先行

C、减速慢行，鸣喇叭，未进入涵洞的车辆让进入涵洞的先行，同时未进入涵洞的轻车让重车先行。

394.车辆监控管理指挥调度系统规定，生产车辆车速不得超过（A）公里/小时，非生产车车速不得超过___公里/小时。

A、60 70

B、65 80

C、60 80

395.驾驶机动车时有拨打、接听手持电话等妨碍安全驾驶行为的，一次应处罚为（B）。

A、1分、100元

B、2分、200元

C、3分、100元

D、1分、0元

396.关于 ZBH5180TXS 型洗扫车操作，错误的是：（D）

A、严禁高、低压水泵缺水运转。

B、作业前和作业时应经常观察水箱水位，清水箱低水位报警或水位计显示水位低时，应立即关停作业机构。

C、确需跨洗扫模式与扫路模式切换时，必先关停副发动机。

D、水箱有低水位传感器，只要不报警，就可以进行正常的洗扫和清洗作业。

397.对于环卫作业车辆，应根据作业环境灰尘的严重程度，主副发动机空滤的清洗应每作业（A）进行清理。并在约五次清理后更换主副发动机空滤。

A、20~30小时 B、100小时 C、1个月 D、2个月

398.关于洗扫车副发动机维护保养,应每作业（C），更换副发动机油及机滤。

A、50~60小时 B、100 C、200 D、5个月

399.对于洗扫车高压水泵的保养，以下内容错误的是：（D）

A、每日作业完检查高压水泵的机油窗的油位、有无缺漏油、油变质及乳化现象，必要时补油、换油、并排除故障。

B、每作业50小时检查水泵皮带轮的张紧情况，必要时调整。

C、每工作1000小时，高压水泵须更换润滑油。

D、每工作3000小时，高压水泵须更换润滑油。

400.洗扫车高压水系统水滤每作业（），应打开水滤器下部的放水开关，将过滤器内杂质排尽。（A）

A、一天

B、一周

C、2周

D、一月

401.关于液压系统液压油的保养，错误的是（B）

A、每工作1000小时更换液压系统液压油

B、每工作2000小时更换液压系统液压油

C、更换液压油时需要更换吸回油过滤器，

D、更换液压油时清洗清理液压油箱。

402.ZBH5180TXS型洗扫车操作举升箱体前,水标管显示的水箱水位应不高于水标管总高度。（A）

A、1/3 B、1/2 C、3/4 D、1/4

403.ZBH5180TXS 洗扫车应在底盘气压大于（ ）时，接入取力器。（ C）

- A、300KPa
- B、200KPa
- C、0、65MPa
- D、500MPa

404.关于 ZBH5180TXS 型洗扫车操作，错误的是：（ D）

- A、严禁高、低压水泵缺水运转。
- B、作业前和作业时经常观察水箱水位，清水箱低水位报警或水位计显示水位低时，应立即关停作业机构。
- C、确需跨洗扫模式与扫路模式切换时，必先关停副发动机。
- D、水箱有低水位传感器，只要不报警，就可以进行正常的洗扫和清洗作业。

405.对于环卫作业车辆，应根据作业环境灰尘的严重程度，主副发动机空滤的清洗应每作业（ A）进行清理。并在约五次清理后更换主副发动机空滤。

- A、20~30小时
- B、100小时
- C、1个月
- D、2个月

406.产生固体废物的单位和个人，应当采取措施，（ C）固体废物对环境的污染。

- A、防止
- B、减少
- C、防止或者减少

407.对于洗扫车高压水泵的保养，以下内容错误的是：（ D）

- A、每日作业完检查高压水泵的机油窗的油位、有无缺漏油、油变质及乳化现象，必要时补油、换油、并排除故障。
- B、每作业50小时检查水泵皮带轮的张紧情况，必要时调整。
- C、每工作1000小时，高压水泵须更换润滑油。

D、每工作3000小时，高压水泵须更换润滑油。

408.洗扫车高压水系统水滤每作业（ ），应打开水滤器下部的放水开关，将过滤器内杂质排尽。（A）

A、一天 B、一周 C、2周 D、一月

409.关于液压系统液压油的保养，错误的是（B）

- A、每工作1000小时更换液压系统液压油
- B、每工作2000小时更换液压系统液压油
- C、更换液压油时需要更换吸回油过滤器，
- D、更换液压油时清洗清理液压油箱。

410.ZBH5180TXS型洗扫车操作举升箱体前,水标管显示的水箱水位应不高于水标管总高度。（A）

- A、1/3
- B、1/2
- C、3/4
- D、1/4

411.目前住房和城乡建设部最新的居民小区实行垃圾的分类四分类包括：可回收物、有害垃圾、其它垃圾、（A）

A、厨余垃圾 B、建筑垃圾 C、装潢垃圾

412.城市垃圾的分类方法很多，其中根据垃圾的可燃性区分为可燃垃圾与（C）

A、有机垃圾 B、无机垃圾 C、不可燃垃圾

413.市容环境卫生责任区是指有关单位和个人（C）。

- A、所有、使用或管理的建筑物、构筑物外围的相应区域
- B、所有、使用或管理的建筑物、构筑物
- C、所有、使用或管理的建筑物、构筑物和其他设施、场所的土地使用权范围以及管理范围内的所有区域

414.我国垃圾收集的方式主要定点收集和定时收集，主要为居民住户、单位和（A）

A、公共场所服务 B、家庭服务 C、工厂服务

415.定时收集是直接用车辆向居民住宅收集垃圾，一般每天最少收集1-2次。这种方式无固定收集点，而依靠操作环卫专用车辆收集，一般有：摇铃收集、垃圾通道收集（B）

A、巡回收集 B、容器式定时收集 C、桶装定时收集

416.垃圾清运操作方式有“移动式”和（B）两种模式。

A、巡回式 B、固定式 C、不定时式

417.车辆保持四清：机油、空气、燃油滤清器和（A）清洁。

A、车容清洁 B、车箱清洁 C、蓄电池

418.车辆的日常维护是驾驶员日常的工作，主要内容是，坚持三检；出车前、行车中、（A）车辆的安全机构及各种部机件连接的坚固情况。

A、回场后 B、工作结束后 C、收集中途

419.从事建筑垃圾处置和生活垃圾经营性清扫、收集、运输（C）的服务单位，应当按照国家有关规定取得服务许可证。

A、水上打捞 B、公厕保洁 C、处置

420.公民应当爱护公共卫生环境，不随地吐痰（C）、不乱扔果皮、纸屑和烟头等废弃物。

A、人行道上投摊 B、占地堆放杂物 C、便溺

421.城市公厕的保洁，应当逐步做到到规范化、标准化，保持公厕的清洁、卫生和设施（C）。

A、无臭味 B、无积垢 C、设施完好

422.重大环境卫生工程设施的设置宜做到联建共享（A）、城乡共享，实现环境卫生重大基础设施的优化配置。

A、资源共享 B、社会共享 C、区域共享

423.飞机场、火车站、公共汽车始末站、港口、影剧院、博物馆、展览馆、纪念馆、体育馆和公园等公共场所，由本（B）负责清扫保洁。

A、保洁公司 B、单位 C、环卫所

424.公共厕所内部应空气流通、光线充足、沟通路平；应有防臭、防蛆、防蝇（B）等技术革新措施。

A、防滑 B、防鼠 C、防消杀

425.通往环境卫生设施的通道的宽度应根据环卫车辆的型号确定，不应小于（C），非机动车通道宽度不应小于2.5m。

A、3m B、4m C、5m

426.建筑垃圾储运消纳场不得受纳（B）、生活垃圾和有毒有害垃圾。

A、建筑垃圾 B、工业垃圾 C、装潢垃圾

427.由于超负荷运行，严重失修失保等原因造成车况显著下降或重大机械事故的，每次扣（C）分，情节严重者，予以辞退或换岗处理。

A、8分 B、6分 C、10分

428.在实施考核过程中，被考核人拒绝签字（按手印）的可在三天内向环卫处办公室提出申诉，申诉的处理意见在（A）内以书面形式告之申诉人，逾期不申诉的视为同意考核意见。

A、七天 B、五天 C、10天

429.在环卫设施中，如（A）等地，往往是许多害虫的孳生地。

A、垃圾中转站、公共厕所、垃圾房、填埋场

B、垃圾中转站、公共厕所、下水沟、填埋场

C、垃圾桶、公共厕所、下水沟、填埋场

430.老鼠多在（D）活动，夜里视觉、听觉及触觉都十分灵敏，喜食水分较多的食物，栖息于垃圾、下水道等地，繁殖能力很强。

A、清晨 B、白天 C、傍晚 D、夜间

431.市容环境卫生责任区的具体范围和责任要求，由（A）书面告知责任人。

A、市、区人民政府 B、市、区市容环卫主管部门 C、各街道（乡镇）

432.灭鼠的方法药物灭治（B）。

A、化学捕杀 B、物理捕杀 C、普通捕杀D:烟熏捕杀

433.焚烧后所得的飞灰只有原生垃圾重量的（A）、

A、2-10% B、5-10% C、2-8% D、3-9%

434.今天，现代化的垃圾焚烧系统均可回收热能用于（C），并没有废弃净化装置。

A、发光、发电 B、供热、发光 C、供热、发电

435.常见的消毒方式一般有：加热消毒（B）、臭氧消毒、和氯化消毒。

A、红外线消毒 B、紫外线消毒 C、阳光消毒

436.（D）年代的公厕少数公厕已经采用钢筋混凝土现浇屋顶，厕所的通风增大，加速了工程内空气对流。厕内墙裙、便槽、分隔板等都有瓷砖贴面，地坪铺设马赛克，外墙也开始用墙夸或马赛克饰面。外部环境配有花坛、花架、绿化带。一些公厕造型美观，成为城市小品。

A、70 B、60 C、50 D、80

437.一星级公厕硬件标准建筑面积必须在（A）平方米以上。

A、60 B、90 C、70 D、75

438.在清运垃圾房和果壳箱时必须把垃圾房内四角批扫干净，无蜘蛛网、垃圾房顶及四周（B）内和果壳箱内外四周底部打扫干净，内筒底部垃圾清理干净，交关好垃圾房门和盖好果壳箱盖，做到车走地净。

A、1米 B、2米 C、3米 D、4米

439.城市垃圾从收集到运至最终处置场所，这一段过程，一般都可归于（C）。

A、垃圾处置 B、垃圾转运 C、垃圾收运 D、垃圾投放

440.在清扫街道时，应同时清除路边果壳箱垃圾，疏通窨井口，不要漏扫路段。在清扫有绿化带或临时隔离带的道路时，应扫清（C）边角。

A、3条 B、4条 C、5条 D、6条

441.市区户外广告设置规范由（A）制定并向社会公布。

A、市容环境卫生行政主管部门
B、各市、区政府
C、市政设施行政主管部门和其他有关部门
D、其他部门

442.市区范围内实行城市化管理的地区，禁止饲养（A）。因教学、科研以及其他特殊情况需要饲养的，依照有关规定执行。

A、鸡、鸭、鹅、兔、羊、猪、牛、马等家禽家畜和食用鸽
B、宠物
C、信鸽
D、国家保护动物

443.洒水车作业时要按标准化规程鸣音乐作业，洒水车作业控制在（A），并在规定取水栓取水。

A、20公里/小时 B、30公里/小时 C、35公里/小时 D、40公里/小时

444.单位和个人未按规定缴纳城市生活垃圾处置费的，直辖市、市人民政府建设（环境卫生）主管部门责令限期改进，逾期不改进的，对单位可处以应交城市生活垃圾处理费（C）以下且不超过3万元的罚款，对个人可处以应交城市生活垃圾费3倍以下且不超过1000元的罚款。

A、1倍 B、2倍 C、3倍

445.清扫时要求人行道向内扫进一米，行道树树圈内扫清，十字街及两路段交接处各自

向前扫（C）米，并注意勿使垃圾阻塞和遮盖窨井沟眼。

A、3米 B、4米 C、5米 D、6米

446.车行道保洁：路面清扫做到无遗留垃圾、无积水、无积泥、无沙石、无窨井盖堵塞，不得把垃圾扫至叉路口、里弄口里侧及雨水口同遇到喇叭扫出（B）米，不得将垃圾扫入窨井和花坛，雨止后路面污水要及时清扫干净，垃圾应倾倒指定地点，不得焚烧垃圾、树叶落叶。

A、6米 B、5米 C、4米

447.道路路面废弃物控制指标是国家卫生城市创建时期延续的一种辅助考核办法，以每个路段计，允许果皮、纸屑、塑膜（A）

A、塑膜≤30片 B、塑膜≤25片 C、塑膜≤20片

448.居民产生的装修垃圾，应当在（A）指定的地点堆放。

A、物业管理单位或者居民委员会
B、市容环卫主管部门
C、环境卫生作业服务单位
D、以上都不是

449.因城市建设需要确需拆除环境卫生设施的，建设单位应当在办理建设工程用地规划许可证前提出迁建方案，报市（C）批准后方可实施。

A、建设行政主管部门 B、环保部门 C、市容环卫主管部门

450.（B）对不符合环境卫生标准的垃圾、粪便处理厂（场），应当责令其提出改造方案，限期整改。

A、行政执法机关 B、市容环卫主管部门 C、违法行为人

451.金属类栅栏，定期油饰，每年清洗（B）。

A、一次 B、两次 C、三次 D、五次

452.户外广告设置期限为一年，需要延期的，户外广告设施产权人应当在批准使用期届

满（C）日前向市市容环境卫生行政主管部门申请办理延期手续。

A、10 B、20 C、30 D、40

453.布幔、条幅广告的设置期限最长不得超过（A）天，到期自行撤除。

A、10 B、20 C、30 D、40

454.食品垃圾的主要特征是可生物降解，腐蚀性强（C）。

A、量多 B、主要在城市 C、易产生恶臭

455.普通垃圾主要来源于住宅区、工业企业及（A）。

A、机关事业单位等地 B、农家 C、学校

456.人工清扫的优点有质量稳定、（B），劳动安排灵活等。

A、人多 B、成本低 C、量少 D、可使唤

457.清扫扫帚的要求是（A），梢长，有弹性。

A、柄长 B、柄粗 C、柄轻 D、美观

458.根据国家公路工程技术标准，年平均日交通量为2000-5000辆的公路，属于（B）。

A、一级公路 B、二级公路
C、三级公路 D、四级公路

459.室外清扫机具主要有刷式扫路机，吸尘式扫路机和（C）。

A、一般机器 B、特种扫路机 C、刷吸结合扫路机 D、以上都是

460.清扫机械作业应制定一套作业规划，必须掌握车、人行道的道路面积（B），街道车辆行驶情况等资料。

A、路的长度 B、道路保洁级别 C、清扫机械的清扫速度

461.水面垃圾主要指漂浮在水面的动物尸体（A）、泡沫塑料等。

A、植物根叶 B、可乐瓶 C、纸张 D、以上都是

462.垃圾收集的方式主要有定点收集和（B）。

A、定位收集 B、定时收集 C、上门收集 D、定时定点收集

463.道路通行能力是度量道路疏导车辆的能力，一般分为（B）类。

A、一类 B、二类 C、三类 D、四类

464.垃圾清运车配备的标准是卫生标准和（B）。

A、大小标准 B、经济标准 C、快慢标准

465.固定式清运的一次操作行程，最主要的是（A）。

A、装车时间 B、运送多少 C、运送时间

466.采取增压技术，发动机功率一般可以提高（C）。

A、10~20% B、20~30% C、30~50% D、60~70%

467.公共厕所应有（A）统一的标志。

A、明显 B、发光 C、发声 D、美观

468.汽油的理论空燃比大约为（D）

A、2: 1 B、5: 1
C、10: 1 D、15: 1

469.为防止发动机爆燃早燃现象的发生，冷却水温度应控制在（B）之间。

A、4~15℃ B、20~40℃
C、40~60℃ D、80~90℃

470.柴油机燃烧室的结构对燃烧过程（C）。

A、没有影响 B、有影响
C、影响很大 D、没关系

471.分隔燃烧室比直喷燃烧室的工作相能有（B）优点。

- A、低温起动性好 B、对燃料品质不敏感
C、耗油量小 D、工作柔和噪音小

472.柴油机的燃烧过程分为（D）时期。

- A、一个 B、二个 C、三个 D、四个

473.汽油机的燃烧过程分为（A）时期。

- A、三个 B、四个 C、五个 D、六个

474.柴油机汽车比汽油机汽车的储备转矩（B）。

- A、大 B、小 C、一样 D、差不多

475.气温降低，变速器和主减速器油温相应降低，从而使汽车的机械效率（B）。

- A、提高 B、下降 C、保持不变 D、冷却

476.真空式吸粪车专用装置主要由储粪管、真空泵、取力器传动机构，粗滤器、（A）、消声器和吸引管等组成。

- A、油气分离器 B、油气控制器
C、油气分配器 D、油气混合器

477.环卫机动车液压系统执行元件的作用：是将工作液体的（B）转变为机械能。

- A、动力能 B、压力能
C、液流量 D、机械能

478.环卫专用车真空泵主要由壳体、转子、刮板（A）转子轴和轴承等组成。

- A、偏心端盖 B、离心泵
C、真空泵 D、分离泵

479.汽车在下坡和高速连续制动时，制动器温度在（D）以上，这时制动器的摩擦力矩显著降低，制动性指标明显下降。

A、100℃ B、200℃ C、250℃ D、300℃

480.汽车制动蹄的摩擦材料含有有机化合物，如果摩擦片的温度不超过（A），摩擦片与制动鼓之间的摩擦系数是稳定的。

A、300℃ B、400℃ C、450℃ D、500℃

481.汽车在紧急制动时，由于受（B）的作用，容易引起制动侧滑。

A、纵向力 B、横向干扰力
C、重力 D、支承力

482.二级道路路面污水（片/1000 m²）控制指标为（C）。

A、 ≥ 0.4 B、 $=0.4$ C、 ≤ 0.4 D、 $=1$

483.三级道路路面纸屑、塑膜（片/1000 m²）控制指标为（A）。

A、 ≤ 9 B、 $=9$ C、 ≥ 9 D、 $=4$

484.钩臂车装载箱体前必须检查确认的内容，非安全必须项是：（D）

A、放下支腿。 B、箱体内垃圾满载。
C、锁箱钩处于打开状态。 D、高空无高压电缆；

485.钩臂车提起上箱过程中，有可能造成人员伤害的是：（C）

A、钩臂车作业时，如取箱无力，加大甚至猛踩油门进行作业。
B、未确认后辊轮间没有阻碍箱体移动的物体。否则可能造成钩臂损坏
C、不观察注意箱体的移动状况和工作区。
D、钩臂挂箱时，先翻大臂，再收缩小臂。

486.钩臂车自卸操作时，正确操作的是：（B）：

A、打开锁箱钩油缸；
B、自卸时打开所挂箱体的后门；
C、自卸操作时移动车辆；

D、自卸操作时，如箱体内垃圾不能顺利排出，举起箱体向后移动车辆然后紧急制动或撞击挡车墩，辅助排料。

487.钩臂车转运过程前上箱后可能造成对人员伤亡事故的操作是：（ C）

- A、钩臂车连接的快速接头未连接；
- B、箱体后门未锁紧；
- C、锁箱机构执行锁紧未确认已完全锁住；
- D、钩臂车未收回桥支撑和后支撑轮；

488.钩臂车放下箱体前确保检查的内容中，有可能造成人员伤害的是：（ D）

- A、与钩臂车连接的快速接头已脱开
- B、箱体后门锁紧
- C、开启锁钩延迟 3S,并检查确认锁钩完全脱开
- D、后方作业区域没有人

489.自装卸式垃圾车车辆举升箱体的动作，须检查确保的内容，错误的是：（ D）

- A、车辆已停放在平坦路面；
- B、已拉紧手刹；
- C、支腿已完全放下；
- D、以上内容 B、C 项非安全必须项。

490.下列哪些垃圾可以丢弃入垃圾站或具有垃圾压缩功能的环卫车内压缩处理：（ D）

- A. 易燃、易爆、腐蚀化学物品；
- B. 压力容器（如液化气罐）；
- C. 玻璃台面及钢制家具；
- D. 可乐瓶、餐后垃圾

491.压缩式垃圾车主要结构中，用于卸料的机构是（ B）

- A、垃圾箱体
- B、推铲
- C、填装器
- D、提桶机构

492.压缩式垃圾车推铲结构中的易损件为（ B）

A、滑块支座 B、尼龙滑块 C、油缸支座 D、推铲结构件

493.压缩式垃圾车的液压控制柜内，标签标识的动作有几个（ B ）

A、5 B、6 C、7 D、8

494.压缩式垃圾车的液压控制柜内，推铲阀的功能是（ B ）

A、控制推铲推出

B、压缩循环压缩垃圾时，推铲受压达到一定程度时，推铲自动回退；

C、控制推铲收回

D、实现推铲卸料

495.压缩式垃圾车压缩循环的动作有 A-滑板上行、B-滑板下行、C-刮板刮合、D-刮板张开。其顺序为：（ C ）

A、A-B-C-D;

B、A-C-D-B;

C、D-B-C-A;

D、D-B-A-C;

496.压缩式垃圾车的接近开关有几个：（ D ）

A、5 B、6 C、8 D、7

497.压缩式垃圾车用于检测刮板动作的传感器有几个：（ C ）

A、3 B、3 C、1 D、没有

498.压缩式垃圾车大小泵溢流阀压力值一般在（ B ）

A、14MPa B、16MPa C、18MPa D、12MPa

499.关于整体式垃圾压缩站，描述错误的是：（ D ）

A、整体式垃圾压缩站在上料装填前打开排污阀，保证装填时排出部分污水，垃圾含水量过大，将造成垃圾转运车超载严重。

B、整体式垃圾压缩站在装填结束后应关闭电机，拔出电源和线控，保存好线控

- C、整体式垃圾压缩站应定期清理压缩仓内的垃圾，防止油缸损坏。
- D、首次开机时，需要检查电机旋向是否正确，电机旋向标识在电机尾部。如不正确，只能通过改变相线顺序进行再次检查转速。

500.关于整体垃圾站的安全作业注意内容，错误的是：（ C ）

- A、液压站启动时，必须空载运行3-5分钟，确定油泵电机无异常响动，方可进行其它操作。
- B、液压系统压力调整锁定后,不得随意调节溢流阀。
- C、停机前，设备各机构必须停置于最安全状态：卸料门锁紧机构处于锁紧状态，推头停放在压缩仓的最尾部，料斗打开停放地面上。
- D、满载指示灯闪亮后，不允许向压缩机投料。

501.关于整体垃圾站的安全作业注意内容，错误的是：（ D ）

- A、翻斗下禁止站人；整体垃圾站严禁带负荷启动系统；
- B、压填作业时确保垃圾桶无大块建筑垃圾；
- C、出现跳闸时，应检查有无漏电再合上电源；
- D、满载指示灯闪亮后，可以适当再装载1~2斗。提高压缩能力。

502.关于整体式垃圾压缩站，描述错误的是：（ A ）

- A、LYSZ18A中Z代表整体式垃圾站，18代表垃圾箱容积18吨
- B、整体式垃圾压缩站需配备的电源为三相五线380V
- C、整体式垃圾压缩站在满载时会发出断续的蜂鸣报警声，当报警声较急促时表明系统存在油滤堵塞或缺油。
- D、整体式垃圾压缩站电器带过流保护，当电机保护跳闸时，需要确定故障原因，检查电机线路后再闭合电机保护开关。

503.YJC400D 垃圾站最大压缩力可达到。（ B ）

- A、 400T
- B、 100T
- C、 40T
- D、 4T

504.ZBH5080QX 护栏清洗车副机转速的限速是（ D ）

- A、1500r/min
- B、1800r/min
- C、2000r/min
- D、2200r/min

505.5189ZYS 等无泄漏垃圾压缩车（ ）机构未收到位时不能自动压填。（D）

- A、滑板
- B、刮板
- C、填装器
- D、推铲

506.5072ZYS 无泄漏压缩式垃圾车是（ ）类型的垃圾车。（C）

- A、低位上料
- B、后翻斗上料
- C、高位上料
- D、侧方上料

507.5100ZYSDFE5 垃圾压缩车执行“行车准备”动作时，第一步执行（ ）第二步执行（ ）第三步执行（ ）。（1）开后门 （2）翻桶架上升 （3）插销锁上 正确的顺序是：（A）

- A、1-3-2
- B、1-2-3
- C、3-2-1
- D、2-1-3

508.5070GXE 吸粪车有（ ）种排料方式。（B）

- A、1种
- B、2种
- C、3种
- D、4种

509.以下吸污车作业要求中，不正确的是：（D）

- A、要将旋转臂架收至罐体上支架内，吸污管放入管箱内，并确认管箱已锁好；
- B、石块、棉纱、树叶等杂质会堵塞吸管，故不要吸入并应经常清除；
- C、冬季作业前发动机应先在怠速、中速状态下进行预热，发动机的冷却水温达 55℃ 以上后，方可投入全负荷运行；
- D、吸污车设计了较强的防冻能力，0℃ 以下气温天气仍然可以出车作业

510.以下吸污车作业过程中的注意内容，错误的是：（C）

- A、整车及污水罐高液位报警装置，操作人员应随时掌握作业进程，在听到报警信号（气喇叭响）后立即关闭报警信号，及时断开取力器并停机。
- B、吸污作业时如发现真空度异常，应检查真空压缩泵的工作情况是否良好、罐体后球阀是否关闭、吸污管是否堵塞等。

C、由于操作不当,造成真空压缩泵和真空管路进水时,可以暂时等待作业完成,在回去检修时必须对泵和真空管路进行清洗维护,并更换润滑油后才可重新使用。

D、发动机水温不得超过 98℃,若水温超过 98℃或机油压力警示灯亮应停车冷却检查。

511.5070GXE 吸粪车核心器件是: (B)

A、油泵 B、真空泵 C、水泵 D、液压油箱

512.5189GQX 下水道综合养护车旋转臂架的回转、变幅、伸缩和污水罐卸料、罐体后门开合须在发动机转速处于 () 工况进行。(A)

A、怠速
B、停止
C、2000r/min
D、1700r/min

513.5189GQX 下水道综合养护车疏通功能高压清洗用水箱容积: (B)

A、5500L
B、4500L
C、6000L
D、7000L

514.5189GQX 下水道综合养护车离开作业路段前离合器及分动箱、离合器、取力器、底盘档位操作正确的动作的顺序是 (B)

A、先关闭分动箱疏通离合器,后关闭分动箱和油泵取力器,然后踩下汽车离合器,然后变速器置于空档位置,驻车制动手柄置于“行车”位置。最后缓慢松开汽车离合器,

B、先踩下汽车离合器,然后变速器置于空档位置,先关闭分动箱疏通离合器,后关闭分动箱和油泵取力器,缓慢松开汽车离合器,驻车制动手柄置于“行车”位置。

C、先将变速器置于空档位置,关闭分动箱疏通离合器,后关闭分动箱和油泵取力器,缓慢松开汽车离合器,驻车制动手柄置于“行车”位置,最后踩下汽车离合器,然后缓慢松开汽车离合器,。

D、先关闭分动箱疏通离合器,后关闭分动箱和油泵取力器,将变速器置于空档位置,

踩下汽车离合器。最后驻车制动手柄置于“行车”位置，缓慢松开汽车离合器、

515.5189GQX 下水道综合养护车底盘处于驻车且怠速运行后。进入疏通作业正确的操作顺序是：（C）

①确认或将喷水选择旋钮置于“循环”位置，让高压水通向清水箱。

②踩下汽车离合器；

③先接合分动箱和油泵取力器；

④变速箱置于直接档位置（前进5档）；

⑤后接合分动箱疏通离合器；

⑥缓慢松开汽车离合器。

A、①②③④⑤⑥ B、①②⑤③④⑥

C、①②③⑤④⑥ D、①②⑤④③⑥

516.生活垃圾分类四分类包括：可回收物、有害垃圾、其他垃圾（A）。

A、厨余垃圾 B、建筑垃圾 C、装潢垃圾 D、工业垃圾

517.我国城市人均日产垃圾量是多少？（D）

A、0.7—0.8 公斤 B、2 公斤 C、1.5 公斤 D、1.0—1.2 公斤

518.垃圾收集点的服务半径不宜超过多少米？（D）

A、100 B、90 C、80 D、70

519.厨余垃圾和其他垃圾收集运输要求是？（A）

A、日产日清 B、混合暂存 C、混投混运 D、随意丢弃倾倒

第四部分：多选题（110题）

1. 压缩式垃圾车气控系统主要实现的功能：**AB**
A、后盖开合 B、取力器离合
C、上料提桶 D、清理用吹气管

2. 属于洗扫车主要部件的有：**ABCD**
A、汽车二类底盘； B、副发动机及其传动装置
C、高压水清洗系统； D、低压冲洗系统；

3. 属于洗扫车主要部件的有：**ACD**
A、扫盘降尘系统 B、椭圆水箱 C、垃圾箱 D、清扫装置；

4. 属于洗扫车主要部件的有：**BCD**
A、雾炮 B、液压系统 C、气动系统 D、电控系统。

5. 可以用于路面保洁的车辆有：**ABCD**
A、洗扫车 B、扫路车 C、清洗车 D、洒水车

6. 洗扫车使用条件说法错误的是：**CD**
A、环境温度高于0℃ B、路面坡度小于30%
C、可以用于石子路面 D、可用于沥青和水泥路面

7. 双发洗扫车的副发动机驱动，一般驱动哪些：**BD**
A、行驶系 B、风机 C、制动系 D、高压水泵

8. 双发洗扫车的副发动机传动装置主要包括：**ABD**
A离合器及控制装置、B皮带传动，C液压油泵，D水泵

9. 双发洗扫车副发动机操作的注意准确的有：**ABC**

- A、副发动机熄火前应关停所有作业机构，低速运转3~5min后再关停副发动机。严禁副发动机长时间高速运转后立即熄火。严禁发动机未冷却时，用水冲洗发动机；
- B、副发动机启动前，应确保底盘发动机处于工作状态，同时底盘气压充足(即底盘气压警示灯灭)
- C、副发动机运转时，严禁接近进行维修
- D、副发动机运转时，不得打开垃圾箱后门

10. 以下属于高压清洗系统的有：ABCD

- A、高压水泵及离合装置 B、高压水管路 C、喷水杆 D、喷雾装置

11. 关于高压水路说法错误的是：CD

- A、高压水泵严禁缺水运行，水泵启动后应在30S钟内正常供水，如达到30S还不能正常供水，应立即停机检查，排除故障后再启动；
- B、应经常清洗水滤器的滤网，保证外壳密封及滤网畅通、完好。滤网堵塞将造成高压水泵及管路因吸空而振动，损坏水泵。
- C、高压水路，不用水时，可以带负载长期工作。
- D、可以在高压状态下拆、装高压喷嘴，拆、装手持喷枪快速接头。

12. 左右喷杆的调整注意事项正确有：ABC

- A、左右喷杆上的喷嘴喷出的水帘应向前倾斜约30°；
- B、相邻喷嘴喷出的水帘应相互搭接，搭接量20~40mm；
- C、喷杆应与汽车前进方向呈约 $55 \pm 2^\circ$ 夹角，让外侧喷嘴喷出的水帘在内侧喷嘴喷出的水帘之前，确保能使垃圾和污水往吸嘴方向移动。
- D、水泵运行，但不出水，可以拆装接头/高压喷嘴，检修水路。

13. 关于洗扫车低压冲洗系统说法正确的有：ABCD

- A、利用低压水泵洒水作业时，如遇到突发情况需踩刹车，请先关闭PTO功能。
- B、严禁低压水泵缺水运转。遇清水箱低水位报警时，应立即关停作业机构。
- C、低压冲洗系统由低压水泵和低压冲洗管路等组成。
- D、低压冲洗系统由变速箱侧取力器、传动轴等组成。

14. 洗扫车降尘系统主要由哪几部分组成：ABD

A、电动隔膜泵 B、管路 C、高压水泵 D、洒水嘴

15. 扫盘降尘系统主要由哪几部分组成：ACD

A、电动隔膜泵 B、高压水泵 C、管路 D、洒水嘴

16. 洗扫车液压系统主要包括：ABCD

A、液压泵 B、液压马达 C、液压油缸 D、溢流阀

17. 洗扫车液压系统主要包括：ABCD

A、电磁换向阀 B、节流阀 C、单向阀 D、液压油箱

18. 洗扫车液压系统说法正确的是：ABC

A、液压系统有二个液压油泵

B、主油泵由副发动机驱动，作业时为所有执行机构提供压力油源。

C、手摇油泵在主油泵因故无法供油时为液压系统应急提供压力油源。

D、主油泵由变速箱取力。

19. 洗扫车液压系统说法正确的是：ABC

A、液压系统的额定压力为15MPa，出厂时已调好，不宜随意调动。

B、若使用时溢流压力有变化，可调节溢流阀调节手柄。

C、顺时针旋转，压力升高逆时针旋转，压力降低，完成调整后拧紧锁定螺母。

D、液压系统可以换向阀可以随意调整。

20. 洗扫车气动系统说法正确的是：ABD

A、气动系统气源取自底盘车制动系统的储气筒。

B、取气后设有一个手动气阀，它是气动系统的气源总开关，正常工作时，该阀总是开启的。

C、维修气动系统前可以不关闭总阀。

D、在该阀附近还装有一个同型号的手动气阀，该阀出口与高压水路吹气管相连，用于冬季高压水路排水。

21. 洗扫车电控系统的主要功用说法正确的是：ABCD

- A、控制副发动机启动、调速(加速、减速)、熄火。显示副发动机转速、水温及机油压力等。
- B、控制垃圾箱后门的开启与关闭、垃圾箱的倾翻与复位。
- C、控制作业机构作业。将左右立扫、吸嘴、高压水泵、左右喷水杆等作业机构按不同的作业组合，组成9种作业模式，一键式启动与关停。各作业机构的启动、作业、关停由程序控制。
- D、语音报警用简单明了的语言准确报出出现的故障，操作者一听就知道故障点所在。

22. 洗扫车电控系统的面板功能说法正确的是：ABC

- A、自洁是指：开启垃圾箱自洁水路，自动进行垃圾箱内部清洗。
- B、停是指：停止。自洁水路和手持喷枪水路都关闭。
- C、喷雾是指：开启后喷雾和手持喷枪水路，后喷雾与手持喷枪另用手动阀控制

23. 洗扫车出车作业前准备和出车作业前，应做好如下检查和准备工作说法错误的是：AD

- A、检查轮胎螺栓螺母是否松动，必要时拧紧检查轮胎气压是否达到规定要求，必要时加气到5MPA；
- B、检查整车有无漏油、漏水、漏气现象，必要时排除；
- C、检查主、副发动机机油液位、散热水箱水位，必要时加注机油和水；
- D、检查风机、高压水泵皮带张紧度是否到笔直不能手摇动，必要时调整笔直不能手摇动。

24. 洗扫车出车作业前准备和出车作业前，应做好如下检查和准备工作说法正确的是：ABD

- A、确认或将后部小电控箱上的旋钮开关都置于中间的停止位置。
- B、将垃圾箱回收到位。
- C、吸嘴、扫盘提升到置，左、右喷杆打开。
- D、将清水箱加满清洁自来水，燃油箱加足符合规定的燃油。

25. 关于洗扫车启动副发动机说法正确的有：ABD

- A、确认或将显示屏作业操作界面的“作业起动-作业停止”按键处于“作业停止”状态，将“停止-副发工作-起动”钥匙开关旋置“副发工作”位置，副发动机预热，根据环境温度确定预热时间长短。
- B、预热后再将钥匙开关旋置“起动”位置并保持，此时系统将自动脱开副发动机离合器、启动副发动机、接合副发动机离合器。
- C、启动时钥匙开关在“起动”位置的保持时间不能超过10S,若达到10S时，副发动机仍未起动，应立即松手，随时在启动，先将钥匙开关旋至“停止”位置，再旋到“起动”位置，重新起动；
- D、副发动机起动后应立即松手，钥匙开关会自动回到“副发工作”位置，发动机正常运转。

26. 关于洗扫车起动作业机构说法正确的有：AB

- A、将显示屏作业操作界面“作业起动-作业停止”按键选择至“作业起动”按键，系统会根据选定的作业模式，自动起动相应的作业机构。
- B、如扫盘外摆下降，吸嘴下降，喷水杆外摆，扫盘旋转，电动水泵洒水，喷水杆喷水，副发动机升高到选定的工作转速；。
- C、启动作业机构后，可以倒车和高速行驶；
- D、启动作业机构前，需要关闭风机。

27. 洗扫车作业完成后、垃圾箱装满垃圾时需要卸掉垃圾箱内垃圾，进行卸车作业。

关于洗扫车卸车作业说法正确的有：ABCD

- A、将洗扫车停放在适于排垃圾的位置。变速器置空档位置，驻车制动手柄置于“驻车”位置；
- B、启动副发动机，利用手动油门将副发动机转速调节在1000~1600r/min的转速下运转，让液压油泵工作；
- C、将“开门-垃圾箱-关门”操作开关扳至“开门”位置，打开垃圾箱后门。垃圾箱内垃圾将部分自动卸出；。
- D、垃圾箱后门完全打开后，将“倾倒-垃圾箱-回位”操作开关扳至“倾翻”位置，将垃圾箱顶起向后倾翻，卸出垃圾；

28. 洗扫车作业完成后、垃圾箱装满垃圾时需要卸掉垃圾箱内垃圾，进行卸车作业。

关于洗扫车卸车作业说法正确的有：ABCD

- A、自动清洗垃圾箱内部。如垃圾箱内垃圾未能顺利或未能倾卸干净，或需要将垃圾箱内部清洗干净时，此时可利用垃圾箱自洁装置进行自洁清洗。
- B、将“倾翻-垃圾箱-回位”操作开关扳至“回位”位置，将垃圾箱复位到水平状态；
- C、将“倾翻-垃圾箱-回位”操作开关扳至“关门”位置，关闭垃圾箱后门。
- D、如垃圾箱倾翻后撑起了保护撑杆，复位前必先将撑杆放下，否则复位操作将无效。为保护车辆和卸车安全，顶升倾翻垃圾箱前，必先将后门完全打开，否则倾翻操作将无效。

29. 洗扫车垃圾箱自洁作业，说法正确的是：ABCD

- A、确认或将显示屏作业操作界面的“作业模式。”处于“全洗(扫)”、“左洗(扫)”、“右洗(扫)”6个洗扫模式的任一位置，让高压水泵气动离合器啮合。
- B、确认或将“作业起动-作业停止”处于“作业停止”位置，启动副发动机，并让副发动机以怠速工作运转。
- C、将“自洁-停-喷雾”旋钮旋至“自洁”位置，垃圾箱内自洁喷嘴喷水，自动清洗垃圾箱内部。
- D、将“自洁-停-喷雾”旋钮旋至“停”位置，垃圾箱内自洁喷嘴停止喷水。

30. 洗扫车作业完成后需要清洗洗扫车本身时、垃圾箱卸料后自洁装置洗洗未达到要求时、其它特殊情况需要清洗时，可用手动清洗装置完成清洗作业。关于洗扫车手动清洗装，说法正确的是：ABCD

- A、将洗扫车停放在合适的位置。变速器置于空档位置，驻车制动手柄置于“驻车”位置；
- B、将手持喷枪快速接头连上，关闭通往喷雾水路的手动球阀；
- C、确认或将“作业起动-作业停止”处于“作业停止”位置，启动副发动机，并让副发动机以怠速工作运转；
- D、将“自洁一停一喷雾”旋钮旋至“喷雾”位置，手持喷枪喷水；利用手持喷枪，人工完成清洗作业；

31. 洗扫车高低压水路和高压水泵的防水与防冻, 说法正确的是: ABCD

- A、打开高、低压水路中的所有手动水阀和放水螺塞, 放尽水箱、水管、水阀及水滤器中的余水;
- B、清水箱任一水位感应塞插线与外壳短接(否则无法启动副发动机), 启动副发动机, 让水泵低速无水运行约10秒钟, 排尽水泵柱塞腔中的余水;
- C、将本车自带的专用吹气管快换公接头(位于高压水阀组附近)插入车体上的快换母接头内(位于高压水阀组处), 打开吹气气阀。依次打开各高压水路球阀, 逐条吹捧高压管路中的余水。
- D、注意水泵无水运行时间最长不能超过15秒, 否则会烧坏高压水泵。

32. 关于洗扫车作业注意事项, 说法正确的是: ABCD

- A、出车前吸嘴和扫盘应处于提升位置, 左、右喷杆处于回收位置, 长途行驶中应注意检查吸嘴和扫盘是否自动下降, 倒车时应注意防止吸嘴与路面障碍物发生碰撞。
- B、作业模式最好在副发动机启动前选择好。副发动机启动后, 作业模式只能在3个洗模式或3个扫路模式内切换, 不允许在洗扫模式与扫路模式间切换。确需跨洗扫模式与扫路模式切换时, 必先关停副发动机20秒钟以上。
- C、冬季作业前, 副发动机应先在怠速、中速状态进行预热, 副发动机出水温度达55℃以上, 方可投入全负荷运行。作业时, 主、副发动机水温不得超过98℃, 若超过98℃应停车冷却。若机油压力指示灯亮, 应停车检查。
- D、洗扫作业时, 应密切注意路况, 防止扫盘、喷杆与路沿发生碰撞。如遇路面有较大的障碍物或尺寸大于吸管内径的垃圾时, 不要强行通过, 应下车清除障碍。

33. 关于洗扫车作业注意事项, 说法正确的是: ABCD

- A、当洗扫效果差时, 应注意检查吸嘴离地高度, 吸嘴、吸管处有无堵塞, 风机是否达到额定工作转速, 扫盘倾角、转速与接地情况是否恰当, 高压喷嘴的喷水情况, 喷水角度、重叠度是否恰当, 风机吸风口及后门是否密封等。
- B、洗扫路沿有较厚沉积泥土时, 应选择中、高扫盘转速, 以取得更佳的清扫效果;
- C、液压油和液压油路的清洁直接关系到液压系统的正常工作与液压元件的寿命。因此液压系统油污染清洁度不能低于19/16(GB/T14039)。应经常检查油箱油位, 不能低

于液位计的下限。经常查看回油过滤器的压力指示，当指针达到0、08MPa时，应更换滤芯。

D、完成洗扫作业后应及时卸料，可以用垃圾箱自洁功能冲洗垃圾箱内部，还可用手持喷枪手动清洗。特别要注意清洗垃圾箱滤网、后门密封口边缘、吸管与吸嘴内部等。

34. 关于洗扫车作业注意事项，说法正确的是：AB

A、利用后部小电控箱完成作业或调试维修操作后，应及时将小电控箱面板上所有旋钮开关旋至中间的停止位，以免与驾驶室内操作盒产生操作冲突，混淆程序控制的控制逻辑。

B、作业时报警系统出现“液压油泄漏”的语音报警时，必须立即停止作业，检查液压系统，及时排除故障，否则不但会造成洗扫车损坏，还会因路面液压油污染，引起交通事故。

C、水泵结冰，可以通过启动水泵，冲开。

D、管路结冰，可以通过敲打除冰。

35. 下列属于扫路车组成部件的有：ABC

A、清扫系统 B、气力输送系统 C、液压传动系统 D、压缩结构

36. 下列属于扫路车类型的是：ABC

A、吸扫式 B、纯吸式 C、纯扫式 D、洗扫式

37. 吸扫式扫路车的除尘方式有哪几种：AB

A、湿式除尘吸扫式扫路车 B、干式除尘吸扫式扫路车

C、混合除尘 D、减压除尘

38. 关于干式除尘吸扫式扫路车配备说法正确有：ABD

A、风机（或其他抽气装置） B、吸嘴 C、垃圾内喷淋系统 D、垃圾

39. 干式除尘吸扫式扫路车能满足城市各种道路的作业要求，适用于下列什么工况：

ABC

- A、公路
B、缺水地区
C、我国北方地区冬季清扫、保洁作业 D、湖南春季作业

40. 副发动机是扫路车各专用工作装置的动力源，副发动机启动后，带动的部件有：

AB

- A、风机 B、液压泵工作 C、垃圾压缩机构 D、行驶系统

41. 吸嘴前后支承轮着地后，底边(刚性部分)和路面的间隙，说法正确的有：**AB**

- A、应保持在5~10mm左右 B、6mm左右
C、20mm左右 D、20-30mm左右

42. 扫盘前倾角调整，盘垂线向调节杆方向倾斜角度说法正确的是：**AB**

- A、 $4^{\circ} \sim 6^{\circ}$ B、 5° 左右 C、 $8^{\circ} \sim 10^{\circ}$ D、 9° 左右

43. 关于立扫机构说法，正确的是：**ABCD**

- A、1提升油缸 B、3调节杆 C、6扫盘收尘罩 D、13扫盘

44. 关于扫路车液压系统说法，正确的是：**ABCD**

- A、由三个回路组成，同时相互独立的。
B、其中两个开式回路,一个闭式回路。
C、三个回路的三个主油泵都由柴油发动机直接驱动，分别将动力作用于三个回路的各系统按照功能区分,行走系统是闭式回路。
D、两个开式回路主要驱动车辆转向、扫刷转动、扫刷位置控制、灰斗升降、风机马达转动等

45. 关于扫路车液压系统说法，正确的是：**ABCD**

- A、一般情况推荐使用L-HM46抗磨液压油，
B、在环境温度低于0度时，推荐使用L-HV46低温液压油。
C、注油应通过具有 $20 \mu m$ 过滤精度的加油机进行，
D、工作油温不应超过 $75^{\circ}C$ 。

46. 关于扫路车的气动系统，说法正确的有：AD

- A、共用了底盘气动系统气源，
- B、扫路车从副发电机去气源，
- C、所有控制动作的的电磁气阀均采用底盘电源24V
- D、所有控制动作的的电磁气阀均采用底盘电源24V或12V

47. 关于扫路车副，具体使用及注意事项如下正确的有：ABC

- A、预热功能供柴油发动机在5℃至-41℃因温度较低着车困难时自动启动；
- B、钥匙开关上电后，ECU会自动检测进气温度、水温，如检测值低于发动机厂家设定值，ECU会给出指令，自动加热，同时加热指示灯会亮起；
- C、预热开始一结束时间由ECU自动控制，人工不能手动控制；
- D、预热开始一结束时间，人工能手动控制。

48. 关于扫路车作业操作，说法正确的：ABCD

- A、扫路车行驶至作业路段后，车辆停驶，变速杆处于空档位置，提起手制动杆。
- B、旋动“警示灯控制开关”，打开警示灯。
- C、将副发动机启动钥匙拧到“启动”位置，启动副发动机，副发动机启动后，应迅速将钥匙转到工作位置，并使之处于怠速运转状态。此时，“发电指示灯”应亮，“机油压力报警灯”熄灭、
- D、雨天清扫作业时，应先将驾驶室内“干扫、湿扫选择开关”朝下拨至“雨天”位置，使干扫风门关闭而干扫作业时，则应朝上拨到“晴天”位置，使干扫风门打开

49. 关于扫路车作业操作，说法正确的：ABCD

- A、根据路况，操作“左扫、全扫选择开关”、“右扫、消灰选择开关”和“扫盘转速选择开关”，确定左、右立扫是否工作及工作转速是否适当。
- B、操作“左扫、全扫选择开关”，使左立扫盘向车辆左外侧伸出并下降到接地位置。
- C、操作“右扫、清灰选择开关”至“右扫”位置，使右立翻盘向车辆右外侧伸出并下降到接地位置。
- D、操作“吸嘴升、降控制开关”，使吸嘴下降到接地位置。

50. 关于扫路车作业操作、操作注意事项，正确的有：ABCD

A、出车前吸嘴和扫盘应处于提升位置，长途行驶中应注意检查吸嘴和扫盘是否自动下降。倒车时应注意防止吸嘴与路面障碍物发生碰撞，应尽量避免车辆行驶过程中车速急剧变化或车辆上下剧烈颠簸等情况的发生。

B、副发动机手油门操纵应缓慢加速或减速。冬季作业前，副发动机应先在怠速、中速状态进行预热，副发动机出水温度达55℃以上，方可投入全负荷运行。作业时，主、副发动机水温不得超过92℃。若水温超过92℃或机油压力指示灯亮应停车冷却检查。

C、清扫作业时，应密切注意路况，防止扫盘与路沿发生碰撞。如遇路面有较大的障碍物或尺寸大于吸管内径的垃圾时，不要强行通过应下车清除障碍。

D、当清扫效果差时，应注意检查吸嘴、吸管处有无大件垃圾或泥土堵塞，风机是否达到额定工作转速，扫盘倾角、转速与接地情况是否恰当，风机吸风口、垃圾箱顶门、侧门及后门是否密封等。

51. 关于扫路车作业操作、操作注意事项，正确的有：ABCD

A、干扫作业时，如风机排风口有粉尘，，应检查除尘箱内褶式滤筒是否损坏。如有损坏，应及时更换；

B、清扫含有小石子等颗粒垃圾的路面时，应选择低档转速，并适当降低清扫速度。路沿有沉积的湿泥土时，应选择中、高档扫盘转速，以取得更佳的清扫效果，遇到路面灰尘很厚时，应选择低档扫盘转速，以避免扬尘；

C、液压油和液压油路的清洁直接关系到液压系统的正常工作与液压元件的寿命。因此，液压系统用油固体污染度限值不得低于20/17。在抽取和更换油箱中的油液时，应采用带过滤的加油机，使用时必须经常检查油箱中的油位(液面高度不能低于液位计的下限)，还要特别注意油箱上回油过滤器的压力指示，当指针达到0、8bar时，须及时更换回油过滤器的滤芯。

D、夏季作业时，应注意油箱中的油温不要超过60° C。冬季作业时，应让油泵先空载运行一段时间，利用安全阀溢流对液压油进行加温，使液压油温度达到10° C左右后再开始进行正常工作。

52. 关于扫路车作业操作安全使用说明，正确的有：ABCD

- A、驾驶员和维护人员在使用扫路车前应先熟读说明书、底盘说明书和副发动机使用说明书。
- B、只有熟悉本扫路车的操作保养要求，并受过专门训练的人员才允许驾驶本扫路车。
- C、扫路车在按本说明书规定完成新车走合后方可投入正式作业运行。
- D、驾驶员和维护人员应严格执行车的说明规定的操作注意事项和保养要求。

53. 关于扫路车作业操作安全使用说明，正确的有：ABCD

- A、需翻起驾驶室进行检修时，应按底盘说明书中翻转驾驶室的相关要求进行。
- B、需要翻起垃圾箱进行保养或检修时，垃圾箱翻起后应用安全杆可靠地支撑住垃圾箱。
- C、副发动机运转时，不许接近副发动机进行检修。
- D、扫路车启动前，扫路车周围应无影响安全的障碍和人员清扫作业时同时打开警示灯、音响。

54. 关于扫路车作业操作安全使用说明，正确的有：AB

- A、扫路车应保持清洁，全部机构应完整，无损坏现象，不允许带病作业；
- B、垃圾箱门未打开时，不允许倾翻垃圾箱。
- C、垃圾箱门未打开时，允许倾翻垃圾箱。
- D、副发动机运转时，可以接近副发动机进行检修。

55. 关于扫路车作业操作使用前的设备检查，正确的有：ABCD

- A、检查轮胎螺母、各紧固螺栓及销轴的固定是否松动，检查轮胎外观及气压检查扫刷是否松动，吸嘴支承轮和卧扫扫刷的磨损情况，垃圾箱接口密封件及吸管是否损坏。
- B、检查整车有无漏油、漏水、漏气现象。
- C、检查主、副发动机燃油、冷却水、机油及制动液、液压油，必要时添加。
- D、启动主发动机后，听其运转是否正常，查看汽车仪表、灯光、行车制动、驻车制动等是否正常。

56. 关于扫路车作业操作使用前的设备检查，正确的有：ABCD

- A、启动副发动机后，听其运转是否有异常振动或杂音，查看作业装置仪表和警示灯、音响是否正常；
- B、检查风机传动皮带、液压泵皮带张紧情况，检查各工作装置动作是否灵活。
- C、检查扫刷接地印痕是否合适，吸嘴离地间隙是否恰当，垃圾箱后门能否关紧；
- D、检查结束后，垃圾箱处于放下状态，吸嘴、扫盘处于提升位置，各电控开关处于中位或关停位，副发动机熄火。

57. 关于扫路车作业操作使用中注意事项，正确的有：ABCD

- A、在非清扫作业时，吸嘴和扫盘应处于提升状态。
- B、清扫作业前，应通过驾驶室内电控箱面板上的干扫-湿扫转换开关进行作业状态选择。
- C、清扫作业时，应密切注意路况，尽量防止扫盘与路沿发生碰撞。如遇路面有较大的障碍物或尺寸大于吸管内径的垃圾时，不要强行通过，应下车清除障碍。
- D、发动机加、减速应柔顺，进入正常工作或熄火前应息速运行1~2分钟。

58. 关于扫路车作业操作使用中注意事项，正确的有：ABCD

- A、除尘箱滤筒严禁接触水、水汽及油污；
- B、垃圾箱后门关闭时，不要举升垃圾箱，垃圾箱被举起时，不要移动车辆。
- C、在非清扫作业时，吸嘴和扫盘应处于提升状态。
- D、吸嘴处于放下状态（接触地面）时，严禁倒车和急转弯。

59. 关于扫路车使用后的维护保养注意事项，正确的有：ABCD

- A、每天用压缩空气清洁主、副发动机空滤器滤芯。
- B、举升垃圾箱进行保养和维修时，必须用左右两根支撑杆支撑垃圾箱。垃圾箱左右支撑杆须全部收放到位后，方可将升起的垃圾箱放下。
- C、每天作业后，请仔细清洗车辆内外部洗车时，避免用水直冲电器和发动机，避免将水冲洗到滤筒上。
- D、检查扫刷是否松动吸嘴的支撑轮、橡胶围板、扫刷以及其它易损件磨损情况，必要时加以调整或更换。

60. 关于扫路车设备存放时的注意事项，正确的有：AB

- A、每天收车时，请将垃圾箱后门微开，以保证垃圾箱内通风、干燥；
- B、扫盘、吸嘴、垃圾箱等工作装置须收放到位；
- C、应该将液压油排干净；
- D、应该将柴油加满。

61. 关于扫路车的周期性检查和保养，正确的有：ABCD

- A、例行保养—每日作业后进行。
- B、一级保养—每作业50小时进行。
- C、二级保养—每作业250小时进行。
- D、三级保养—每作业1000小时进行。

62. 关于扫路车的一级保养，正确的有：ABCD

- A、清洁作业：彻底冲洗全车及垃圾箱内外部，清洗主、副发动机燃油滤清器、空气滤清器、机油滤清器。
- B、润滑作业：检查主、副发动机及底盘各总成的机油面，必要时添加规定牌号的机油、润滑油。向风机轴承座、各油缸铰耳、清扫装置与吸嘴连杆铰点黄油嘴处加注润滑脂I按规定向集中自动润滑油泵油箱加满润滑脂。
- C、检查紧固作业：检查主、副发动机、底盘各总成、副车架、垃圾箱、风机、液压集成块、左右清扫机构与吸嘴提升机构的联接螺栓、螺母和各油缸销轴的紧固连接，必要时予以紧固。
- D、调整作业：检查、调整风机皮带松紧度，检查扫刷接地印痕，调整扫盘倾角。检查吸嘴下刚性边高地间隙和提升高度，调整支承轮高度。

63. 扫路车检查液压系统，主要包括那些部位部位有连接处是否有渗漏、破损等异常状况：ABCD

- A、各液压阀
- B、阀
- C、管道
- D、油缸

64. 扫路车检查气体输送系统，包括的部位有：ABCD

- A、橡胶密封件及吸管
- B、吸尘风管

B、水泵磨合期为2小时。磨合期内，水泵堵转，发动机工作转速不得超过1000r/min，并应避免发动机骤然加速和减速

C、磨合期间，应注意检查各部分有无异常振动、噪声和漏油、漏水、漏气现象；

D、磨合期要注意检查各电控开关、电磁阀、仪表是否正常，并排除磨合过程中出现的故障。

69. 关于清洗车出车前检查，说法正确的有：ABCD

A、检查轮胎螺母、各紧固螺栓及销轴是否松动，检查轮胎外观及气压检查清洗嘴、喷雾装置等的外观及位置是否正常。

B、检查整车有无漏油、漏水、漏气现象。

C、检查燃油、冷却水、润滑油及制动液是否正常。

D、将水罐加满水。

70. 关于清洗车作业操作，说法正确的有：ABC

A、清洗车行驶至作业路段后，车辆停驶，变速箱处于空档位置、拉起手制动把；

B、打开警音；

C、观察气压 ≥ 0.65 MPa时，路下离合器踏板，将取力器开关按下至“开”位置，并确认取力器正常结合；

D、将水罐排干净

71. 关于清洗车操作注意事项，正确的有：ABCD

A、冬季(无冰冻)作业前发动机应先在怠速、中速状态进行预热，发动机出水温度达55℃以上方可投入全负荷运行。作业时，发动机水温不得超过92℃，若水温超过92℃或机油压力警示灯亮应停车冷却检查。

B、工作时应随时注意清洗状况，水泵严禁无水运转，否则将损坏水泵，无水时应立即停车，并将取力器按至“关”位(指示灯熄灭)。

C、清洗车工作时，禁止操纵变速箱和取力器换档，变速器需换档时，应先停车，方可换档。

D、取力器气缸的工作压力为0、65~0、8MPa，应在气压满足时，接入取力器。操纵取力器开关时，应先停车，踩下离合器踏板，再将按钮开关按下使取力器结合(指示灯亮)。不作业时，必须将开关按至复位(指示灯熄)，使取力器脱开再行驶。

72. 关于清洗车在冬季结冰时，说法正确的有：ABCD

- A、禁止使用本车，否则将损坏水泵。
- B、各水路球阀均应置开启位，以免积水冻裂阀体。
- C、冬季结冰时，停用前应放尽水罐、水泵及管路中的水。
- D、冬季长时间停用后启用时，应在发动机约1000r/min的转速下，开泵先冲洗各条工作管路。

73. 关于天然气车辆使用注意正确的有：ABCD

- A、在热瓶充装过程中必须有操作人员在场监视气瓶压力，在气瓶表压力大于等于1、4MPa时，必须放空处理。
- B、气瓶内部液体为超低温液体，故操作时应带皮手套，严防冻伤。
- C、车载瓶外壳属外压容器，外壳承受着大气压力，严禁敲打和碰撞，以免外壳受到损坏，否则会影响真空度，降低绝热性能。
- D、气瓶要求水平安装，严禁其它方位安装，运输要求平稳，轻缓。

74. 关于天然气车辆使用注意正确的有：ABCD

- A、经常检查各阀门的密封情况，发现泄漏及时处理。
- B、气瓶不得放置于高温度的或可能产生高温度的场所。
- C、不要随意搬弄气瓶阀门及安全装置。
- D、气瓶不得存放在通风条件差及地下室等场所。

75. 关于天然气车辆使用注意正确的有：ABCD

- A、在气瓶使用过程(即包含充液、排液、贮存)中不得随意排放气、液，要排放时只能向指定、允许的安全地带排放。
- B、当LNG气瓶泄压阀处于排气状态时，不得在排气口处吸烟或者使明火接触该位置。
- C、不要随意搬弄气瓶阀门及安全装置。

D、气瓶不得存放在通风条件差及地下室等场所。

76. 作业车辆故障排除观察油液是否符合要求,以可能需要检查的部位有: ABCD

A、机油 B、液压油 C、变速器齿轮油 D、冷却液

77. 作业车辆故障排除观察油液是否符合要求,以可能需要检查的部位有: ABCD

A、电瓶液 B、水箱水位等 C、燃油 D、液压油

78. 发动机在减速运行时,尾气那些成分会增加: AC

A、一氧化碳 B、二氧化碳 C、碳氧化合物 D、氮氧化物

79. 交通噪声污染产生的危害: ABCD

A、听力损伤 B、影响睡眠和休息

C、对人体生理影响 D、对心理的影响

80. 点火提前角过大会导致发动机: AC

A、有效功率下降 B、有效功率增加

C、爆燃的可能性增大 D、不对爆燃没有影响

81. 调整点火提前角应该是在什么时候进行: AC

A、怠速运转时 B、正常运转时

C、猛加油门时 D、缓慢加油时

82. 涡流室燃烧室与预燃室燃烧室工作性能相比较有哪些优点: AB

A、热效率高 B、经济性好 C、噪声小 D、对燃料喷射要求低

83. 汽车行驶阻力包括: ABC

A、滚动阻力 B、上坡阻力 C、加速阻力 D、传动系摩擦力

84. 汽车制动侧滑转过的角度与有那些因素有关: AB、

A、车速 B、路面附着系数 C、轮胎大小 D、车型

85. 汽车制动时要达到前、后轴同时报死，与哪些因素有关： ABC

- A、前后轴制动器制动力分配有关
- B、与道路的附着系数
- C、汽车质心高度
- D、汽车的载重量

86. 影响汽车纵向倾翻的因素有： ACD

- A、质心高度
- B、前后轮距
- C、汽车质心到后轴中心之间距离
- D、道路坡度

87. 汽车的转向特性有哪三种： ABC

- A、过多转向
- B、不足转向
- C、中性能向
- D、合并转向

88. 影响汽车通过性的主要因素有： ABCD

- A、轮胎气压
- B、驾驶技术
- C、最低稳定车速
- D、涉水能力

89. 按照零件破坏的机理，磨损可分为那几等： ABC

- A、粘附磨损
- B、磨料磨损
- C、疲劳磨损
- D、结构磨损

90. 城市生活垃圾清扫、收集、运输经营协议应当明确约定哪些内容，作为城市生活垃圾清扫、收集、运输服务许可证的附件。

- A、经营期限
- B、经营范围
- C、服务标准
- D、服务态度

91. 从事城市生活垃圾经营性清扫、收集、运输的企业应当履行以下义务： ABCD

- A、按照环境卫生作业标准和作业规范，在规定的时间内及时清扫、收运城市生活垃圾。
- B、将收集的城市生活垃圾运到直辖市、市、县人民政府环境卫生主管部门认可的场所。

- C、清扫、收运城市生活垃圾后，对生活垃圾收集设施及时保洁、复位，清理作业场地，保持生活垃圾收集设施和周边环境的干净整洁。
- D、用于收集、运输城市生活垃圾的车辆、船舶应当做到密闭、完好和整洁。

92. 从事城市生活垃圾经营性清扫、收集、运输的企业，禁止实施下列行为： ACD

- A、任意倾倒、抛洒或者堆放城市生活垃圾。
- B、随意处理垃圾
- C、擅自停业、歇业。
- D、在运输过程中沿途丢弃、遗撒生活垃圾。

93. 从事城市生活垃圾经营性处置的企业应当履行以下义务： ABCD

- A、严格按照国家有关规定和技术标准，处置城市生活垃圾。
- B、按照所在地 环境卫生主管部门规定的时间和要求接收生活垃圾。
- C、保证城市生活垃圾处置站、场（厂）环境整洁。
- D、按照要求定期进行水、气、土壤等环境影响监测，对生活垃圾处理设施的性能和环保指标进行检测、评价，向所在地 环境卫生主管部门报告检测、评价结果。

94. 省、市、县人民政府 环境卫生主管部门实施监督检查时，有权采取下列措施：

ABCD

- A、查阅复制有关文件和资料。
- B、要求被检查的单位和个人就有关问题做出说明。
- C、进入现场开展检查。
- D、责令有关单位和个人改正违法行为。

95. 有下列情形之一的，从事城市生活垃圾经营性清扫、收集、运输或者处置的企业应当向原许可机关提出注销许可证的申请，交回许可证书。原许可机关应当办理注销手续，公告其许可证书作废： ABCD

- A、法律、法规规定的其他应当注销的情形。
- B、许可事项有效期届满，未依法申请延期的。
- C、企业依法终止的。

D、许可证依法被撤回、撤销或者吊销的。

96. 有下列情形之一的，可以依法撤销许可证书：ABCD

- A、环境卫生主管部门工作人员滥用职权、玩忽职守作出准予城市生活垃圾清扫、收集、运输或者处置许可决定的。
- B、超越法定职权作出准予城市生活垃圾清扫、收集、运输或者处置许可决定的
- C、违反法定程序作出准予城市生活垃圾清扫、收集、运输或者处置许可决定的。
- D、对不符合许可条件的申请人作出准予许可的。

97. 关于洗扫车操作，错误的是：BC

- A、使用手持喷枪时，应注意安全，严禁将手持喷枪指向人体、动物或其它易损物件。
- B、在高压状态下拆、装高压喷嘴，拆、装手持喷枪快速接头，会损坏快速接头。
- C、水滤器的滤网可以很好的保护高压水泵，水滤器只要保证外壳密封、完好，无须再做水滤相关其他维护。
- D、副发动机运转时，严禁接近进行维修。

98. 关于洗扫车吸嘴的保养，正确的是：ABC

- A、每日检查吸嘴耗材的磨损情况，必要时更换。
- B、每日清理疏通吸嘴内部、吸管内的垃圾。
- C、每作业50小时检查吸嘴下刚性边离地间隙和提升高度，调整支承轮高度。
- D、吸嘴上左右侧喷杆的轴承座应每作业250小时即约每隔一个月进行润滑。

99. 关于洗扫车扫盘的调节，错误的是：AB

- A、在作业时，如路面较干净，为节省燃油，并节省扫刷的损耗，可将扫盘放下时的离地高度提高，使扫刷作业时不接触地面。
- B、在作业时，如路面垃圾较多，可将扫盘放下时离地高度降低，使扫刷完全挤压在地面，可提高作业效果。
- C、扫盘正常作业时，扫盘放下后，一般扫盘前倾，仅前半部接触地面，后半部处于悬空状态。

D、扫盘扫刷每日都会有磨损，因此，应每天检查扫刷放下后的离地高度，避免悬空空转。

100. 以下哪些是汽车的动力性评定主要指标： ABCD

A、最高车速 B、加速时间、C、载货重量 D、爬坡能力

101. 汽车的制动性主要包括:BCD

A、启动快慢 B、制动效能的恒定性 C、方向稳定性 D、制动效能

102. 常用的交通量单位有： ABD

A、平均日交通量 B、小时交通量

C、第30小时交通量 D、月交通量

103. 机动车辆主要有哪城市环境污染： ABC

A、废气 B、噪声 C、尘土 D、废弃零件

104. 下列物质中是汽车污染物中对人体危害最大的是哪些物质： ACD

A、一氧化碳 B、二氧化碳 C、碳氢化合物 D、氮氧化合物

105. 关于整体垃圾站开机前的检查内容，正确的是： ABCD

A、检查有无漏油。

B、确保开机前连接电源及线控接头连接可靠。

C、确保急停按钮可用，确保箱体内无人员及其他动物。

D、确保箱体无积留大量污水，圆形排污阀已开启，矩形排污口处于打开状态。

106. 以下吸污车出车作业前准备，描述正确的是： ABCD

A、作业场所，吸污车周围应无影响安全的障碍和人员，并设置好警示路障牌或路障帽。

B、检查整车有无漏油、漏水、漏气现象，必要时排除。检查发动机机油液位、散热器水箱水位，必要时加注机油和水。

C、检查真空压缩泵油气分离器润滑油观察孔是否注油在中间位置，必要时添加。

D、检查污水罐后部排污球阀是否关闭，使罐体气路系统处于密封状态。

107. 5189GQX 下水道综合养护车行驶至作业路段，停放于便于进行下水道疏通清洗作业的位置时底盘的操作内容为：ABC

- A、底盘发动机怠速运行；
- B、底盘变速箱置于空档位置；
- C、底盘驻车制动手柄置于“驻车”位置；
- D、底盘变速箱选择低速挡位置。

108. 5189GQX 下水道综合养护车需要长期贮存时，存放前应：ABCD

- A、将燃油、发动机冷却水、真空泵及其循环水箱冷却水、水泵及管路中的水放尽。
- B、将污水罐、清水箱的水放尽，内外清洗干净。
- C、切断电源，锁闭车门、窗。放置于通风防潮及有消防设施的场所。
- D、每30天应以新车磨合方式起动运行30min。

109. 5189GQX 下水道综合养护车疏通用高压软管接头有三种喷头，分别是：ABC

- A、蘑菇形喷头
- B、菱形喷头
- C、炸弹形喷头
- D、鸭嘴形喷头

110. 关于 5181TDY 型多功能抑尘车，描述正确的是：ACD

- A、ZBH5181TDY型号中DY代表多功能抑尘，所以通常所说的雾炮车也叫多功能抑尘车，
- B、多功能抑尘车ZBH5181TDY在启动副机后，打开副发PTO，副机转速将自动由程序控制为1800r/min
- C、多功能抑尘车ZBH5181TDY在启动副机后，打开副发PTO，副机转速将自动由程序控制为1200r/min
- D、多功能抑尘车在工作行车时，应注意路面限高，必要时收回风炮装置，或不允许强行通过。

第五部分：计算题（10题）

1. 某城市交通事故死亡人数为5人，机动车100万台，该城市万台车事故率是多少？

解答： $RP=D/N \times 100\% = 5/1000000 \times 10000 \times 100\% = 5\%$ 、

式中：D—交通事故死亡人数；

N—机动车拥有量（万台）；

RP—每一万辆机动车的死亡率

2. 某城市现有一级道路433000m，按一级道路废物箱每50m设置的标准要求，需配置废物箱多少只？

应配置废物箱 $=433000/50=866$ (只)。

答：需配置废物箱866只。

3. 某城市有一条路有门责单位500家，按物价部门规定要求每家每日应付门责保洁费2元，问此条路沿街单位每年应付门责保洁费多少元？

每年门责保洁费 $=500 \times 2 \times 365 = 365000$ 元。

答：此条路沿街单位每年应付门责保洁费365000元。

4. 道路清扫长度为L=1000m，清扫宽度为B=50m，求道路的清扫面积S等于多少？

$S=L \times B = 1000 \times 50 = 50000 \text{m}^2$

答：道路清扫面积S为50000m²。

5. 某市环卫局有扫路机10辆，假设每台扫路有效清扫时间为5h/班，清扫速度为10km/h，工作率为70%，求该市扫路机的实际清扫能力是多少？

清扫能力 $=$ 扫路机数量 \times 清扫速度 \times 清扫时间 \times 工作率

$=10 \times 10 \times 5 \times 70\% = 350 \text{kin}$

答：该市扫路机的实际清扫能力是350kin。

6. 某商店店面长度为10m，店面宽为5m，清扫保洁费每天按0.3元/m²收取，求每月这商店应交保洁费多少？

商店应缴保洁费 $=$ 长 \times 宽 \times 单价 \times 30天 $=10 \times 5 \times 0.3 \times 30 = 450$ 元

答：每个月这商店应缴保洁费450元。

7. 某城市现有道路面积 1000000 m^2 ，每辆机扫车每一个班次清扫 100000 m^2 ，问该市应配置道路机扫车多少辆？

该市应配置道路机扫车= $1000000 \text{ m}^2 / 100000 \text{ m}^2 = 10$ 辆

答：该市应配置道路机扫车10辆。

8. 某城市现有二级道路 4800000 m^2 ，按建设部道路清扫保洁定额标准每人每班次清扫 4800 m^2 ，求该市应需要清道工人多少人？

该市清道工人总数： $4800000 \text{ m}^2 / 4800 \text{ m}^2 = 1000$ 人。

答：该市需要清道工人1000人。

9. 某城市现有一级道路 3600000 m^2 ，按建设部道路清扫保洁定额标准每人每班次清扫 3800 m^2 ，求该市清道工人总数为多少？

该市清道工人总数= $3600000 / 3800 = 947.36$ 人= 948 人（取整）

答：该市清道工人总数为948人。

10. 某城市主干道路长为 15000 m ，宽 40 m ，人行道长度 20000 m ，双边宽度共 5 m ，求该市道路总面积是多少？

总面积=长×宽= $15000 \times 40 + 20000 \times 5 = 700000 \text{ m}^2$

答：该市道路总长面积是700000m²。

第六部分：简答题（45题）

1. 《机动车安全技术条件》对车速表检查有哪些规定？当实际车速为40km/h时，车速表指示值为多少。

答：《机动车安全技术条件》规定：车速表允许范围为+15%—10%。当实际车速为40km/h时，车速表指示值应为36-46km/h。

2. 柴油机燃烧过程分为几个时期，分别是什么，并分别说明每个时期的燃烧特点。

答：柴油机燃烧过程分为四个时期，分别是着火延迟期、速燃期、缓燃期、补燃期。

3. 影响柴油燃烧过程的因素有哪些？

答：（1）喷油提前角。

（2）喷油规律。

（3）负荷与转速。

（4）燃烧室的形式。

4. 当发动机转速达到一定程度时，其转矩随着转速的提高而下降，为什么？

答：造成这种情况有两个原因，一个原因涉及到空气系数，充气系数愈大，则转矩愈小。而充气系数随转速变化是在某一特定转速时才能最大，不是转速愈大，充气系数愈大。另一个原因是由燃烧过程决定的。在高转速时，燃烧过程占用的曲轴转角大、后燃期变长、散热面积大、热效率降低。

5. 为了节省燃油，有些司机经常采用“加速—滑行—加速”的操作方式，你认为这样可以吗？说明理由，它有什么弊端？

答：可行。汽车等速行驶时，可以采取“加速—滑行”法提高发动机的经济特性。加大节气门开度，汽车速度提高，当汽车行驶速度达到某一较高速度后，减小节气门，利用汽车的惯性滑行。让汽车处于不断的加速—滑行—加速的循环过程中。汽车加速时负荷较大、汽耗率低。滑行时发动机急速运行，燃料消耗小。如果加速时间比滑行时间短，这种方法可以节省燃料。它的弊端是会加剧机件磨损，增加驾驶员疲劳，必须在保证交通安全的前提条件下进行。

6. 简述汽车跑偏的主要原因。

答：一是汽车左右车轮的制动力不相等。二是悬架导向杆系与转向杆系在运动学上的不协调。

7. 为什么汽车装载应平衡，保持左右轮荷重均衡？

答：引起汽车左右轮制动力不等，除了蹄片与制动鼓的技术状况外，还与车轮左右轮荷重不等有关，如果左右轮荷重不等，势必造成左右轮的最大制动力出现差异，在车轮抱死后，汽车就会产生跑偏，使汽车驾驶不稳定，会引发安全事故。

8. 汽车出现侧滑现象是驾驶员应该怎样处理？

答：当汽车出现侧滑时，应立即放松制动踏板，把方向盘朝侧滑的一方转动，当汽车的位置摆正后，再平稳地把转向盘转到原来的位置。

9. 汽车涉水时制动蹄片浸水，会使制动不灵，应怎么样解决？

答：汽车涉水后，应低速行驶，并使用轻制动的方法使水分蒸发，恢复正常的摩擦系数。

10. 决定汽车通过性的几何参数有几个，分别是什么？

答：共有五个，分别是：1、最小离地间隙。2、接近角和离地角。3、纵向通过角。4、汽车越过台阶壕沟的能力。5、最小弯矩半径和通道宽度。

11. 汽车技术状况变坏的主要原因是什么？

答：相互摩擦零件间产生自然磨损。与有害物质相互接角的零件被腐蚀。零件长期在交变荷载的作用下产生疲劳。零件在外荷载、温度、残余应力作用下发生变形。橡胶及塑料等非金属制品零件和电器元件因长时间工作而老化。使用中由于偶然事故造成零件损伤。

12. 汽车总成及零件的损坏，从统计角度划分应分为几个阶段，分别是什么？

答：有3个阶段。（1）早期损坏阶段。（2）随机损坏阶段。（3）损耗阶段

13. 汽车发生故障可能由于什么原因引起？

答：汽车发生故障可能由于零件的损坏、变形或磨损，燃料润滑油中断，汽车或总成的工作特征变化超过技术条件允许的极限而引起的。

14. 发动机冷却系统渗漏是一种非常危险的渗漏，而内渗漏对发动机影响不大，你认为对吗？为什么？

答：不对，因为发动机冷却系统内渗漏多，会使发动机因缺水会造成发动机过热，而且可能使水进入曲轴箱，与发动机的运动零件接触，造成特别严重的后果。尤其防冻液渗入油底壳时更加危险。

15. 汽车的燃料经济性是什么？

答：汽车的燃料经济性是指汽车以最小的燃料消耗完成单位运输工作量的能力（一般以100km所消耗的升表示），或指单位行程的燃料消耗量。汽车的燃料经济性是汽车的主要使用性能之一。

16. 车辆技术管理的基本总则有哪些？

答：为加强汽车运输业运输车辆（汽车和挂车）的技术管理，保持运输车辆技术状况良好，保证安全生产，充分发挥运输车辆的效能和降低运行消耗，车辆技术管理应坚持预防为主和技术与经济相结合的原则。对运输车辆实行择优选配、正确使用、定期检测、强制维护、视情修理、合理改造、适时更新和报废的全过程综合性管理。

17. 汽车直线行驶时，转向盘发飘或跑偏的原因是什么？

答：汽车直线行驶时，转向盘发飘或跑偏的原因是：（1）分配阀反作用弹簧损坏或太软，难以克服转向器逆传动阻力，使滑阀不能及时回位。（2）因油液脏污使滑阀受到阻滞。（3）由于滑阀与阀体台阶位置偏移，使滑阀不在中间位置。（4）流量控制阀卡住，使油泵油量过大，或油压管道布置不合理，导致油压系统管道节流损失过大，使动力缸左右腔压力差过大等。

18. 汽车轮胎胎冠两肩磨损的主要原因是什么？

答：汽车轮胎胎冠两肩磨损的主要原因：由轮胎气压不足和超载，当轮胎气压不足或超载时，将使胎冠接地印迹增宽，并且中部略向上拱起，因此，导致胎冠两肩着地，形成两肩偏磨。

19. 环卫专用车专用装置怎样防止空气进入液压系统？

答：防止空气进入液压系统应做到以下几点：（1）液压进油管端部必须位于油面下相当深度。（2）油箱结构合理。（3）箱内设置隔板防止旋涡产生。（4）回油管端应位于液面之下。（5）管路密封可靠。

20. 社区和单位路面、绿地、院落等外部环境要达到哪三无，保持环境整洁？

答：无暴露垃圾、无卫生死角、无违章建筑

21. 社区和单位绿化植物应定期养护达到哪“三无”？

答：无明显病虫害，无死树，无种植农作物、违章搭建等毁坏、侵占绿化用地现象。

22. 简述发动机在大负荷运行时，碳氢化合物生成量减少，氮氧化物生成量较多的原因。

答：发动机在大负荷运行时，化油器的节气门接近于全开位置，化油器下方的进气管真空度减弱，真空点火装置已不太起作用，而此时由于燃变快，离心式点火提前装置将随转速升高成比例地增大点火提前角，使烧烧的气体的压力、温度同时升高，燃烧效率提高，这时碳氧化物生成量较小，而氮氧化物较多。

23. 目前汽车排放污染已日趋严重，请你提出四项减少汽车排放污染的措施。

答：（1）制定汽车废气排放标准，预测和监视汽车对空气的污染，以改进机动车辆和街道交通环境。（2）加强对汽车的技术改造，研制无公害汽车，积极安装汽车废气净化装置。

24. 爆燃是汽油机的一种不正常现象，请你说明爆燃的原因和危害。

答：爆燃是火焰传播还没有达到燃烧室的末端前，末端的部分未燃混合气内部出现了多个自发的火焰中心。强烈的爆燃使活塞、曲轴、连杆、轴瓦等机件负荷大增，甚至引起活塞顶和气门的烧蚀。爆燃造成的局部高温，使热分解现象严重，出现了不能燃烧的游离碳及一氧化碳、氢、氧等，膨胀过程的补燃加强，造成发动机功率下降，发动机过热，油耗率增加。

25. 评价汽车制动性能有哪几个方面？

答：（1）制动效能，即制动距离、制动减速度和制动时间。（2）制动效能的恒定性，如抗热衰退性。（3）制动时汽车的方向稳定性，即制动时汽车不发生跑偏，侧滑以及失去转向能力的性能。

26. 环卫真空吸粪车专用装置的工作原理有哪些？

答：环卫真空吸粪车专用装置的工作原理：当吸引管插入储粪池液面下时，真空泵开始运转，罐体内的空气就不断地被抽出，形成真空状态，储粪池内粪液在外界大气压和罐内压力差作用下，使储粪池内粪液经吸人管进入车辆罐体内。

27. 后装式压缩垃圾车填塞器总成的结构和性能有哪些？

答：（1）后装式压缩垃圾车填塞器总成的结构，主要由料斗、压实板、填塞板、油缸等组成；（2）后装式压缩垃圾车填塞器的性能是：当垃圾倒入料斗后，填塞板和压实板在液压油缸的驱动下按规定的顺序分别作摆动和直线运动，将垃圾刮器压入车厢，根据工作需要可一次完成一个填塞过程，也可进行不间断的连续填装。

28. 集装拉臂式垃圾车液压系统主要有哪些机件组成？

答：集装拉臂式垃圾车液压系统主要由油箱、滤清器、油泵、主油缸、锁紧油缸、多路换向阀、平衡阀、液控单向阀、行程阀等机件组成。

29. 高压清洗车取力系统的作用？机件结构和性能是什么？

答：（1）高压清洗车取力系统的作用将主车发动机的动力通过变速箱传递给液压系统的齿轮泵。（2）高压清洗车取力系统的机件结构由取力器、连接叉、拉杆、连接板、推拉软轴及手柄等组成。（3）高压清洗车取力系统的性能是：取力器直接安装在汽车变速箱右侧，取力器拨叉轴通过拉杆、连接板、连接叉与推拉软轴连接，控制取力器的推拉软轴手柄安装在驾驶室内，位于主车变速杆右侧地板上，便于驾驶人员操纵。

30. 汽车的使用性能有哪些？

答：汽车的使用性能是指汽车能适应条件而发挥最大工作效率的能力。汽车的使用性能很多，主要由容量、速度性能、越野性、安全性、使用方便性、使用寿命性、坚固性、可靠性、维修的简便性、外形尺寸、重量利用程度及经济性等性能。

31. 简述发动机在大负荷运行时，碳氢化合物生成量减少，氮氧化物生成量较多的

原因。

答：发动机在大负荷运行时，化油器的节气门接近于全开位置，化油器下方的进气管真空度减弱，真空点火装置已不太起作用，而此时由于燃变快，离心式点火提前装置将随转速升高成比例地增大点火提前角，使烧烧的气体的压力、温度同时升高，燃烧效率提高，这时碳氧化物生成量较小，而氮氧化物较多。

32. 当发动机转速达到一定程度时，其转矩随着转速的提高而下降，为什么？

答：造成这种情况有两个原因，一个原因涉及到空气系数，充气系数愈大，则转矩愈小。而充气系数随转速变化是在某一特定转速时才能最大，不是转速愈大，充气系数愈大。另一个原因是由燃烧过程决定的。在高转速时，燃烧过程占用的曲轴转角大、后燃期变长、散热面积大、热效率降低。

33. 道路附属设施保洁作业要求是什么？

答：道路隔离设施底部无散乱垃圾和明显尘土，绿化地坪、行道树穴及周围1m内应无积存垃圾和人畜粪便。

34. 广场清扫保洁作业要求是什么？

答：地面应整洁，无明显灰沙和污物，无人畜粪便。应定时洒水除尘、降温，广场保洁质量与所连接道路最高保洁等级相同。

35. 一级道路保洁质量要求主要有哪些？

答：对客流量大的繁华路段，应全天巡回保洁，路面应见本色。大城市、特大城市的路面冲洗，每日应不少于1次，其他城市每周可冲洗3—5次。气温30℃以上时，大城市、特大城市平均每天洒水应不少于3次，其他城市可按实际情况决定。

36. 二级道路保洁质量要求主要有哪些？

答：主要路段应巡回保洁，路面基本见本色。大城市、特大城市的路面冲洗，每周应不少于3次，其他城市每周应不少于1次。气温30℃以上时，大城市、特大城市平均每天洒水应不少于2次，其他城市可按实际情况决定。

37. 三级道路保洁质量要求主要有哪些？

答：应定时保洁，各地可按实际情况决定路面是否需要冲洗以及冲洗次数。气温30℃以上时，大城市、特大城市每天洒水应不少于1次，其他城市可按实际情况决定。

38. 废物箱保洁质量标准是什么？

答：废物箱应美观、适用，与周围环境协调，完好率应不低于98%，箱周围地面应无抛撒、存留垃圾。

39. 城市道路和公共场所清扫保洁管理办法适用范围是什么？

答：本办法所称城市道路和公共场所，是指城市建成区内的车行道、人行道、街巷、桥梁(立交桥、高架桥、隧道、人行过街天桥等)，地下通道、广场、停车场、公共绿地和各类车场、机场、码头、市场以及文化、体育娱乐等活动场地。

40. 试述道路清扫文明作业要求？

答：遵章守纪讲安全，掌握气候顺风扫。遇到行人慢慢扫，路边阴井绕过扫。规范着装要整洁，垃圾倒入指定点。箱内废物不落地，勤洗箱体保整洁。

41. 道路和公共场所清扫保洁质量要求中的“六清、四无、二洁、一通”包含哪些内容？

答：“六清”人行道清；路面清；墙角清；树根清；沟底清；隔离桩清。“四无”无小堆垃圾；无废弃砖石；无积存污水；无漏扫。“二洁”：工具、车辆完好整洁；废物箱内外整洁。“一通”：窨井沟眼通。

42. 道路新型操作法的具体内容是什么？

答：道路新型操作法是道路保洁与管理经过改革以后，集管理执法、机械清扫、水冲洗、人工保洁为一体的，形成相互促进、相互弥补、相互制约的运行机制，使环境卫生的综合优势在道路保洁中得到充分体现，从而使道路保洁质量明显提高的一种新型操作法。

43. 城市中的单位和个人必须维护城市道路和公共场所的清洁,并严格遵守那些规定？

答：(1) 不随地吐痰、便溺,不乱扔烟蒂、纸屑、瓜果皮核及各类包装等废弃物。
(2) 不在道路和公共场所堆放杂物。(3) 车辆运载散体、流体物质时,不准沿街撒

落。(4)凡是在道路和公共场所作业产生的废弃物、渣土等,必须及时清除,并运到指定地点。(5)施工现场的运输车辆禁止夹带泥土,保持道路清洁。

44. 洒水车的功能有哪些?

答:洒水车通过喷头将水喷洒到街道的路面上,主要的目的在于除尘使地面上的灰尘不会因风吹草动尘土四溢,在空气中的尘埃也遇到水而增重沉降,使得空气变得清新,酷暑夏日,喷洒清水尚可降低空气和路面温度。

45. 超车时应注意那些事项?

答:超车是比较复杂和危险的操作过程,因此,必须具备一定的条件才能进行。绝对不能强行超车。超车应选择道路宽直,视线良好、道路两侧均无障碍,被超车前方150米以内没有来车,并在交通法规许可的路段和情况下进行。