

2024 年湖南省住建行业（保洁员）  
职业技能竞赛

理论考试题库

2024 年 9 月

# 目 录

第一部分	判断题 .....	1
第二部分	填空题 .....	7
第三部分	单选题 .....	12
第四部分	多选题 .....	40
第五部分	简答题 .....	52

# 第一部分 判断题

(小计 120 道题)

1. 保洁员是指从事居民家庭、公共场所、公共区域等建筑物内外以及公共水域水面和日用品、器具、设备、公共设施清洁、维护等工作的人员。(√)
2. 用人单位应按照《中华人民共和国劳动合同法》的要求与环卫职工签订劳动合同。(√)
3. 进一步提高环卫职工工资水平，确保其月工资收入（不含奖金、津贴、补贴、工龄工资、加班工资、特殊情况下支付的工资等）不低于当地最低工资标准的 120%。(×)
4. 环卫职工协助开展生活垃圾分类桶边督导、管理共享单车停放等模式，应向环卫职工支付一定劳务费用。
5. 保洁员在岗位的职责就是打扫卫生。(×)
6. 清洁工具、器具每次使用完后要清洗干净，统一存放于指定地点。(√)
7. 清洁剂使用量越大，清洁效果就越好。(×)
8. 在使用清洁设备时，应做好漏电、防滑等安全防护措施。(√)
9. 在用吸尘器吸尘时是按照由下到上，从内到外的原则吸尘。(×)
10. 在吸尘、吸水结束后，对吸尘器滤尘袋进行清理即可，不必经常清洗。(√)
11. 专业保洁设备只能由培训过的专业人员使用，未经培训或未允许的人员不得操作使用(√)；
12. 去除厕所臭味的物理方法是用生物除臭器(×)
13. 保洁时穿戴胶手套的作用是使用酸、碱性清洁剂时起到防护作用。(√)
14. 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。(√)
15. 驾驶员在行驶当中发生交通事故、安全生产事故应第一时间告知单位车队领导，并报警、报案。(√)
16. 沿街果壳箱、垃圾箱（房）每天至少擦洗一遍保持外观和内壁清洁，及时去除环卫设施上的乱张贴现象。(√)
17. 石材、不锈钢表面可以用盐酸清洁。(×)

18. 一般保洁作业操作总原则是：从里至外、从上至下、从左至右、先易后难。(√)
19. 蚊蝇类的消杀每年的4月1日---10月31日，每天应进行1次消杀工作，其他月份每月一次，雨后或蚊蝇繁殖高发期应适当增加频次。(√)
20. 作业区域范围设置“清洁进行中”，有水作业时放置“小心地滑”等温馨提示牌。(√)
21. 拖地时，按照倒退作业方法，先中央后边角的顺序作业。(×)
22. 投放鼠药应在夜间21:00时之后进行。(×)
23. 生活垃圾分类办法是根据垃圾特性、处理方式、管理水平来制定的。(√)
24. 垃圾分类就是在源头将垃圾分类投放，并通过分类收集、分类运输和分类处理，实现垃圾减量化、资源化、无害化处理。(√)
25. 洗扫车冬季放水的步骤为、放水、水泵排水、气管吹水(√)
26. 0℃以下不能进行道路冲洗。(√)
27. 清扫原则应是从狭窄处向宽广处清扫，从边角往中央清扫。(√)
28. 2米以上，属于高空作业。需要放置高空作业警示牌。(√)
29. 保洁工作的特点是、多发性、传染性、封闭性、顽固性。(√)
30. 清除便槽积垢应用专用清洁剂。(√)
31. 水冲式公厕等废弃物应排向化粪池或污水道进行无害化处理。(√)
32. 在高空作业时，凡有饮酒者、精神不振者，应立即禁止登高作业。(√)
33. 在垃圾收集处理过程中，保洁员应该注意的是清运过程中无滴漏。(√)
34. 操作工人按市容环卫部门的要求统一、规范着装。(√)
35. 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。(√)
36. 人行天桥保洁质量应与所连接的道路保洁质量标准一致。(X)
37. 收集废物箱内垃圾时，应先把箱内垃圾倒地上，再清除到小车内。(X)
38. 城市道路和公共场所的清扫、保洁工作应当与城市道路和公共场所的建设改造相协调。  
(√)
39. 集贸市场内环境卫生要有专业人员负责清扫保洁。(√)
40. 火车站、港口等公共场所，由本单位负责清扫保洁。(√)

41. 沿街商店的环境卫生保洁，应由当地环卫部门承担。(X)
42. 洒水的主要功能是降温。(×)
43. 洒水车是环卫部门用于维护清洁卫生的主要专业车辆。(√)
44. 洒水车作业时，车上一般配置一个人。(X)
45. 车身头部和尾部的转向灯灯光均为黄色。(√)
46. 菜场、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。(√)
47. 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。(√)
48. 从事道路清扫作业的工人必须佩戴安全识别带。(√)
49. 道路清扫工在作业时必须穿戴工作服装。(√)
50. 道路清扫工在早、晚作业时必须穿戴明显的反光标志服装。(√)
51. 对机场、车站、码头、港口等地区要每周清扫一次。(×)
52. 侮辱殴打道路清扫、保洁人员的，由公安机关给予处罚。(√)
53. 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。(√)
54. 高架道路和高速公路的道路保洁一般采用机械清扫。(√)
55. 白天清道作业时必须穿戴好防护安全带。(×)
56. 菜场、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。(√)
57. 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。(√)
58. 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。  
(√)
59. 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。(√)
60. 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。
61. 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。(√)
62. 变更车道时开启转向灯，迅速转向驶入相应的行车道。(×)
63. 使用高压喷枪时，应注意安全，严禁将高压喷枪对准人。(√)

64. 当启动发动机时，要连续操作点火开关，直至启动为止。（×）
65. 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。（×）
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. 检修时可以在发动机运行的状态下进行。（×）
68. 冬季寒冷时，应排尽水罐、水泵和管路中的积水，防止冻裂。（√）
69. 谨慎驾驶的三原则是集中注意力、仔细观察和提前预防。（√）
70. 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。（√）
71. 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。（√）
72. 驾驶机动车在雾天行车开启雾灯和危险报警闪光灯。（√）
73. 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。（√）
74. 氯化法消毒的药物不可采用液氯或漂白粉。（X）
75. 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。（√）
76. 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。（X）
77. 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。（√）
78. 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。（√）
79. 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。（√）
80. 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。（√）
81. 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。（√）
82. 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。（√）
83. 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。（×）

84. 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。(√)
85. 公共厕所临近的道路旁，应设置明显、统一的公共厕所标志。(√)
86. 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。(√)
87. 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。(×)
88. 建筑垃圾按谁产生谁负责原则，由建设单位处理。(×)
89. 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。(×)
90. 公共场所的城市生活垃圾分类收集容器，由城市管理部门负责。(×)
91. 单位的生活垃圾分类收集容器，由产生单位或者使用单位负责。(√)
92. 手机中含有大量的不能降解塑料和有毒重金属，因此废旧手机的回收是十分必要的。(√)
93. 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。(√)
94. 生活垃圾收集、运输单位发现交付收集、运输的生活垃圾不符合分类标准的，不可以拒绝接收。(×)
95. 白天在公共场所应尽量采用自然光照明。(√)
96. 手机含有大量不能降解塑料和有毒重金属，同时，手机中占较大比例的有用重金属。因此，废旧手机的回收是十分必要的。(√)
97. 有害垃圾要运至有害垃圾临时存放点存放，达到一定数量后交由有资质的有害垃圾处理公司进行处理。
98. 对城市生活垃圾分类工作有突出贡献的单位和个人，由市人民政府制定具体办法给予奖励。(√)
99. 垃圾分类回收有利于资源的循环利用。(√)
100. 部分电池含汞、镉、铅等重金属，丢弃后这些重金属易渗入土壤，对于环境危害很大。(√)

- 101.生活垃圾是指在日常生活中或者为日常生活提供服务的活动中产生的固体废物以及法律、行政法规视为生活垃圾的固体废物，包括建筑垃圾。（×）
- 102.被油污污染了的旧报纸是可回收物。（×）
- 103.废指甲油及其内包装物属于其他垃圾。（×）
- 104.家庭日常生活中打碎的陶瓷碗碟属于可回收物。（×）
- 105.没喝完的饮料瓶，可以直接投入可回收物收集容器。（×）
- 106.废旧的拳击手套是可回收物。（×）
- 107.洗澡用的浴球是其他垃圾，要投入绿色垃圾桶。（×）
- 108.淘汰的旧羽绒服属于可回收物。（√）
- 109.单位和个人应当积极参与绿色生活行动，必须遵守生活垃圾分类与减量的规定。（√）
- 110.生活垃圾应当做到日集日清，车辆保持容貌整洁密闭运输，不得暴露散落滴漏。（√）
- 111.还剩半瓶的塑料瓶可以扔进蓝色垃圾桶。（×）
- 112.鸡鸭鱼的废弃内脏属于可回收物。（×）
- 113.剩半瓶的药瓶可以投入其他垃圾桶中。（×）
- 114.任何单位和个人应当支持和配合市容环境卫生作业人员的工作。（√）
- 115.已有的垃圾收集设施不符合标准和规范的，应当逐步予以拆除。（×）
- 116.木制或陶瓷筷子是可回收物。（×）
- 117.清洗车辆车箱体清洁干净后，入库前后门应关闭。（×）
- 118.安全电压是指在正常和故障情况下，带电部分之间电压值较低的电压。（×）
- 119.高压水枪的清洗压力越高，清洗效果越好。（×）
- 120.长时间连续充电不会对电池造成损害，反而有利于电池的保养。（×）

## 第二部分 填空题

(小计 100 道题)

1. 除害剂进入人体的途径是呼吸。
2. 牛奶盒以及饮料盒，按垃圾分类类别属于可回收物。
3. 家庭中的废杀虫剂和蚊香按垃圾分类类别属于有害垃圾。
4. 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。
5. 机动车在公路上行驶时，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。
6. 根据湖南省住房和城乡建设厅等 7 部门《关于切实保障环卫行业职工合法权益的实施意见》，全省环卫职工岗位津贴按出勤日计算，津贴标准为每人每出勤日10-15 元。
7. 各级环境卫生主管部门应当建立环卫运营单位信用体系和失信惩戒机制，将环卫职工权益保障情况作为行业管理和信用评价的重要内容。
8. 对全省环卫行业职工实施精准帮扶，对建档困难职工开展常态化的生活救助、医疗救助和助学救助。
9. 冬季气温低于零度时，水泵、水箱和管路应做好防水防冻工作。
10. 在我国，由住房城乡建设主管部门负责全国城市生活垃圾管理工作。
11. 城市生活垃圾收集、处置设施用地应当纳入城市黄线的保护范围，任何单位和个人不得擅自占用或者改变其用途。
12. 过期药品属于有害垃圾，需要特殊安全处理。
13. 生活垃圾分类运输的模式主要有分直运模式和转运模式；
14. 垃圾分类就是在源头将垃圾分类投放，并通过分类收集、分类运输和分类处理，实现垃圾减量化、资源化、无害化处理。
15. 我国城市生活垃圾末端处理方式主要采用卫生填埋、焚烧和其他。
16. 垃圾源头减量贯穿于生产、运输、流通阶段。

17. 危险品包装是指盛装具有对人体、动植物和生态环境有危害特性物资的包装物，具有易爆性、易燃性、腐蚀性和感染性等特性。
18. 其他垃圾主要进行卫生填埋或焚烧处理。
19. 生活垃圾分类后，厨余垃圾可进行降解堆肥处理。
20. 分类投放的生活垃圾应当分类收集，禁止将已分类的生活垃圾混合收集。
21. 可回收物是未污染的、适宜回收的具有再生利用价值的生活垃圾。
22. 县级以上地方人民政府应当建立分类投放、分类收集、分类运输、分类处理的生活垃圾管理系统。
23. 随意倾倒、抛撒、堆放或者焚烧生活垃圾的，由县级以上地方人民政府环境卫生主管部门责令改正，处五万元以上五十万元以下的罚款。
24. 不符合分类要求的，生活垃圾处理单位可以拒收，并按规定报告环境卫生主管部门。
25. 临时占道摊区的垃圾处置由区县（自治县）市容环境卫生主管部门统一负责管理。
26. 产生生活垃圾的单位、家庭和个人应当依法履行生活垃圾源头减量和分类投放义务，承担生活垃圾产生者责任。
27. 生态环境部门负责监督、指导有害垃圾的收运处置工作。
28. 住宅小区由业主委托物业服务企业实施物业管理的，物业服务企业为垃圾分类管理责任人。
29. 城市人民政府市容环境卫生行政主管部门，应配备专业人员或者委托有关单位和个人负责公共厕所的保洁和管理。
30. “世界环境日”是每年的6月5日。
31. 每回收1吨废纸可造好纸850公斤。
32. 对可回收物、有害垃圾实行预约或者定期收集、运输。
33. 日常投放生活垃圾应遵循的原则：定时、定点、分类投放。
34. 《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》规定，任何单位和个人都应当依法在指定的地点分类投放生活垃圾，禁止随意倾倒、抛洒、堆放、焚烧生活垃圾。
35. 确有必要关闭、闲置或者拆除的生活垃圾处理设施等，应当先依法核准。

36. 产生城市生活垃圾的单位和个人，应当按照城市人民政府确定的生活垃圾处理费收费标准和有关规定缴纳城市生活垃圾处理费。
37. 195.未经批准从事城市生活垃圾经营性清扫、收集、运输或者处置活动的，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，并处以3万元的罚款。
38. 生活垃圾分类坚持政府推动、全民参与、城乡统筹、因地制宜、简便易行的原则。
39. 机关、事业单位等应当在生活垃圾分类工作中起示范带头作用。
40. 生活垃圾处理费应当专项用于生活垃圾的收集、运输和处理等，不得挪作他用。
41. 国家鼓励和引导消费者使用绿色包装和减量包装。
42. 小型清扫车的周期性检查和保养，一级保养每作业 50 小时进行。
43. 清洗车作业前要检查整车有无漏油、漏水、漏气现象。
44. 小型纯电动清扫机的最佳作业速度为 5 公里 /小时。
45. 新能源环卫车的三电系统是指电池、电控、电机。
46. 机扫保洁作业中不得擅自“跳扫”“甩段”。
47. 进行高压水枪清洗作业，关闭水泵后，水枪需卸荷，方能卸载水枪。
48. 当喷嘴孔出水不正常时，可用通针疏通，或卸下螺塞清洗喷嘴。
49. 电动清扫机收工停车下车之前，需确保手刹已经拉到位。
50. 纯电动清扫机在零度以下的天气使用时，需确保加注防冻液。
51. 电器或者线路着火，首先要切断电源，不可以用水来灭火。
52. 电动清扫机在清扫时若出现清扫不干净的情况，应及时停机检查。
53. 每年的 10 月 26 日为我省“环卫工人节”。
54. 《生活垃圾分类标志》标准，将生活垃圾类别调整为可回收物、有害垃圾、厨余垃圾、其他垃圾 4 个大类。
55. 清洗车冬季（无冰冻）作业前发动机应先在怠速或中速状态进行预热。
56. 可回收物交由资源化利用企业进行回收利用。
57. 收集、运输单位应当对厨余垃圾实行每日定时收集、运输。

58. 县级以上地方人民政府应当建立分类投放、分类收集、分类运输、分类处理的生活垃圾管理系统。
59. 乡镇人民政府应当逐步建立农村地区生活垃圾定时定点分类投放制度。
60. 收集容器的颜色、图文标识应当统一规范、清晰醒目、易于辨识。
61. 从生活垃圾中回收的物质不得用于生产可能危害人体健康的产品。
62. 根据《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》，禁止随意倾倒、抛撒、堆放或者焚烧生活垃圾。
63. 根据国家有关法律法规要求，农贸市场、农产品批发市场等对所产生的垃圾及时清扫、分类收集、妥善处理。
64. 县级以上地方人民政府有关部门应当统筹规划，合理安排回收、分拣、打包网点，促进生活垃圾的回收利用工作。
65. 确有必要关闭、闲置或者拆除的生活垃圾处理设施、场所，应当先依法核准。
66. 为了回收城市垃圾中的纸类最好采用湿式破碎方法。
67. 餐厨垃圾经机械分拣、机械脱水后下一步主要分为固体和高油脂废水。
68. 重力分选依据的是固体废物的密度差异。
69. 城市垃圾最常用的机械分选方式为筛选。
70. 对可回收物、有害垃圾实行预约或者定期收集、运输。
71. 动物尸体不属于生活垃圾，不能随便丢在垃圾桶里，应该深埋处理。
72. 办公场所应推动绿色采购、绿色办公，推广使用可循环利用物品。
73. 市、区县（自治县）人民政府应在消费、生产、流通等领域建立促进源头减量的工作机制。
74. 建设生活垃圾处理设施、场所，应当符合规定的环境保护、环境卫生标准。
75. 完善再生资源回收体系建设，制定再生资源回收车辆、点、站、场标准并加快回收设施建设。
76. 商品生产者、销售者和物流经营者等应严格执行国家限制产品过度包装的规定。
77. 投放人拒不改正的分错类的垃圾，管理责任人可以按规定报告环境卫生主管部门处理。

78. 禁止畜禽养殖场、养殖小区利用未经无害化处理的厨余垃圾饲喂畜禽。
79. 再生资源回收经营者可以采取上门回收、定时定点回收、统一回收等方式，开展回收服务。
80. 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。
81. 生活垃圾分类标志宜采用夜光型材料，以便于夜间识别。
82. 含镉废电池乱丢可能对人体造成镉中毒。
83. 其他垃圾主要进行卫生填埋或焚烧处理。
84. 生活垃圾分类后，厨余垃圾可进行降解堆肥处理。
85. 分类投放的生活垃圾应当分类收集，禁止将已分类的生活垃圾混合收集。
86. 鼓励寄件人使用可降解、可循环使用的环保包装。
87. 餐饮经营者、外卖平台应以显著方式提示消费者适量点餐
88. 小型纯电动清扫机在过减速带和上人行道时，要收起吸盘，以防碰坏。
89. 旅游、住宿、餐饮经营者应当按照国家有关规定推行不主动提供一次性用品。
90. 目前餐厨垃圾处理方式主要以资源化为导向。
91. 通过后视镜影像，在进行倒车时可辅助安全视野，在清扫作业时可观察有无清扫干净。
92. 上海是国内第一个进入垃圾强制分类的城市。
93. 多功能纯电动清扫机的充电方式有快充、慢充两种。
94. 宾馆、酒店、餐饮、娱乐场所不主动提供一次性塑料用品。
95. 鼓励相邻地区统筹生活垃圾处理设施建设，促进设施跨行政区域共建共享。
96. 自然资源规划部门负责落实生活垃圾分类收运处置设施用地保障。
97. 市、区县（自治县）人民政府应当将生活垃圾分类管理纳入国民经济和社会发展计划。
98. 塑料材质中 PET 材料能制作服装，主要用于合成纤维。
99. 我国城市垃圾中废纸含量一般在 5~10%。
100. 厨余垃圾与餐厨垃圾最大不同是来源。

## 第三部分 单选题

(小计 210 道题)

1. 洁厕剂属于哪种药剂。(A)

A、酸性 B、碱性 C、中性 D、以上都不是

2. 下列关于环卫保洁作业安全正确的是(B)

A、小型作业机械作业速度较慢，可以一边看手机，一边进行作业

B、严禁酒后作业、疲劳作业

C、出发作业前不需要对作业机械进行安全检查

D、用手代替工具操作

3. 道路保洁等级划分为(C)

A、2级 B、3级 C、4级 D、5级

4. 清扫保洁等级为一级的道路每月评价抽取数量不应低于该等级道路总条数数量的(D)。

A、1% B、2% C、3% D、5%

5. 人行地道的地面保洁质量在什么情况下与哪一级道路保洁质量标准相同(C)。

A、与二级道路 B、与一级道路 C、与所连接的道路 D、与三级道路

6. 车辆行驶形成高速气流和自然风力的作用，垃圾积存最多。(A)

A、沟底 B、路面 C、人行道 D、绿化带

7. 危险废物一般应单独(A)，处理和处置。

A、清运 B、堆放 C、燃烧 D、回收

8.一般道路废物箱设置间隔为（B）。

A、50~80m      B、80~100m      C、100~150m      D、150~200m

9.电动保洁车整车行驶及作业最低截止电量多少（B）

A、15%      B、20%      C、25%      D、30%

10.在一般道路倒车时，若发现有过往车辆通过，应怎样做？（A）

A、主动停车避让      B、鸣喇叭示意      C、加速倒车      D、以上都不对

11.驾驶车辆行至道路急转弯处，应怎样做？（A）

A、充分减速并靠右侧行驶      B、借对向车道行驶  
C、急剧制动低速通过      D、以上都不对

12.避免爆胎的错误的做法是什么？（C）

A、定期检查轮胎      B、更换掉有裂纹或有很深损伤的轮胎  
C、降低轮胎气压      D、以上都不对

13.雨天对安全行车的主要影响是什么？（A）

A、路面湿滑，视线受阻      B、电器设备易受潮短路  
C、发动机易熄火      D、以上都不对

14.《道路交通安全法》规定、机动车所有人、管理人未按照国家规定投保机动车第三者责任强制保险的，由公安机关交通管理部门扣留车辆至依照规定投保后，并处依照规定如何罚款？（A）

A、投保最低责任限额应缴纳的保险费的2倍  
B、投保最低责任限额应缴纳的保险费的3倍

- C、投保最低责任限额应缴纳的保险费的 4 倍
- D、投保最低责任限额应缴纳的保险费的 5 倍

15.这个标志是何含义？（C）



- A、事故多发路段
- B、减速慢行
- C、注意危险
- D、停车

16.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

17.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

18.一次交通事故造成死亡1~2人或轻伤3~10人以上的定性为（C）。

- A、轻微事故            B、一般事故  
C、重大事故            D、特大事故

19.企业特种作业人员持证上岗率应达到（D）。

- A、80%      B、85%      C、90%      D、100%

20.《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            B、枪支弹药  
C、高压气瓶、手持电动工具            D、放射性物

21.王某夜间驾驶车辆去送货，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

22.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

23.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

24.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。

25.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

26.商业街废物箱设置间隔为（A）。

- A、25--50m    B、50m                      C、50--80m    D、80m 以上

27.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

28.集贸市场内环境卫生保洁责任应该（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

29.沿街单位的门前环境卫生保洁责任应该（C）。

- A、街道    B、环卫部门    C、沿街单位    D、.市政部门

30.人工清扫的定额单位（A）。

- A、.m<sup>2</sup>    B、m    C、km    D、.km<sup>2</sup>

31.城市清扫的垃圾、冰雪，应当运到（A）。

- A、指定的垃圾场地    B、任意堆放    C、废物箱内    D、中转站

32.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

33.在城市建设中，对施工场地环境卫生应做到（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

34.公共厕所应有（ A ）统一的标志。

A、明显 B、发光 C、发声 D、发声

35.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）等技术措施。

A、防滑 B、防鼠 C、防消杀 D、防洪

36.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 D、酒精消毒

37.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（B），并在规定取水栓取水。

A、25 公里/小时 B、20 公里/小时 C、15 公里/小时 C、10 公里/小时

38.蟑螂的灭杀除粘捕、诱捕外，（ A ）是最有效的。

A、化学药物灭杀 B、烟熏 C、灭子子 D、人工扑杀

39.灭鼠有物理捕杀和（ B ）。

A、电杀 B、药物灭治 C、火杀 D、人工扑杀

40.在我国，由哪一个部门负责全国城市生活垃圾管理工作？（B）

A、环保主管部门 B、住房城乡建设主管部门 C、卫生主管部门 D、商务主管部门

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

A、城市蓝线      B、城市黄线      C、城市绿线      D、城市红线

42.盛装过农药或其他毒害品的包装废弃物，在未做无害处理的条件下，如何处置？（B）

A、洗净再利用      B、安全贮存      C、填埋      D、焚烧

43.垃圾的卫生填埋可有效减少对\_\_\_\_、地表水、土壤及空气的污染。（C）

A、河流水      B、雨水      C、地下水      D、自来水

44.每回收1吨废纸可造好纸多少公斤？（D）

A、100      B、350      C、500      D、850

45.每回收1吨废钢铁可炼好钢多少吨？（D）

A、0.4      B、0.5      C、0.8      D、0.9

46.如何延长毛刷的使用寿命？（D）

A、适时调整毛刷角度      B、适时手动调整毛刷高度  
C、保持毛刷清洁      D、以上都是

47.生活垃圾分类收集点的服务半径不宜超过（C）m。

A、50      B、60      C、70      D、80

48.\_\_\_\_年内有吸食、注射毒品行为的，不得申请机动车驾驶证。（C）

A、一      B、二      C、三      D、五

49.电动清扫机充电时放置在（ C ）位置？

A、阳光直射的地方    B、潮湿的地方    C、通风良好的地方    D、以上都不是

50.扫路车液压油每隔多久更换一次？（B）

A、每月    B、每半年    C、每年    D、每两年

51.清扫保洁等级为一级的道路每月评价抽取数量不应低于该等级道路总条数数量的（D）。

A、1%    B、2%    C、3%    D、5%

52.生活垃圾分类后，\_\_\_\_\_垃圾，主要进行卫生填埋或焚烧处理。（ B ）

A、可回收物    B、其他垃圾    C、有害垃圾    D、厨余垃圾

53.生活垃圾分类的意义是\_\_\_\_\_。（ D ）

A、促进资源回收利用，加快循环经济发展    B、实现垃圾减量、促进绿色发展  
C、优化人居环境，提升文明水平    D、以上都是

54.生活垃圾分类四色垃圾桶对应的颜色是（ A ）。

A、绿、蓝、红、黑    B、红、黄、绿、蓝  
C、红、蓝、绿、灰    D、红、黄、黑、绿

55.废相纸底片属于（ C ）。

A、厨余垃圾    B、可回收物    C、有害垃圾    D、其他垃圾

56.破碎的陶瓷砖属于（ D ）。

A、厨余垃圾    B、可回收物    C、有害垃圾    D、其他垃圾

57.通过分类收集、分类运输和分类处理，实现垃圾减量化、资源化、（ A ）。

A、无害化处理 B、规范化处理 C、高效化处理 D、有效化处理

58.海绵属于（ D ）。

A、厨余垃圾 B、可回收物 C、有害垃圾 D、其他垃圾

59.生活垃圾分类后，（ A ），可进行降解堆肥处理。

A、厨余垃圾 B、可回收物 C、有害垃圾 D、其他垃圾

60.木制玩具属于（ D ）。

A、厨余垃圾 B、可回收物 C、有害垃圾 D、其他垃圾

61.旧杂志属于（ C ）。

A、厨余垃圾 B、可回收物 C、有害垃圾 D、其他垃圾

62.饼干屑属于（ A ）。

A、厨余垃圾 B、可回收物 C、有害垃圾 D、其他垃圾

63.干净的废旧床单属于（ B ）。

A、厨余垃圾 B、可回收物 C、有害垃圾 D、其他垃圾

64.用过的胶水应投入（ C ）。

A、蓝色垃圾桶 B、绿色垃圾桶 C、黑色垃圾桶 D、红色垃圾桶

65.用过的湿纸巾属于（ B ）。

A、可回收物 B、其他垃圾 C、有害垃圾 D、厨余垃圾

66.下面应放到红色垃圾桶的是（ C ）。

A、剩饭      B、碎掉的陶瓷碗      C、油漆桶      D、废报纸

67.用完的消毒剂属于（ C ）。

A、厨余垃圾      B、可回收物      C、有害垃圾      D、其他垃圾

68.香蕉皮属于（ A ）。

A、厨余垃圾      B、可回收物      C、有害垃圾      D、其他垃圾

69.过期的降压药属于（ C ）。

A、可回收物      B、其他垃圾      C、有害垃圾      D、厨余垃圾

70.用过的一次性面巾纸属于（ B ）。

A、可回收物      B、其他垃圾      C、有害垃圾      D、厨余垃圾

71.有害垃圾应投入（ A ）颜色的垃圾分类桶。

A、红色      B、蓝色      C、绿色      D、黑色

72.我国城市人均生活垃圾日产量是多少（ D ）？

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

73.商品生产者、（ A ）和物流经营者等应严格执行国家限制产品过度包装的规定。

A、销售者      B、消费者      C、设计者      D、广告经营者

74.从生活垃圾中回收的物质不得用于生产可能危害（ A ）的产品。

A、人体健康      B、植物健康      C、动物健康      D、生命健康

75.有害垃圾包括灯管、家用化学品和（ D ）等。

A、洗干净的可乐瓶      B、被污染的食品袋  
C、塑料拖鞋      D、充电电池

76.厨余垃圾和其他垃圾应当密闭存放，存放时间不得超过（ C ）小时。

A、十二      B、二十      C、二十四      D、三十六

77.鼓励餐厨垃圾产生单位利用新技术新设备对餐厨垃圾进行油水分离，促进（ C ）。

A、合理利用      B、资源利用      C、源头减量      D、源头管理

78.国家依法禁止、限制（ A ）不可降解塑料袋等一次性塑料制品。

A、生产、销售、使用      B、生产、回收、处置  
C、回收、处置、经营      D、销售、处置、经营

79.禁止向生活垃圾收集设施中投放（ A ）废物。

A、工业固体      B、餐厨垃圾      C、厨余垃圾      D、其他垃圾

80.生活垃圾处理应当实行（ A ）“三化”管理。

A、减量化、资源化、无害化      B、减量化、自动化、智能化  
C、减量化、自动化、资源化      D、自动化、资源化、无害化

81.生活垃圾转运设施运营单位应当制定应对设施故障、事故等（ D ）。

- A、预备方案                      B、处理方案  
C、特殊情况应急方案          D、突发事件应急方案

82.产生生活垃圾的单位、家庭和个人应当依法履行（ D ）。

- A、分类处理                      B、生活垃圾源头减量  
C、分类投放义务                D、B 和 C

83.《固体废物污染环境防治法》规定，任何单位和个人都应当依法在（ B ）分类投放生活垃圾。

- A、随便的场所    B、指定的地点    C、垃圾转运站    D、清扫车

84.应当将有厨余垃圾交由具备相应资质条件的单位进行（ A ）。

- A、无害化处理    B、减量化处理    C、生态化处理    D、自动化处理

85.产生生活垃圾的单位和个人是生活垃圾分类投放的（ A ）。

- A、责任主体    B、产生者    C、管理者    D、第一责任人

86.下列其中不是限制塑料再生产产业发展的因素的是（ D ）。

- A、杂质较多    B、质量轻    C、体积大    D、收运成本低

87.（ C ）应当保持分类收集容器齐全、完好、整洁。

- A、物业    B、社区居委会    C、管理责任人    D、清洁工

88.可回收物回收经营者应按国家和本地区有关要求，将可回收物交由（ C ）。

- A、物业进行无害化利用                      B、回收站进行无害化利用  
C、可回收物利用企业进行资源化利用      D、其他公司进行回收

89. ( C ) 部门负责监督、指导有害垃圾的收运处置工作。

- A、街道办事处有关              B、容环境卫生管理  
C、生态环境                      D、城市管理

90. 贮存有害垃圾应采取符合国家环境保护标准的防护措施，贮存时间不得 ( B ) 。

- A、超过 0.5 年    B、超过 1 年    C、超过 1.5 年    D、超过 2 年

91. 城市生活垃圾处理系统中，以下哪个环节所需要的费用最大 ( B ) 。

- A、垃圾收运      B、垃圾处理    C、垃圾收集    D、垃圾存储

92. ( D ) 按照国家有关规定进行无害化处置。

- A、可回收物      B、生活垃圾    C、其他垃圾    D、有害垃圾

93. 减少白色污染，我们应该 ( C ) 。

- A、尽量使用塑料制品                      B、尽量使用一次性碗筷  
C、. 自觉地不用、少用难降解的塑料包装袋    D、塑料制品随意乱扔

94. 国家依法禁止、限制生产、销售和使用 ( A ) 等一次性塑料制品。

- A、不可降解塑料袋    B、可降解塑料袋    C、水降解塑料袋    D、光降解塑料袋

95. 废纸又被称为 ( A ) ，最主要的用途还是纤维回用再生纸产品。

A、二次纤维      B、纤维      C、再生用纸      D、循环纸

96.增强公众生活垃圾源头减量、分类投放意识，倡导（ B ）生活方式。

A、合理舒适 节约低能      B、简约适度 绿色低碳  
C、复杂舒适 节能环保      D、合理适度 绿色低能

97.生产经营者应当遵守限制商品过度包装的（ C ）标准，避免过度包装。

A、一般      B、基本      C、强制性      D、固定

98.市容环境卫生主管部门应加强对市容环境卫生的（ A ），建立日常巡查通报制度。

A、监督、检查和管理      B、检查和清洁  
C、监督和清洁      D、清洁和管理

99.投放人拒不改正的分错类的垃圾，管理责任人可以按规定报告（ D ）处理。

A、市政部门      B、生态环境部门      C、执法部门      D、环境卫生主管部门

100.区县（自治县）人民政府应统筹城乡（ A ）垃圾收集、运输和处置体系建设。

A、一体化      B、多样化      C、自主化      D、集体化

101..家庭厨房内宜设置哪类垃圾桶？（ B ）

A、厨余垃圾桶、可回收物桶      B、厨余垃圾桶、其他垃圾桶  
C、其他垃圾桶      D、.其他垃圾桶、可回收物桶

102.下列选项中，均属于厨余垃圾的是？（ A ）

- A、吃剩的米饭，果皮，茶叶渣                      B、废弃的动物内脏，毛发，废弃油脂  
C、鸡骨头，菜根，生蚝壳                              D、大棒骨，火锅剩余调料，鸡蛋壳

103.在自然环境中，以下哪类垃圾袋最易降解？（ C ）

- A、淀粉基-聚乙烯垃圾袋                              B、聚乙烯垃圾袋  
C、纯淀粉基垃圾袋                                      D、聚丙烯垃圾袋

104..单位食堂设置哪两种垃圾桶较为合理？（ B ）

- A、有害垃圾、厨余垃圾                      B、厨余垃圾、其他垃圾  
C、可回收物、其他垃圾                      D、有害垃圾、可回收物

105.用过的 502 胶水属于什么垃圾？（ C ）

- A、可回收物              B、有害垃圾      C、其他垃圾      D、厨余垃圾

106..商业街一般可设置哪些类型的垃圾桶？（D）

- A、可回收物和厨余垃圾                      B、其他垃圾和厨余垃圾  
C、其他垃圾和有害垃圾                      D、可回收物和其他垃圾

107.刹车油多久需要更换一次？（B）

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

108.如果小型电动清扫机的电池无法充电应该怎么办答案：（B）

- A、更换电池                      B、 检查充电器是否正常  
C、检查机器是否开启                      D、 以上都不是

- 109.发现人员触电时，应采取\_\_\_\_使之脱离电源。（B）
- A、立即用手拉开触电人员                      B、用绝缘物体拨开电源或触电者  
C、用铁棒拨开电源线                            D、大声呼救
- 110.如果小型电动清扫机的控制系统出现故障，应该如何处理？（A）
- A、立即停机，联系专业人员进行维修        B、自行拆解修理  
C、继续使用，待完成后再修理                D、以上都是
- 111.扫刷的长度低于多少毫米时需要更换？（C）
- A、 50MM              B、 80MM              C、 100MM              D、 120MM
- 112.检查刹车系统除了更换刹车油外，还需要检查哪些方面？（D）
- A、 刹车片的磨损程度                      B、 刹车油的颜色和清洁度  
B、 刹车踏板的弹性                        D、 以上都是
- 113.检查手刹的松紧度是为了确保什么？（B）
- A、 行车安全        B、 停车稳定        C、 操作方便        D、 维护方便
- 114.手刹的松紧度应该达到什么标准？（A）
- A、 最低保留三颗锁扣拉不到底              B、 拉到底不能少于三颗锁扣  
B、 拉到底不能少于两颗锁扣                D、 以上都不是
- 115.在环卫生产过程中，下列哪个因素是最重要的？（D）
- A、 生产效率              B、 产品质量              C、 成本控制              D、 安全生产
- 116.地面保洁中用于溶解、稀释油漆主要是（A）

A、天那水                      B、机头水                      C、酒精                      D、硫酸

117.关于橡胶和塑料等废物，常采用\_\_\_\_\_法进行破碎。（A）

A、人工破碎      B、冲击式破碎      C、低温破碎      D、颞式破碎

118.住宅小区由业主委托物业服务企业实施物业管理的，\_\_\_\_\_为管理责任人。（B）

A、业主委员会      B、物业服务企业      C、社区居委会      D、街道办事处

119.下列不属于厨余垃圾的是（ A ）。

A、洗干净的牛奶盒      B、茶叶      C、鸡蛋壳      D、家庭绿植树叶

120.出门买菜用（ A ），是相对环保的。

A、帆布袋      B、一次性纸袋      C、一次性塑料袋      D、可降解塑料袋

121.日常垃圾实行每日（ B ）、运输。

A、定期收运      B、定时收集      C、定期运输      D、定时处理

122.鸡鸭的内脏属于（ A ）垃圾。

A、厨余垃圾      B、可回收物      C、有害垃圾      D、其他垃圾

123.（ A ）是国内第一个进入垃圾强制分类的城市。

A、上海      B、宁波      C、北京      D、成都

124.下列不属于有害垃圾的是（ C ）。

A、废血压计      B、废荧光灯管      C、废金属      D、废相纸

125.有害垃圾应当投放至（ A ）。

A、红色垃圾桶      B、蓝色垃圾桶      C、绿色垃圾桶      D、黑色垃圾桶

126.推动宾馆、酒店、餐饮、娱乐场所不主动提供（ B ）。

A、一次性消费用品      B、一次性塑料用品  
C、可回收塑料制品      D、可回收消费用品

127.生活垃圾分类的方法，能放置在红色垃圾桶的废弃垃圾有哪些（ A ）。

A、过期药品、油漆桶      B、毛巾、尿不湿  
C、玻璃茶杯、卫生间废纸      D、陶瓷碎片

128.下列哪组均属于其他垃圾（ C ）。

A、鸡蛋壳、普通玻璃      B、牛皮纸、纸板箱  
C、一次性饭盒、用过的餐巾纸      D、金属厨具、塑料玩具

129.下列哪组均属于可回收物（ C ）。

A、灰土、打印纸、毛巾      B、纸杯、空调、瓷器  
C、玻璃杯、废金属      D、日光灯管、塑料袋

130.哪种垃圾可进行堆肥处理（ C ）？

A、可回收物      B、.有害垃圾      C、厨余垃圾      D、其他垃圾

131.生活垃圾分类后，（ B ）垃圾，主要进行卫生填埋或焚烧处理。

A、可回收物      B、其他垃圾      C、有害垃圾      D、厨余垃圾

132.塑料在自然界可停留（ A ）。

A、100—200年      B、50年      C、10年      D、1年

133.下列不属于厨余垃圾特点是（ C ）。

A、水分多      B、易腐烂      C、无机质含量高      D、可生化性好

134.下列不属于可回收物的是（ A ）。

A、用过的牙刷      B、洗干净的牛奶盒      C、帆布袋      D、金属衣

135.习近平总书记在中央财经领导小组第（ D ）次会议上提出“普遍推行垃圾分类制度”。

A、11      B、12      C、13      D、14

136.从事收集、贮存、利用、处置危废经营活动的单位，贮存危险废物不得（ A ）。

A、超过一年      B、超过二年      C、超过三年      D、超过半年

137.下雨后路面湿滑，车辆行驶中紧急制动时，容易导致什么？ C

A、发生侧滑、引发交通事故      B、引起发动机熄火  
C、因视线模糊而撞车      D、以上都不是

138.水淹路面影响行车安全，不易通行的原因是什么？（A）

A、观察到暗坑和凸起的路面      B、度低，视野模糊  
C、反射阻挡视线      D、以上都不是

139.厢房内的臭气来源主要为（B）

A、其他垃圾      B、厨余垃圾  
C、有害垃圾      D、以上都不是

140.车辆在雨天临时停车时，应开启什么灯？ A

A、危险报警闪光灯                      B、前大灯                      C、前后雾灯                      D、以上都不是

141.在暴雨天气驾车，刮水器无法刮净雨水时，应怎样做？ B

A、减速行驶      B、立即减速靠边停车      C、集中注意力谨慎驾驶      D、以上都不是

142.车辆涉水后，应保持低速行驶，怎样操作制动踏板，以恢复制动效果？ B

A、持续重踏              B、间断轻踏              C、间断重踏              D、以上都不是

143.行人参与道路交通过的主要特点是什么？（B）

A、喜欢聚集、围观              B、行走随意性大，方向多变  
C、行动迟缓                      D、以上都不是

144.泥泞道路对安全行车的主要影响是什么？（B）

A、路面附着力增大              B、车轮极易滑转和侧滑  
C、行驶阻力变小                      D、视线受阻

145.垃圾分类箱房内除臭杀菌设备应用技术主要为（B）

A、臭氧发生器      B、等离子发生器      C、生物除臭剂      D、物理除臭剂

146.垃圾分类箱房内“厨余垃圾、”“其他垃圾”分类垃圾桶标准配置为（C）

A、60L              B、120L              C、240L              D、360L

147.垃圾分类箱房内厨余垃圾以及其他易腐垃圾需（A），避免在厢房内存放过久，导致臭味浓度增加，造成臭气外露。

A、即日清理      B、桶满清理      C、定时清理      D、定期清理

148.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、冲洗机              C、洒水机              D、雾炮机



C、机械化清洗作业

D、机械化冲洗作业

156.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

157.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

158.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

159.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

160.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

161.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

162.道路两侧的建筑物外墙应无明显污迹，无（ C ）。

A、乱贴、乱挂

B、无乱涂写

C、乱贴乱挂和过时破损标语

D、乱吐

163.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

164.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

165.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

166.清扫道路过程中，影响人体健康的主要是（B）。

A、垃圾 B、灰尘 C、噪声 D、污水

167.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

168.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

169.化粪池抽粪不宜设在公共厕所的（A）。

A、出入口 B、前面 C、后面 D、侧面

170.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

171.高架道路作业宜采用（A）。

A、机械化清扫 B、人工清扫 C、隔日清扫 D、人工巡回保洁

172.环境卫生管理应当逐步实行（ B ）服务。

A、社会化 B、专业化 C、城市化 D、以上都不是

173.世界上最早对包装垃圾分类回收进行立法的是哪个国家？（ C ）

A、中国      B、美国      C、德国      D、日本

174.白色污染是指（ B ）。

A、所有白颜色的垃圾造成的污染    B、塑料废弃物造成的污染  
C、一种白色化学气体造成的污染    D、白颜色塑料废弃物造成的污染

175.家庭盆栽废弃的树叶属于（ D ）。

A、有害垃圾      B、其他垃圾      C、可回收物      D、厨余垃圾

176.下列不属于可回收物的是（ D ）。

A、玩具              B、餐具              C、文具              D、枕头

177.下列不属于其他垃圾的是（ D ）。

A、灰土              B、烟头              C、陶器              D、易拉罐

178.过期化妆品属于（ C ）

A、可回收物      B、其他垃圾      C、有害垃圾      D、厨余垃圾

179.有机玻璃制品属于（ A ）。

A、可回收物      B、其他垃圾      C、有害垃圾      D、厨余垃圾

180.废弃的卫生纸属于（ B ）。

A、可回收物      B、其他垃圾      C、有害垃圾      D、厨余垃圾

181.下面应投放入红色垃圾桶的是（ C ）。

A、纸尿裤              B、床单              C、废相纸              D、过塑膜

182.下面不属于厨余垃圾的是（ D ）。

A、贝壳            B、骨头            C、蔬菜            D、塑料文具

183.避免爆胎的错误的做法是什么？（ C ）

A、定期检查轮胎                            B、更换掉有裂纹或有很深损伤的轮胎  
C、降低轮胎气压                            D、以上都不是

184.《道路交通安全法》规定、机动车所有人、管理人未按照国家规定投保机动车第三者责任强制保险的，由公安机关交通管理部门扣留车辆至依照规定投保后，并处依照规定如何罚款？（ A ）

A、投保最低责任限额应缴纳的保险费的 2 倍  
B、投保最低责任限额应缴纳的保险费的 3 倍  
C、投保最低责任限额应缴纳的保险费的 4 倍  
D、投保最低责任限额应缴纳的保险费的 5 倍

185.夜间道路环境对安全行车的主要影响是什么？（ A ）

A、能见度低、不利于观察道路交通情况  
B、驾驶人易产生冲动、幻觉  
C、驾驶人体力下降  
D、以上都是

186.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（ C ）制度。

A、审验            B、教育            C、累积记分            D、扣分

187.机械洗扫污水回收率不应小于（ C ）。

A、30%            B、35%            C、45%            D、50%

188.在冰雪道路上行驶，尽量少转动方向盘，以避免车辆（ C ）。

A、溜车                  B、打滑                  C、侧滑                  D、翻车

189.行车中，后车应与前车保持安全距离，遇雨天、雾天及特殊路段时，应如何掌握车距（ B ）。

A、缩短                  B、延长                  C、保持不变              D、以上都不对

190.《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、以上都不对

191.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°C                      B、2°C                      C、3°C                      D、4°C

192.减少白色污染，我们应该（ C ）。

A、尽量使用塑料制品                      B、尽量使用一次性碗筷  
C、自觉地不用、少用难降解的塑料包装袋      D、塑料制品随意乱扔

193.国家依法禁止、限制生产、销售和使用（ A ）等一次性塑料制品。

A、不可降解塑料袋                      B、可降解塑料袋  
C、水降解塑料袋                      D、光降解塑料袋

194.垃圾在自然界中的降解时间很长，其中烟头在自然界中降解需要（ C ）。

A、6-8周                  B、5-10月                  C、1-5年                  D、10-15年

195.世界上最早对包装垃圾分类回收立法的是（ B ）国家？

A、美国                  B、德国                  C、英国                  D、法国

196.一粒纽扣电池可污染（ A ）。

- A、60 万立方米水      B、10 万立方米水  
C、30 万立方米水      D、50 万立方米水

197.二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

198.三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

199.市容环境卫生主管部门应加强对市容环境卫生的（ A ），建立日常巡查通报制度。

- A、监督、检查和管理      B、检查和清洁  
C、监督和清洁      D、清洁和管理

200.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、当地商业部门监督

201.清扫保洁与垃圾收转运最大的安全风险是（A）。

- A、交通安全风险      B、物体打击      C、高处坠落      D、摔伤滑跌

202.快速道作业，应（D）。

- A、避开车流及人流高峰      B、逆车流方向      C、设置警示区      D、以上全正确

203.保洁时高处作业，应（ D ）。

- A、应用作业平台或梯台作业；      B、设置监护人，监护人应扶稳梯子  
C、作业人员应戴安全帽、系安全绳      D、以上全正确

204.在进行垃圾收运作业时，不正确的方式是（ C ）。

- A、面向来车方向
- B、摆放警示标志
- C、礼让居民让其直接将垃圾倒入转运车填装器
- D、靠边停放

205.挂桶作业时，以下动作操作不规范不正确（ B ）。

- A、检查翻桶机构工作状况；
- B、斜坡上举升填装器
- C、翻桶作业区域无人
- D、车辆行驶前填装器应放下，且锁钩锁住

206.垃圾卸载作业时，应做到（ D ）。

- A、车辆后轮应倚停止档器，电动三轮车应挂地锁
- B、勾臂车、压缩车、对接车、装载机（铲车）作业时要有人员一旁盯控指挥
- C、卸料时需确保车后无人
- D、以上方式全正确

207.交通信号包括交通信号灯、交通标志、\_\_\_\_\_和交通警察的指挥。（A）

- A、交通标线
- B、交通宣传
- C、交通规划
- D、以上都不是

208.禁令标志是用以（ ）车辆、行人交通行为的标志。（C）

- A、指引和禁止
- B、警告和限制
- C、禁止和限制
- D、以上都不是

209.道路交通标线按功能可分为（A）三类。

- A、指示标线、禁止标线、警告标线
- B、中心线、分道线、人行横道线
- C、横向标线、纵向标线、其他标线
- D、中心线、分道线、纵向标线

210.机动车、非机动车、行人实行分道通行。没有划分机动车道、非机动车道和人行道的，机动车在道路中间通行，非机动车和行人在道路（ A）通行。

- A、右侧
- B、左侧
- C、以外
- D、两侧

## 第四部分 多选题

(小计 80 道)

1. 道路清扫保洁质量评价检查与检测工作应由 3—5 名经过专业培训的人员组成检查组实施，应在 (ABCD) 条件下进行？  
A、无雨雪    B、路面干燥    C、风力低于 4 级    D、空气相对湿度小于或等于 85%
2. 道路清扫保洁作业收集的垃圾及回收的污水应在指定场地处置，严禁扫入或倾倒入 (ABD)。  
A、绿地    B、排水井    C、污水收集池    D、排水算
3. 生活垃圾收集、运输的车辆应当 (ABCD)，并标明生活垃圾类别标志。  
A、密闭    B、整洁    C、完好    D、防渗漏
4. 道路清扫保洁作业“三部曲”是 (ABC)。  
A、中大型车辆组合作业—空军作战    B、人机结合普扫-陆军作战  
C、巡回保洁/精细化保洁-单兵作战    D、小型设备/吹风筒-协同作战
5. 农贸市场、农产品批发市场等应当加强环境卫生管理，保持环境卫生清洁，对所产生的垃圾 (ABD)。  
A、及时清扫    B、分类收集    C、分类运输    D、妥善处理
6. 《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》规定，任何单位和个人都应当依法在指定的地点分类投放生活垃圾，禁止随意 (ABCD) 生活垃圾。  
A、倾倒    B、抛撒    C、堆放    D、焚烧
7. 环卫服务单位应该为环卫职工配置防护用品，落实 (ABC) 等职业病危害因素防控措施。  
A、防高温    B、防尘    C、防噪声    D、防中暑

8. 城市生活垃圾应当在城市生活垃圾（BC）处置。  
A、产生单位      B、转运站      C、处理厂（场）      D、回收
9. 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按照国家劳动保护的要求和规定,改善职工的工作条件,采取有效措施,逐步提高职工的\_\_\_\_、做好职工的\_\_\_\_。  
（CD）  
A、工资      B、卫生保健      C、工资和福利待遇      D、卫生保健和技术培训工作
10. 生活垃圾分类标志的设置应符合 GB/T15566.1 的规定,满足\_\_\_\_\_的要求。 （ABC）  
A、规范性、系统性      B、醒目性、清晰性      C、协调性、安全性      D、统一性、合理性
11. 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
12. 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
13. 汽车制动侧滑转过的角度与（AB）有关。  
A、车速      B、路面附着系数      C、轮胎大小      D、车型
14. 影响汽车通过性的主要因素有（ABCD）等。  
A、轮胎气压      B、驾驶技术      C、最低稳定车速      D、涉水能力
15. 《城市生活垃圾管理办法》适用于中华人民共和国境内城市生活垃圾的（ABCD）及相关管理活动。  
A、清扫      B、收集      C、运输      D、处置

16. 申请关闭、闲置或者拆除城市生活垃圾处置设施、场所的，应当提交以下材料（ABCD）。

A、书面申请、权属关系证明材料、丧失使用功能或其使用功能被其他设施替代的证明

B、防止环境污染的方案

C、拟关闭、闲置或者拆除设施的现状图及拆除方案、拟新建设施设计图

D、因实施城市规划需要闲置、关闭或者拆除的，还应当提供规划、建设主管部门的批准文件。

17. 任何单位和个人禁止随意（ACD）城市生活垃圾。

A、倾倒      B、焚烧      C、抛洒      D、堆放

18. 城市生活垃圾清扫、收集、运输经营协议应当明确约定（AC）等内容，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

19. 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、县人民政府建设（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

20. 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

21. (AD) 应当按照国家有关规定单独收集、运输，严禁混入城市生活垃圾。
- A、工业固体废弃物 B、塑料 C、废纸张 D、危险废物
22. 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
23. 汽车污染物中对人体危害最大的是(ACD)物质。
- A、一氧化碳 B、二氧化碳 C、碳氢化合物 D、氮氧化合物
24. 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、动物或其他易损物件  
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地保护高压水泵，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
25. 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，调整支撑轮高度  
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
26. 垃圾减量贯穿于哪几个阶段?(ABC)

A、生产 B、运输 C、流通 D、消费

27. 垃圾转运专用车中包括下列哪几种?( ABCD)

A、自卸式垃圾车 B、压缩式垃圾车 C、自装卸式垃圾车 D、车厢可卸式垃圾车

28. 电子类垃圾包括下列哪些? ( ACD )

A、废旧手机 B、电冰箱 C、电脑 D、蓄电池

29. 打印墨盒属于哪类垃圾? ( AC )

A、可回收垃圾 B、不可回收垃圾 C、有害垃圾 D、其他垃圾

30. 茶叶渣和家庭盆栽绿植废弃物属于哪类垃圾? (BC)

A、不可回收垃圾 B、可回收垃圾 C、厨余垃圾 D、餐厨垃圾

31. 下列属于可回收垃圾的是(ABC)。

A、废易拉罐 B、饮料盒 C、牛奶盒 D、旧衣服

32. 下列属于有害垃圾的是(AB)。

A、节能灯 B、荧光灯管 C、钨丝灯泡 D、金属罐头

33. 下列说法中正确的有( ABD )

A、酸奶塑料杯需要先洗净后才可投放入可回收物垃圾箱

B、大骨头可直接投放进其他垃圾桶内

C、话梅核、坚果核等可投入餐厨垃圾桶内

D、绘画用的颜料可投放入有毒有害垃圾桶内

34. 下列属于厨余垃圾的是（ ABC ）。

- A、.虾壳    B、.瓜子壳    C、过期食品    D、动物大骨

35. 下列关于废纸回收说法正确的是（ AD ）。

- A、定期把废纸放回收集地点或回收箱  
B、餐巾、卫生纸、纸巾也是属于可循环再造的纸  
C、可以将全部的废纸都进行回收  
D、要保持废纸清洁、干爽

36. 下列属于可回收的塑料是（ AC ）。

- A、透明胶樽    B、已受污染的发泡胶    C、一般胶樽    D、发泡胶

37. 下列关于铝罐垃圾处理的说法正确的是（ ABCD ）。

- A、所有铝罐都能回收    B、应将铝罐中的液体清除，防止滋生蚊虫  
B、把铝罐压平，减少其体积，方便收藏    D、不应将垃圾塞入罐中，妨碍回收

38. 绿色食品的标准有哪些?( ABCD )

- A、产品或产品原料产地必须符合绿色食品生态环境质量标准  
B、农作物种植、畜禽饲养、水产养殖及食品加工必须符合绿色食品生产操作规程  
C、产品必须符合绿色食品产品标准  
D、产品的包装、贮运必须符合绿色食品包装贮运标准

39. 下列物质哪些是空气中的主要污染物？（ ABC ）

- A、二氧化硫    B、氮氧化物    C、.粒子状污染物    D、酸雨

40. 可回收的垃圾主要包括以下几大类（ ABCD )

A、废纸 B、塑料 C、玻璃 D、金属

41. 按照国家标准，目前主要室内污染物有哪些？（ABCD）

A、甲醛 B、苯 C、氨 D、氡

42. 从科学范畴上可将环境分为哪些种类？（AB）

A、社会环境 B、.自然环境 C、人文环境 D、生态环境

43. 燃放烟花爆竹主要产生以下哪些污染物？（ABC）

A、SO<sub>2</sub> B、CO C、粉尘、烟尘 D、NO<sub>2</sub>

43. 请指出下列厨余垃圾中哪些属于不易腐不易堆肥的垃圾？（BD）

A、动物内脏 B、玉米核 C、鸡蛋壳 D、大棒骨

44. 垃圾桶设置的两个要求是什么？（AC）

A、便于居民投放垃圾 B、城市美观

C、不妨碍交通，便于垃圾的收集和清运 D、越多越好

45. 影响清洗车辆覆盖面积的关键参数有哪些？(AC)

A、鸭嘴前冲洗宽度 B、清洗水流量 C、洒水宽度 D、中圆锥喷嘴冲洗宽度

46. 小型纯电动多功能清扫机具有哪些功能？（ABCD）

A、清扫 B、清洗 C、冲洗 D、扫雪

47. 比赛用小型清扫机适合在哪些场合使用？（ABC）

A、填埋场进场道路 B、机场跑道 C、公园和广场 D、隧道

48. 注重生活垃圾分类市场培育引导社会资本参与，逐步形成（ABC）的经费保障机制。

A、政府引导      B、市场运作      C、多元投入      D、个人

49. 生活垃圾处置专项规划应当统筹生活垃圾处理流向、流量，确定（AC）。

A、生活垃圾分类集中转运      B、用地规模  
C、处理设施的总体布局      D、建设规模

50. 县级以上地方人民政府有关部门应当统筹规划，促进生活垃圾的（ACD）利用工作。

A、回收      B、整理      C、分拣      D、打包

51. 建设生活垃圾处理设施、场所，应当符合规定的（AB）。

A、环境保护      B、环境卫生标准      C、生态环境      D、气候条件

52. 国家对废弃电器电子产品等实行（BC）制度。

A、分类投放      B、多渠道回收      C、集中处理      D、无害处理

53. 农村生活垃圾应当实行（ABCD）提高无害化处理水平。

A、组保洁      B、村收集      C、乡镇转运      D、县（市）处理

54. 下列对于废弃塑料制品的处理方法中，错误的是（ACD）。

A、将废弃物焚烧      B、将废弃物加工成防水涂料  
C、将废弃物倾倒在海洋中      D、将废弃物混在垃圾中埋于土中

55. 通常所说的“白色污染”不包括下列哪些选项（ABD）。

- A、冶炼厂的白色烟气                      B、石灰窑的白色粉尘  
C、聚乙烯等白色塑料垃圾                D、白色建筑废料

56. 下列处理生活垃圾的方法中有可能造成二次污染的是（ ABCD ）。

- A、简单填埋            B、随意堆放        C、露天焚烧            D、倒入海中

57. 城市生活垃圾处理的基本原则是（ ABCD ）。

- A、全民动员，科学引导                B、综合利用，变废为宝  
C、统筹规划，合理布局                D、政府主导，社会参与

58. 再生资源回收经营者可以采取（ ACD ）等方式，开展回收服务。

- A、上门回收        B、混合回收    C、定时定点回收    D、统一回收

59. 厨余垃圾包括（ABD）。

- A、家庭厨余垃圾            B、餐厨垃圾        C、其他垃圾            D、其他厨余垃圾

60. 日常投放生活垃圾应遵循哪些原则？（ABD）

- A、定时        B、定点        C、集中投放        D、分类投放

61. 在单位食堂用餐，应遵循哪些原则？（ABCD）

- A、按量取餐            B、小份取餐        C、按需补餐            D、杜绝浪费

62. 农贸市场、农产品批发市场等应当加强环境卫生管理，保持环境卫生清洁，对所产生的垃圾（ABD）。

A、及时清扫 B、分类收集 C、分类运输 D、妥善处理

63. 任何单位和个人不得将（ABCD）等混入生活垃圾。

A、工业固体废物 B、医疗废物 C、建筑垃圾 D、农业固体废物

64. 以下行为可以做到垃圾减量的有？（BD）

A、过度包装 B、净菜进城 C、使用一次性筷子 D、使用帆布袋

65. 城市生活垃圾分类工作应当遵循（BCD）的原则。

A、从少到多 B、先易后难 C、循序渐进 D、分步实施

66. 任何个人及单位不得擅自（BCD）垃圾站等环境卫生设施或改变其用途。

A、美化 B、拆除 C、占用 D、关闭

67. 以下（AB）是正确的环保节能习惯。

A、用电子邮件代替纸质信函 B、纸张双面打印、复印  
C、使用塑料袋用品 D、用含苯的胶水、修正

68. 禁止擅自\_\_\_\_、\_\_\_\_或者\_\_\_\_生活垃圾处理设施、场所。（ABC）

A、关闭 B、闲置 C、拆除 D、美化

69. 盛装过农药或其他毒害品的包装废弃物，在未做无害处理的条件下，应（AD）。

A、安全贮存    B、洗净再利用    C、随意扔掉    D、放在指定归集点

70. 深入推进“光盘行动”，推广（AB）等，引导餐饮企业免费提供剩菜打包服务。

A、小份菜    B、分餐制    C、AA制    D、公筷制

71. 生活垃圾分类坚持政府推动、（ABCD）。

A、全民参与    B、城乡统筹    C、因地制宜    D、简便易行

72. 生活垃圾分类制度实施方案基本原则（ABCD）。

A、政府推动，全民参与    B、因地制宜，循序渐进  
C、完善机制，创新发展    D、协同推进，有效衔接

73. 日常清洗洗扫车车辆时，应确保以下位置能够清洗清理干净（ABCD）。

A、垃圾箱体内部    B、垃圾箱体内部钢丝滤网    C、吸嘴吸管    D、传感器工作表面

74. 厢房内不能存放（ABCD）。

A、液、气体的压力容器    B、腐蚀、放射性化学物品  
C、易燃、易爆物品    D、有毒、有害物品

75. 厢房内电子电器设备日常维护时需要杜绝（ABCD）。

A、安装其他各类用电设备    B、擅自打开或维修电子电器  
C、电器设备上堆放杂物    D、外来人员动用电器设备

76. 危险品包装是指盛装具有对人体、动植物和生态环境有危害特性物质的包装物，包括下列哪些特性描述？（ABCD）

A、爆炸性      B、易燃性      C、腐蚀性      D、感染性

77. 双发洗扫车的副发动机主要用于驱动哪些部件？（BD）

A、行驶系      B、风机      C、制动系      D、高压水泵

78. 农贸市场、农产品批发市场等应当加强环境卫生管理，保持环境卫生清洁，对所产生垃圾（ABD）。

A、及时清扫      B、分类收集      C、分类运输      D、妥善处理

79. 电子类垃圾包括下列哪些？（ACD）

A、废旧手机      B、电冰箱      C、电脑      D、蓄电池

80. 在立法规范垃圾回收利用的进程中，前置性制度设计是必要的，下列哪种建制是必要的？（ABC）

A、产品标识制度      B、押金返还制度      C、分类计量收费制度      D、消费税收制度

## 第五部分 简答题

(小计 20 道题)

1. 用人单位和环卫职工必须按照国家和省有关法律法规及政策规定，参加各项社会保险，这些社会保险主要包括哪些？

答：基本养老保险、基本医疗保险、失业保险、工伤保险和生育保险

2. 请简述保洁员职业概况、包含工种及职业等级划分。

答：职业编码：4-09-08-01

职业定义：保洁员是指从事公共场所、公共区域、公共设施、公共水域水面以及建筑物内外清洁、维护工作的人员。

包含但不限于下列工种：清扫保洁工、公厕保洁员、及高空外墙清洗员。

保洁员职业共设三个等级，分别为：五级/初级工、四级/中级工、三级/高级工。

3. 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。

4. 《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。

5. 城市市容和环境卫生工作原则是什么？

答：统一领导、分区负责、专业人员管理与群众管理相结合

6. 生活垃圾定义是什么？

答：日常生活中或为日常生活提供服务的活动中产生的固体废物，以及法律、行政法规规定视为生活垃圾的固体废物

7. 可回收物的概念是什么？

答：指适宜回收利用的生活垃圾，包括玻璃，金属，塑料，纸张，织物等。

8. 厨余垃圾的概念是什么？

答：指易腐烂的，含有机质的生活垃圾，包括家庭厨余垃圾，餐厨垃圾和其他厨余垃圾等。

9. 有害垃圾的概念是什么？

答：表示国家危险废物名录中家庭源的危险废物，包括电池、灯管、家用化学品等。

10. 其他垃圾的概念是什么？

答：表示除厨余垃圾，有害垃圾，可回收物以外的生活垃圾。

11. 委托环境卫生专业单位进行什么工作需要缴纳服务费？

答：清扫、收集、运输、处理废弃物（生活垃圾处理费用于：生活垃圾收集、运输、处理）

12. 推动源头减量措施有哪些？

答：①生态设计，建立分类标识制度，提高可回收性  
②严格落实有关限制规定，避免过度包装  
③禁止和限制一次性塑料制品的生产、销售、利用  
④不主动提供一次性用品

13. 我国生活垃圾分类工作总体目标是什么？

答：2025 年底，直辖市、省会城市和计划单列市等 46 个重点城市生活垃圾分类和处理能力进一步提升；地级城市、具备条件的县城因地制宜基本建成生活垃圾分类和处理系统；其他地区提升垃圾分类和处理设施覆盖水平；建制镇补齐生活垃圾收集、转运、无害化处理设施短板。

14. 如何因地制宜推动垃圾分类工作？

答：从各地实际出发，合理制定工作措施，坚持问题导向、目标导向、结果导向，有序推进生活垃圾分类工作，不搞“一刀切”。

15. 《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》规定的生活垃圾分类的原则是什么？

答：生活垃圾分类坚持政府推动、全民参与、城乡统筹、因地制宜、简便易行的原则。

16. 《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》规定违反该法规定，未在指定的地点分类投放生活垃圾的，应当怎么处罚？

答：由县级以上地方人民政府环境卫生主管部门责令改正；情节严重的，对单位处五万元以上五十万元以下的罚款，对个人依法处以罚款。

17. 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。

18. 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。

19.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。

20.蜡瓶糖咀嚼后，顾客将残余蜡渍吐到广场地面上，天气炎热，蜡渍很快融化，浸入到石材内，造成斑斑点点的污渍，如何有效清除？

答：以下两种方式择其一：

（1）使用热水+火碱+洗石水，水温在 80—100°C之间，240L 热水配比 2L 洗石水+500g 火碱，使用高压水枪对地面进行清洗。

（2）在污渍处涂抹除油膏软化，再通过人工刷洗去除覆盖物，打磨 0.2 毫米，最后用机械干吸和洗扫完成深度清理。