

**2023 年湖南省住建行业（机动清扫工）
职业技能大赛理论考试题库**

2023年11月

目录

第一部分 单选题 (300 题)	1
第二部分 多选题 (299 题)	61
第三部分 判断题 (301 题)	127
第四部分 填空题 (192 题)	164
第五部分 简答题 (33 题)	193

第一部分 单选题（300题）

1.国家实行机动车强制报废制度，根据机动车的安全技术状况和____，规定不同的报废标准。 答案： A

A、不同用途 B、不同品牌 C、不同车型 D、使用情况

2.尚未登记的机动车，需要临时上道路行驶的，应当取得____。 答案： A

A、临时通行牌证 B、机动车行驶证
C、机动车交通事故责任强制保险凭证 D、机动车移动证

3.机动车所有人、管理人未按照国家规定投保机动车交通事故责任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，并处依照规定投保最低责任限额应缴纳的保险费的____罚款。 答案： A

A、二倍 B、五倍 C、十倍 D、二十倍

4.依法应当登记的非机动车的种类，由____人民政府根据当地实际情况规定。 答案： A

A、省、自治区、直辖市 B、设区的市 C、县级 D、各级

5.《中华人民共和国道路交通安全法》中的“车辆”，是指____。 答案： B

A、客、货运汽车 B、机动车和非机动车 C、各类燃油汽车 D、动力装置驱动的汽车

6.有动力装置驱动但设计最高时速、空车质量、外形尺寸符合有关国家标准的_____、电动自行车等交通工具属“非机动车”。

答案：A

A、残疾人机动轮椅车 B、残疾人特种车 C、电动三轮车 D、机动三轮轮椅车

7.注册登记的机动车达到国家规定的强制报废标准的，公安机关交通管理部门应当在报废期满的_____通知机动车所有人办理注销登记。答案：A

A、2个月前 B、3个月前 C、6个月前 D、12个月前

8.应当按照国家机动车安全技术检验标准对机动车进行检验，对检验结果承担法律责任。答案：B

A、公安机关交通管理部门 B、机动车安全技术检验机构 C、市场监督管理部门 D、车辆维修保养企业

9.小型、微型非营运载客汽车应当从注册登记之日起，6年以内每_____检验1次。答案：B

A、1年 B、2年 C、3年 D、已经免检，无须检验

10.机动车经_____登记后，方可上道路行驶。答案：B

- A、道路运输管理部门 B、公安机关交通管理部门
C、发展和改革委员会 D、工业和信息化部门

11.已登记的机动车上道路行驶，应当___。答案：D

- A、取得临时通行牌证 B、到公安机关备案
C、直接上路行驶 D、悬挂机动车号牌

12.已注册登记的机动车____，不需要办理相应的登记。答案：C

- A、所有权发生转移的 B、作为抵押物抵押的
C、进行维修保养的 D、报废的

13.达到报废标准的机动车___上道路行驶。答案：B

- A、允许临时 B、不得 C、经维修后可以 D、缴纳管理费后可以

14.允许收缴、扣留机动车驾驶证的部门是___。答案：B

- A、道路运输管理部门 B、公安机关交通管理部门
C、生态环境部门 D、城市管理行政执法部门

15.公安机关交通管理部门对累积记分达到规定分值的机动车驾驶人，扣留驾驶证，对其_____。答案：A

- A、进行道路交通安全法律法规教育 B、予以扣留机动车的处理
C、予以吊销驾驶证的处理 D、依法进行行政拘留

16.机动车驾驶许可考试的收费标准，由___规定。答案：B
A、国务院价格主管部门B、省级价格主管部门会同财政部门
C、上级公安机关交通管理部门 D、各地根据实际情况

17.机动车安全技术检验机构不按照机动车国家安全技术标准进行检验，出具虚假检验结果的，由公安机关交通管理部门处所收检验费用_____罚款，并依法撤销其检验资格；构成犯罪的，依法追究刑事责任。答案：C

A、一倍 B、二倍以上五倍以下 C、五倍以上十倍以下 D、十倍

18.伪造、变造或者使用伪造、变造机动车登记证书、号牌、行驶证、驾驶证的，由公安机关交通管理部门予以收缴，扣留该机动车，___。答案：D

A、处十五日以下拘留，并处二百元以上二千元以下罚款
B、并处二千元以上五千元以下罚款
C、并处二百元以上二千元以下罚款
D、处十五日以下拘留，并处二千元以上五千元以下罚款

19.非法安装警报器、标志灯具的，由公安机关交通管理部门强制拆除，予以收缴，并处___罚款。答案：B

A、20元以上200元以下

- B、200元以上2000元以下
- C、1000元以上2000元以下
- D、2000元以上5000元以下

20.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____制度。

答案：C

- A、审验
- B、教育
- C、累积记分
- D、扣分

21.依照《中华人民共和国道路交通安全法》发放牌证等收取工本费，应当严格执行____核定的收费标准，并全部上缴国库。答案：A

- A、国务院价格主管部门
- B、省级价格主管部门
- C、市级人民政府
- D、公安机关交通管理部门

22.出售已达到报废标准的机动车的，没收违法所得，处销售金额等额的罚款，对该机动车予以收缴，_____。答案：D

- A、拘留购车人
- B、拘留售车人
- C、吊销购车人驾驶证
- D、强制报废

23.申请机动车转移登记，当事人不需要向登记该机动车的公安机关交通管理部门提交的证明或凭证是____。答案：A

- A、机动车驾驶证
- B、当事人的身份证明
- C、机动车行驶证
- D、机动车所有权转移的证明、凭证

24.已注册登记的机动车达到国家规定的强制报废标准的，机动车所有人应当将车辆在报废期满前___。答案：B

A、交售给废品收购站 B、交售给机动车回收企业

C、交给公安机关交通管理部门 D、交给道路运输管理部门

25.已注册登记的机动车达到国家规定的强制报废标准的，由机动车___将报废的机动车登记证书、号牌、行驶证交公安机关交通管理部门注销。答案：C

A、所有人 B、使用人 C、回收企业 D、管理人

26.机动车喷涂、粘贴标识或者车身广告应当遵循的原则是。答案：C

A、可以随意喷涂、粘贴 B、主要考虑美观

C、不得影响安全驾驶 D、根据实际需求

27.营运载客汽车从注册登记之日起，___以内每1年检验1次。答案：D

A、2年 B、3年 C、6年 D、5年

28.小型、微型非营运载客汽车从注册登记之日起，超过6年不满15年的，每___检验1次。答案：B

A、6个月 B、1年 C、2年 D、3年

29.机动车驾驶人初次申领机动车驾驶证后的___为实习期。

答案：C

A、3个月 B、6个月 C、12个月 D、24个月

30.道路交通安全违法行为累积记分周期为___。答案：C

A、3个月 B、6个月 C、12个月 D、24个月

31.机动车驾驶人累计记分达到12分，拒不参加公安机关交通管理部门通知的学习，也不接受考试的，由公安机关交通管理部门___。答案：A

A、公告其驾驶证停止使用 B、公告其驾驶证作废
C、注销其驾驶证 D、对其加倍处以罚款

32.对使用欺骗、贿赂等不正当手段取得机动车驾驶证的，在计算机管理系统录入相关信息，依法撤销机动车驾驶证后申请人___年内不得申请机动车驾驶证。答案：C

A、1年 B、2年 C、3年 D、5年

33.公安机关交通管理部门对被扣留的车辆应当妥善保管，不得使用。逾期不来接受处理，并且经公告___仍不来接受处理的，对扣留的车辆依法处理。答案：B

A、1个月 B、3个月 C、6个月 D、12个月

34.手指末节残缺或者左手有三指健全，且双手手掌完整的，可以申请____准驾车型的机动车驾驶证。答案：B

- A、残疾人专用小型自动挡载客汽车
B、小型汽车 C、普通二轮摩托车 D、轻便摩托车

35.____年内有吸食、注射毒品行为的，不得申请机动车驾驶证。答案：C

- A、一 B、二 C、三 D、五

36.醉酒驾驶营运机动车依法被吊销机动车驾驶证____，不得申请机动车驾驶证。答案：C

- A、未满两年的 B、未满五年的 C、未满十年的 D、终身

37.车辆管理所办理机动车驾驶证业务时，____、资料审查，应当由民警承担或者由文职、聘用人员按照规定在民警监督下执行。答案：B

- A、业务导办 B、业务受理 C、制作证件 D、档案整理

38.直辖市、设区的市或者相当于同级的公安机关交通管理部门应当向社会公布车辆管理所考试员考试质量情况____龄驾驶人交通违法行为和交通肇事率等信息。答案：B

- A、每月，一年内 B、每月，三年内

C、每年，一年内 D、每年，三年内

39.有___情形的，不得申请大型客车、牵引车、城市公交车、中型客车、大型货车准驾车型。答案：B

- A、饮酒后驾驶机动车的
- B、被吊销或者撤销机动车驾驶证未满十年的
- C、发生交通事故，承担同等以上责任的
- D、发生交通事故造成人员死亡

40.持军队、武装警察部队或者境外机动车驾驶证申请机动车驾驶证的，应当自车辆管理所受理之日起___完成科目考试。答案：C

A、一年内 B、二年内 C、三年内 D、无时间限制

41.车辆管理所在受理机动车驾驶证申请时，对不符合申请条件或者受理申请后经审查不符合法律法规和规章规定的，应当出具___，告知申请人不予受理、不予许可的理由。答案：A

- A、《不予受理/许可申请决定书》 B、一次书面告知书
- C、《不予办理决定书》 D、《不予受理/批准申请决定书》

42.申请增加中型客车准驾车型的，应当已取得驾驶城市公交车、大型货车、小型汽车、小型自动挡汽车、低速载货汽车或者三轮汽车准驾车型___以上，并在申请前最近连续___记分周期内没有满分记录。答案：D

A、1年、1个 B、2年、2个 C、三年、2个 D、3年、3个

43.申请增加大型客车准驾车型的，应当已取得驾驶牵引车准驾车型资格__以上，并在申请前最近连续__记分周期内没有满分记录。答案：C

A、1年、1个 B、2年、2个 C、2年、5个 D、5年、5个

44.大中型客货车科目二考试项目为__项。答案：B

A、10 B、16 C、12 D、5

45.大型客车、中型客车科目三道路驾驶技能考试里程不少于__公里。答案：D

A、5 B、10 C、15 D、20

46.车辆管理所应当在申请人参加领证宣誓仪式的__核发机动车驾驶证。答案：A

A、当日 B、一日内 C、两日内 D、三日内

47.持军队、武装警察部队机动车驾驶证的人，申请小型汽车准驾车型机动车驾驶证的，__。答案：A

A、免于考试核发机动车驾驶证 B、应当考试科目一

C、应当考试科目一和科目三 D、应当考试科目一、科目二和科目三

48. 申请人因故不能按照预约时间参加考试的，应当__申请取消预约。对申请人未按照预约考试时间参加考试的，判定该次考试__。答案：A

- A、提前一日，不合格 B、提前二日，不合格
C、不可以，缺考 D、不可以，不合格

49. 省级、设区的市或者相当于同级的公安机关交通管理部门应当建立驾驶人考试监管平台，考试过程音视频资料采集和保存要求应当符合相关标准的规定，保存期限不得少于__年。答案：C

- A、一 B、二 C、三 D、五

50. 车辆管理所应当建立考试质量和考试纪律抽查制度，每日抽查不少于_的当天音视频电子信息档案和执法记录仪信息档案，发现存在违反考试纪律、考场秩序混乱以及视频、音频信息缺失或者不完整的，应当进行调查处理。答案：A

- A、5% B、10% C、1% D、3%

51. 持有大型客车、牵引车、城市公交车、中型客车、大型货车驾驶证一个记分周期内有记分的，以及持有其他准驾车型驾驶证发生交通事故造成人员死亡承担同等以上责任未被吊销

机动车驾驶证的驾驶人，审验时应当参加不少于___的道路交通安全法律法规、交通安全文明驾驶、应急处置等知识学习，并接受交通事故案例警示教育。答案：D

A、半小时 B、一小时 C、两小时 D、三小时

52.机动车驾驶人在一个记分周期内累积记分达到24分以上的，应当参加___。答案：C

A、道路交通安全法律法规和相关知识考试

B、场地驾驶技能考试

C、道路交通安全法律法规和相关知识考试和道路驾驶技能考试

D、场地驾驶技能考试和道路驾驶技能考试

53.驾驶人在实习期内驾驶机动车上高速公路行驶，___。答案：D

A、C5的，应当由持C5驾驶证三年以上的驾驶人陪同

B、B2的，可以由持B1驾驶证三年以上的驾驶人陪同

C、A2的，可以由持A1驾驶证三年以上的驾驶人陪同

D、C1增驾B1的，驾驶小型汽车时不需要其他驾驶人陪同

54.考试预约计划___在互联网上公开。答案：C

A、不需要 B、可以根据需要 C、应当至少在考试前十日

D、应当在考试后十日内

58.内地居民持有境外机动车驾驶证申请机动车驾驶证的，取得该机动车驾驶证时在核发国家或者地区连续居留不足____的，应当考试科目一、科目二和科目三。答案：B

A、一个月 B、三个月 C、六个月 D、一年

59.关于申请人在道路上学习驾驶，不正确的是__。答案：C

A、随身携带学习驾驶证明

B、使用教练车或者学车专用标识签注的自学用车

C、在教练员或者持相应或者更高准驾车型驾驶证三年以上的驾驶人随车指导下

D、按照公安机关交通管理部门指定的路线、时间进行

60.上道路行驶的机动车未悬挂机动车号牌的，一次记____分。答案：D

A、2 B、3 C、6 D、12

61.对持有大型客车、牵引车、城市公交车、中型客车、大型货车驾驶证的驾驶人，在满分考试中需要接受道路驾驶技能考试的，按照__进行考试。答案：A

A、降级后的最高准驾车型 B、原最高准驾车型

C、小型汽车 D、记分最高的准驾车型

62.对机动车驾驶证有效期满未换证、未按期审验或者未按期提交身体条件证明的，车辆管理所应当在驾驶证有效期满或者一个记分周期结束后的__个月内向社会公告。答案：B

A、一 B、二 C、三 D、六

63.超过机动车驾驶证有效期__以上未换证的，车辆管理所应当注销其机动车驾驶证。答案：A

A、一年 B、二年 C、三年 D、四年

64.撤销机动车驾驶许可的，档案资料保留__后销毁。答案：C

A、一年 B、两年 C、三年 D、四年

65.车辆管理所在受理机动车登记申请时，对不符合规定的，应当__。答案：C

A、无须解释，退回机动车所有人
B、口头告知不予受理、登记的理由
C、书面告知不予受理、登记的理由
D、便民利民，给予办理

66.天（酞）蓝底纹、黑字、黑框线的临时行驶车号牌，适用范围是__。答案：A

A、行政辖区内临时行驶的机动车
B、跨行政辖区临时行驶的机动车

C、试验用机动车 D、特型机动车

67.机动车所有人查询本人的机动车档案的，车辆管理所应当审查____。答案：B

A、申请报告 B、身份证明 C、行驶证 D、机动车登记证书

68.补建机动车档案，应经____书面批准。答案：B

A、公安部交管局 B、省级公安机关交通管理部门
C、设区的市级公安机关交通管理部门 D、车辆管理所

69.机动车档案从办理注销登记之日起保存____后销毁。答案：B

A、1年 B、2年 C、3年 D、4年

70.车辆管理所办理机动车登记，应当遵循公开、____、便民的原则。答案：B

A、公平 B、公正 C、透明 D、严格

71.下列不属于《机动车强制报废标准规定》制定依据的是。
。答案：B

A、《中华人民共和国道路交通安全法》及其实施条例
B、《中华人民共和国公路法》
C、《中华人民共和国大气污染防治法》

D、《中华人民共和国噪声污染防治法》

72.国务院机动车产品主管部门是指____。答案：C

- A、公安部 B、发展和改革委员会
C、工业和信息化部 D、市场监督管理总局

73.以下关于机动车号牌安装，不正确的是____。答案：A

A、前号牌安装在机动车（前进方向）前端的中间或者偏左，后号牌安装在机动车后端的中间或者偏右，应不影响机动车安全行驶和号牌的识别

B、号牌安装要保证号牌无任何变形和遮盖，横向水平，纵向基本垂直于地面，纵向夹角 $\leq 15^\circ$

C、金属材料号牌的安装孔均应安装号牌专用固封装置，但受车辆条件限制无法安装的除外

D、使用号牌架辅助安装时，号牌架内侧边缘距离机动车登记编号字符边缘大于5mm

74.机动车驾驶证、临时机动车驾驶许可工本费为每本

_____。答案：B

- A、免费 B、10元 C、15元 D、20元

75.汽车、挂车、低速车和摩托车号牌工本费分别为每车____。答案：B

- A、80元、35元、50元、40元

- B、100元、50元、40元、35元
- C、100元、50元、70元、40元
- D、100元、40元、35元、50元

76.新能源18吨洗扫车是什么类型的车辆？答案：B

- A、罐式汽车
- B、特种车辆
- C、专用自卸汽车
- D、一般车辆

77.车辆的产品序号一般占几位数？答案：A

- A、1
- B、2
- C、3
- D、4

78.洗扫车的日作业里程如何计算？答案：D

- A、日用水量÷水箱容积
- B、作业速度×日加水趟数
- C、作业速度×单趟续航时间
- D、单趟续航里程×日作业趟数

79.ZBH5180TXSEQBEV中哪个数字代表车辆类别代号？

答案：A

- A、5
- B、0
- C、18
- D、ZBH

80.ZBH5180TXSEQBEV的主参数代号是？答案：D

- A、51
- B、80
- C、TXS
- D、18

81.新能源车辆的附加代号是？ 答案： C

A、 NG B、 E5 C、 BEV D、 BEC

82.线束短路或断路或破皮而接触不良故障属于？ 答案： C

A、 电瓶亏电 B、 液压系统故障 C、 电路故障 D、 电源继电器KA1故障

83.机动电动车充电最好采用单枪____ kW的直流充电桩。 答案： B

A、 大于100 B、 大于120 C、 大于150 D、 大于200

84.久放车辆需要每____个月做一次“电池保养”。 答案： D

A、 0.5 B、 1 C、 2 D、 3

85.若车辆发动机转速与取力器输出转速比是1.16（减速），水泵额定转速是1450r/min，则车辆作业时发动机转速应控制在多少转以内？ 答案： C

A、 1250rpm B、 1500rpm C、 1682rpm D、 2000rpm

86.如果是低压水泵故障导致的车辆出水压力不足，应优先排查水泵的什么零件？ 答案： A

A、 叶轮 B、 水封 C、 油封 D、 齿轮

87.车辆在作业完成后的停车关系顺序。 答案： B

- A、断开取力器 - 关闭进口阀门 - 关闭出口阀门
- B、关闭出口阀门 - 断开取力器 - 关闭进口阀门
- C、关闭进口阀门 - 断开取力器 - 关闭出口阀门
- D、断开取力器 - 关闭出口阀门 - 关闭进口阀门

88.排查电气系统故障时，在钥匙开关通电状态下，相对应的液压动作应该处于___状态。答案D:

- A、变红
- B、变黄
- C、变绿
- D、灭灯

89.属于发动机压缩系统出现故障的是？答案： A

- A、火花塞松动
- B、火花塞湿
- C、火花塞干
- D、停机开关短路

90.以下电机旋变测量值属于正常状态的一组是。答案： A

- A、正旋： 22.3Ω余弦： 22Ω励磁： 9.23Ω
- B、正旋： 22.3Ω余弦： 22Ω励磁： 42.23Ω
- C、正旋： 43.3Ω余弦： 40Ω励磁： 9.23Ω
- D、正旋： 36.4Ω余弦： 22Ω励磁： 9.23Ω

91.ZBH5180TXSEQABEV底盘及上装电机控制器的防水防尘等级是？答案： C

- A、IP54
- B、IP68
- C、IP67
- D、IP66

92.ZBH5180TXS上装水泵电机使用的温度传感器是PT100,它在0°C时测量其电阻值为? 答案: B

A、100KΩ B、100Ω C、107.8Ω D、112.7KΩ

93.闭合取力器开关,仪表有指示,但是取力器不工作,检查整车气压,电磁阀,无异常传感器信号输出,则判断为_故障。答案: D

A、取力继电器 B、取力电磁阀 C、TCU
D、取力器吸合状态传感器(开关)

94.发生工伤事故后,现场处理方式不正确的是? 答案: D

A、现场紧急处理 B、立即送往医院
C、拨打120,等待专业人员救援 D、拨打119救援

95.不属于事故处理“四不放过”原则是? 答案: D

A、事故原因未查清不放过
B、责任人员未处理不放过
C、整改措施未落实不放过
D、不召开事故会议不放过

96.发现人员触电时,应采取__使之脱离电源。答案: 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

97.新能源控制器输出到电机的能量转换属于? 答案: D

A、AC转DC B、AC转AC C、DC转DC D、DC转AC

98.在检修空调故障时应当首先检查的是? 答案: A

A、检查AC开关及鼓风机 B、检查冷媒压力

C、检查压缩机 D、检查压力开关

99.排查ZBH5180TXSEQABEV空调压缩机高压直流母线输入时应当选用DC1000V档位, 进行测量, 测量结果接近正常值的是? 答案: B

A、675V B、576V C、380V D、220V

100.环境空气质量监控点位布设原则有? 答案: A

A、代表性、可比性、整体性、前瞻性、稳定性

B、代表性、可比性、普遍性、一致性、稳定性

C、代表性、可比性、整体性、一致性、先进性

D、代表性、可比性、普遍性、前瞻性、先进性

101.环境空气质量评价基本监测项目是? 答案: D

A、二氧化硫 (SO₂)、二氧化氮 (NO₂)、一氧化碳 (CO)、二氧化碳 (CO₂)、臭氧 (O₃)、可吸入颗粒物 (PM₁₀)、细吸入颗粒物 (PM_{2.5});

B、二氧化硫 (SO₂)、二氧化氮 (NO₂)、一氧化碳 (CO)、臭氧 (O₃)、可吸入颗粒物 (PM₁₀)、细吸入颗粒物 (PM_{2.5})挥发性有机物 (VOCs);

C、二氧化硫 (SO₂)、二氧化氮 (NO₂)、一氧化碳 (CO)、臭氧 (O₃)、可吸入颗粒物 (PM₁₀)、细吸入颗粒物 (PM_{2.5})气象五参数;

D、二氧化硫 (SO₂)、二氧化氮 (NO₂)、一氧化碳 (CO)、臭氧 (O₃)、可吸入颗粒物 (PM₁₀)、细吸入颗粒物 (PM_{2.5})。

102.在电动空调系统中冷凝器的作用是? 答案: C

A、压缩 B、吸热 C、散热 D、膨胀

103.____的作用是将动力电池高压直流电转换为整车低压24V直流电,给整车低压用电系统供电。答案: D

A.车载充电机 B.电机控制器
C.高压控制盒 D.DC/DC变换器

104.低压蓄电池灯亮起的原因可能是? 答案: C

A.主控制器损坏 B.电机控制器损坏
C.DC/DC不工作 D.点火开关损坏

105.造成供电保险烧毁的可能原因是? 答案: A

A.电源短路 B.模块不工作 C.主继电器不吸合
D.模块电源线断路

106.ZBH5180TXSEQABEV的空调系统使用了三态压力开关，在本车是实际使用了哪几种压力状态。答案：D

A、高压 B、低压、中压 C、中压、高压 D、低压、高压

107.电器或者线路着火，首先要____，不可以用水来灭火。

答案：A

A、切断电源 B、报告部门领导 C、逃跑 D、救人

108.关于ZBH5180TXS洗扫车的液压油更换周期是？答案：

A

A、每作业1000小时必须进行更换
B、每作业2000小时必须进行更换
C、每作业200小时必须进行更换
D、每作业300小时必须进行更换

109.关于洗扫车润滑点中，转速较高且负载较大的是？答案：D

A、扫盘运动关节 B、后门油缸油嘴
C、后门插销 D、风机轴承

110.关于ZBH5180TXS洗扫车操作的描述，答案：错误的是？答案：A

- A、垃圾箱处在顶升倾翻状态时，可以移动洗扫车
- B、B、垃圾箱后门关闭时，严禁在斜坡上顶升倾翻垃圾箱
- C、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
- D、应在底盘气压高于0.7MPa时，接入取力器

111.关于ZBH5180TXS洗扫车的润滑，以下正确的是？答案：

D

- A、至少每半年应润滑保养一次
- B、只要润滑有油杯、油嘴处就可以了
- C、调整机构的外露螺纹部分进行润滑，起到防锈作用。
- D、风道接口各密封条涂抹黄油，目的是防锈。

112.关于ZBH5180TXS洗扫车的各橡胶密封条？答案：C

- A、要不要都无所谓
- B、应每周更换
- C、应在润滑时打黄油
- D、损坏时可以继续使用

113.洗扫车高压水系统水滤每作业___，应拆下水滤器的滤芯进行清理。答案：B

- A、一天
- B、一周
- C、2周
- D、一月

114.关于ZBH5180TXS洗扫车保养的描述，以下不正确的是？答案：A)

A、每天作业后排出水滤内的污水，每年进行一到两次水滤的拆洗；

B、作业时防止无水运转；

C、每天检查高压水泵侧面油窗，防止缺油和机油乳化；

D、不得使用高压水冲洗水泵顶部、防止泵体进水造成机油乳化。

115.关于ZBH5180TXS洗扫车操作，答案：错误的是？答案：
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。

116.关于ZBH5180TXS型洗扫车转场行驶时，车辆满载时在红绿灯路口转弯时安全的行驶速度是？答案：A

A、20Km/h。 B、30Km/h。 C、40Km/h D、35Km/h。

117.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？答案：D

A.间断重踏 B.持续重踏 C.持续轻踏 D.间断轻踏

118.关于洗扫车副发动机维护保养，应每作业__，更换副发动机油及机滤。答案：C

A、50—60小时 B、100 C、200 D、5个月

119.蓄电池应__间隔月充一次电？答案：A

A、1 B、2 C、3 D、4

120.18吨新能源产品最合理匹配__kW的直流充电桩。

答案：A

A、120及以上 B、90 C、60 D、30

121.启动车辆时，应先查看仪表盘电量，电量低于__严禁作业，并需及时充电。答案：B

A、40% B、30% C、20% D、10%

122.下列属于新能源范畴的是？答案：D

A.石油 B.煤炭 C.天然气 D.太阳能

123.我国承诺碳达峰的年份是？答案：A

A.2030 B.2040 C.2050 D.2060

124.我国储能市场目前处于哪个发展阶段？答案：D

A. 技术验证 B.示范应用 C.商业化初期
D.产业规模化发展

125.在为小型电动清扫机充电时,应该使用什么类型的充电器? 答案: C

A. 手机充电器 B. 电脑USB端口 C. 专用小型电动清扫机充电器 D. 以上都不是

126.当小型电动清扫机的电量显示灯红色时,表示什么意思? 答案: B

A. 电量已充满 B.电量不足 C.电量适中 D.以上都不是

127.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

128.在充电时,应该将小型电动清扫机放置在什么位置? 答案: C

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

129.小型电动清扫机对于城市环境卫生有何影响? 答案: C.

A. 提高空气质量 B. 减少疾病传播
B. 提高城市形象 D. 改善市民生活品质

130.小型电动清扫机的保养和维护应该注意哪些问题？答案：D

- A. 定期检查电池寿命和充电情况
- B. 定期检查电机和齿轮箱的润滑情况
- C. 定期更换滤清器和其他易损件
- D. 以上都是

131.小型电动清扫机的优点不包括？答案：C

- A. 环保节能
- B. 清扫效率高
- C. 噪音较大
- D. 使用方便

132.小型电动清扫机的操作和维护保养需要注意哪些事项？答案：D

- A. 定期充电和检查电池寿命
- B. 定期更换易损件和清洗机身
- C. 操作时注意安全，避免碰撞和摔倒等情况的发生
- D. 以上都是

133.如果小型电动清扫机的控制系统出现故障，应该如何处理？答案：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

134.在检查小型电动清扫机的控制系统时,应该注意哪些安全事项? 答案: D

- A. 确保电源已关闭, 避免触电风险
- B. 检查电线和连接是否牢固, 防止意外发生
- C. 避免触摸旋转部件, 以防受伤
- D. 以上都是

135.下列哪个是正确的充电方法? 答案: B

- A. 将小型电动清扫机放在阳光下暴晒
- B. 使用原装充电器进行充电
- C. 在机器未关机的情况下充电
- D. 将小型电动清扫机放在潮湿的地方充电

136.清洁滤网时, 应该使用什么类型的清洁剂? 答案: A

- A. 清水
- B. 酒精
- C. 肥皂水
- D. 油污清洗剂

137.当小型电动清扫机的电量不足时, 应该怎么办? 答案: B

- A. 继续使用直到电量耗尽
- B. 立即充电
- B. 更换电池
- D. 以上都不是

138.以下哪个区间是车载锂电池工作温度的最佳范围? 答案: B

A. 0-10°C B.10-25°C C.25-35°C D.35-45°C

139.在冬季,为什么电动环卫车在收车后应该立即进行充电?
答案: A

A. 电池无需预热 B. 充分利用电池的剩余电量
B. 加速电池的充电速度 D. 以上都不是

140.在冬季,纯电动环卫车充电时需要进行什么操作? 答案:
A

A. 预热 B. 冷却 C. 无需特别操作 D. 以上都不是

141.进入冬季后,纯电动环卫车电池的哪个方面会受到影响?
答案: C

A. 充电速度 B. 放电速度 C.充电和放电能力 D.电池容量

142.车辆放置一夜后,第二天用车前需要进行多长时间的热身?
答案: B

A. 30秒 B. 1分钟 C. 2分钟 D. 3分钟

143.热身不仅可以预热整车的哪个部位? 答案B

A. 轮胎 B. 电池 C. 发动机 D. 控制器

144.冬季合理保养新能源环卫车可以起到什么作用?

答案: D

A. 提高行驶效率 B. 减少维修费用 C. 提高电池寿命 D. 以上都是

145.如何减少新能源环卫车的换件频次？答案：A

A. 合理保养 B. 增加维修费用 C. 提高驾驶技术 D. 以上都不是

146.在冬季，新能源环卫车电池的充电和放电能力受到影响的原因是什么？答案：A

A. 温度降低 B. 湿度增大 C.大气压力变化 D.以上都不是

147.在雨雪天气下，用户应该如何确保充电安全？答案：D

A. 尽量避免在恶劣天气下充电
B. 及时检查充电枪是否存在进水现象
C. 设备干燥清洁处理后才能继续使用
D. 以上都是

148.在充电枪存在进水现象时，应该如何处理？答案：B

A. 继续充电 B.干燥清洁处理后再使用
C.更换充电枪 D.以上都不是

149.在雨雪天气下，如何避免充电设备受到损害？答案：D

A. 每天检查充电设备 B. 及时清理积雪和积水 C. 干燥清洁处理后才能继续使用 D. 以上都是

150.下列哪一种情况可能会导致充电设备损坏？答案：D
A. 未及时清理积雪和积水 B.充电设备未干燥清洁处理

B. 充电设备受到强烈撞击 D.以上都是

151.在充电设备受到损害时，应该如何修复？答案：B

A. 自行修理 B. 找专业人员修理

B. 更换整个充电设备 D. 以上都不是

152.在使用充电设备前，为什么要进行干燥清洁处理？答案：

A

A. 防止短路或触电 B. 防止设备生锈

B. 防止接触不良 D. 以上都是

153.在使用充电设备时，如何预防进水现象的发生？答案：

C

A. 在恶劣天气下不使用充电设备 B. 及时清理积雪和积水
C. 使用防水充电枪 D. 以上都是

154.在充电设备受到损害后，修复时间需要多久？答案：B

A. 数小时 B. 数天 C. 数周 D. 数月

155.抑尘作业包括哪些部位？答案：A

- A. 扫盘、吸盘、吸管、垃圾箱
- B. 扫盘、吸盘、吸管、过滤器
- C. 扫盘、吸盘、吸管、发动机
- D. 扫盘、吸盘、吸管、操作室

156.“IP67”代表了什么？ 答案： A

- A. 车辆的防护等级
- B. 车辆的发动机型号
- C. 车辆的外观设计
- D. 以上都不是

157.IP67的“IP”代表什么意思？ 答案： C

- A. 入侵防护
- B. 涉水防护
- C. 防尘防护
- D. 耐火防护

158.IP67的“6”代表什么意思？ 答案： A

- A. 防尘等级
- B. 防水等级
- C. 防爆等级
- D. 防腐蚀等级

159.IP67的“7”代表什么意思？ 答案： B

- A. 防尘等级
- B. 防水等级
- C. 防爆等级
- D. 防腐蚀等级

160.IP67防护等级的意义是什么？ 答案： A

- A. 防止灰尘进入车辆内部
- B.防止水进入车辆内部
- C. 防止爆炸发生
- D.防止腐蚀发生

161.安全电压是指什么？ 答案： A

- A. 不会对人体造成任何伤害的电压

- B. 能够确保电器设备正常运行的电压
- C. 针对特定设备或应用设定的特定电压
- D. 能够有效充电的电压

162.安全电压的主要目的是什么？ 答案： B

- A. 保护电器设备免受损坏
- B. 确保人体接触时不会受到电击伤害
- C. 为电子设备提供稳定的电力供应
- D. 提高电器的使用效率

163.根据标准规定，安全电压通常是多少？ 答案： A

- A. 36伏特 B. 24伏特 C. 12伏特 D. 60伏特

164.在什么情况下使用安全电压？ 答案： D

- A. 任何情况下 B. 高压设备或电力系统中 C. 电子设备或小型电器中 D. 特定场合或特定设备中

165.如果发现电器起火，哪种灭火器是可以使用的？ 答案：

A

- A. 干粉灭火器 B. 泡沫灭火器
- B. 水灭火器 D. 碳酸氢钠干粉灭火器

166.如果发现电器起火，哪种灭火器是不可以使用的？ 答案：

C

A.干粉灭火器 B.泡沫灭火器 C.水灭火器 D.都可以使用

167.在电器火灾情况下,使用泡沫灭火器有什么风险? 答案:

A

- A. 可能会导致触电 B. 可能会导致火势扩大
B. 可能会导致设备损坏 D. 可能会导致人员受伤

168.在电器火灾情况下,使用干粉灭火器有什么优点? 答案:

A

- A. 可以快速扑灭火焰 B. 可以防止触电
B. 可以防止设备损坏 D. 可以防止人员受伤

169.如果使用干粉灭火器扑灭电器火灾,应该如何操作? 答案: B

- A. 直接把干粉喷向火焰
B. 先切断电源再使用干粉灭火器
C. 使用干粉灭火器来回摇晃
D. 使用干粉灭火器对着火源下方喷洒

170.如果电器起火时没有灭火器,应该如何处理? 答案: C

- A. 用其他物品代替灭火器 B. 用水直接浇灭火焰 C. 尽快离开现场并报警 D. 用衣物等物品扑灭火源

171.在新能源汽车中，如果OBC出现故障会带来什么后果？答案：A

A. 无法充电 B. 无法监控电池状态 C. 无法控制充放电过程 D. 以上都不是。

172.在新能源汽车中，如果没有BMS会带来什么后果？答案：D

- A. 电池组均衡性变差，寿命降低。
- B. 无法监控电池状态
- C. 无法控制充放电过程
- D. 以上都是

173.在新能源汽车中，哪个系统可以对电池进行保护？答案：C

A. BCM系统 B. OBC系统 C. BMS系统 D. 发动机控制系统

174.BCM、OBC、BMS这三个系统在新能源汽车中的位置关系是怎样的？答案：D

A. BCM和OBC属于车载充电机上游，BMS位于车载充电机和动力电池之间。

B. BCM位于车载充电机和动力电池之间，OBC和BMS属于车载充电机上游。

C. OBC位于车载充电机和动力电池之间,BCM和BMS属于车载充电机上游。

D. BMS位于车载充电机和动力电池之间, OBC和BCM属于车载充电机上游。

175.BCM、OBC、BMS分别代表什么意思? 答案: B

A. BCM代表电池管理系统, OBC代表充电机, BMS代表车身控制系统。

B. BCM代表车身控制系统, OBC代表充电机, BMS代表电池管理系统。

C. BCM代表电池控制系统, OBC代表车载充电机, BMS代表电池管理系统。

D. BCM代表车身控制系统, OBC代表车载充电机, BMS代表电池控制系统。

176.BCM在新能源汽车的哪个系统中起主要作用? 答案: B

A. 充电系统 B. 动力电池系统 C. 空调系统

D. 车身控制系统

177.OBC在新能源汽车的哪个系统中起主要作用? 答案: A

A. 充电系统 B. 动力电池系统 C. 空调系统 D. 车载娱乐系统

178.BMS的主要功能是什么? 答案: C

A. 控制充电电量 B. 控制车辆稳定性 C. 控制电池包的容量及状态 D. 控制车辆照明系统

179.在新能源汽车中,哪个系统可以监控电池的状态? 答案: C

A. BCM系统 B. OBC系统 C. BMS系统 D. 发动机控制系统

180.在新能源汽车中,哪个系统可以控制电池的充放电过程? 答案: B

A. BCM系统 B. OBC系统 C. BMS系统 D. 发动机控制系统

181.三电系统是指哪三个电子系统? 答案: A

A. 电池、电机、电控 B. 发动机、变速箱、底盘
B. 发动机、电池、变速箱 D. 电机、电池、发动机

182.如何确定清扫机黄油嘴的加注黄油量? 答案: C

A. 根据经验判断 B. 根据制造商的建议 C. 根据使用说明书 D. 根据黄油枪的压力

183.给清扫机黄油嘴加注黄油时应该用什么工具? 答案: B

A. 直接倒入黄油嘴 B. 用黄油枪 C. 用手指涂抹
D. 用刷子刷

184.过滤网需要多久清洗一次? 答案: A

A. 每天 B. 每周 C. 每月 D. 每年

185.型纯电动多功能清扫机的优势是什么? 答案: D

A. 功能多样 B. 使用方便 C. 维护简单 D. 以上都是

186.在使用清扫机时, 应该如何保护电池? 答案: C

A. 不使用时保持定时充电 B. 定期深度放电 C. 避免长时间闲置 D. 以上都是

187.在深度清洗过滤网时, 应该注意什么? 答案: B

A. 用力搓洗 B. 用水冲洗 C. 用软布擦拭 D. 以上都是

188.清洗吸风管和垃圾箱的频率是多少? 答案: B

A. 每次使用后 B. 每天 C. 每周 D. 每月

189.该清扫机使用什么清扫方式? 答案: A

A. 纯真空吸扫 B. 传统刷扫 C. 喷水冲洗 D. 人工清扫

190.小型纯电动多功能清扫机主要功能包括: 答案: A

A. 清扫、清洗和冲洗功能 B. 仅能清扫

C. 仅能清洗 D. 仅能冲洗

191.刹车油多久需要更换一次? 答案: B

A. 半年 B. 1年 C. 2年 D. 3年

192.在更换刹车油时，需要注意什么？答案：D

- A. 确保油品质量
- B. 确保油量合适
- B. 更换后检查刹车效果
- D. 以上都是

193.刹车油的主要作用是什么？答案：B

- A. 润滑刹车系统
- B. 防止刹车失灵
- B. 防止打滑
- D. 减少噪音

194.检查刹车系统除了更换刹车油外，还需要检查哪些方面？答案：D

- A. 刹车片的磨损程度
- B. 刹车油的颜色和清洁度
- C. 刹车踏板的弹性
- D. 以上都是

195.检查手刹的松紧度是为了确保什么？答案：B

- A. 行车安全
- B. 停车稳定
- C. 操作方便
- D. 维护方便

196.手刹的松紧度应该达到什么标准？答案：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
- C. 拉到底不能少于两颗锁扣
- D. 以上都不是

197.手刹的作用是什么？答案：A

- A. 协助驻车
- B. 控制方向
- C. 紧急制动
- D. 提高操作感

198.手刹的松紧度检查的频率是多少？答案：B

A. 每天检查一次 B. 每月检查一次 C. 每年检查一次 D.
以上都是

199.如果手刹的松紧度不符合标准，应该怎么办？ 答案： A
A. 调整手刹拉线长度 B. 更换手刹拉线 C. 调整刹车片位置
D. 更换刹车片

200.在使用设备之前，应该检查哪些项目？ 答案： E
A. 胶圈 B. 刹车油 C. 高压水泵机油 D. 轮胎 E. 以上都
是

201.检查轮胎时，需要注意什么？ 答案： D
A. 轮胎气压是否合适 B. 轮胎磨损程度 C. 轮胎是否有裂
纹 D. 以上都是

202.扫刷的检查项目包括哪些？ 答案： D
A. 扫刷的磨损程度 B. 扫刷的松动情况 C. 扫刷的弯曲情
况 D. 以上都是

203.检查吸盘导向轮需要注意什么？ 答案： D
A. 吸盘导向轮的转动是否灵活 B. 吸盘导向轮是否有松
动 C. 吸盘导向轮是否有损坏 D. 以上都是

204.检查箱体密封胶条的目的是什么？ 答案： A

A. 防止漏水 B. 防止漏气 C. 提高保温性能 D. 以上都是

205.高压水泵机油的作用是什么？答案：A

A. 润滑作用 B. 冷却作用 C. 密封作用 D. 清洁作用

206.检查刹车油的目的是什么？答案：A

A. 确保刹车系统正常运行 B. 保证油路畅通

C. 检查油品质量 D. 防止刹车失灵

207.检查吸盘胶皮的作用是什么？答案：C

A. 提高吸力 B. 防止漏气 C. 提高密封性 D. 提高保温性

能

208.液压油每多久更换一次？答案：B

A. 每月 B. 每半年 C. 每年 D. 每两年

209.液压油管漏油的后果是什么？答案：B

A. 影响液压油的正常循环 B. 影响设备的正常运行 C. 导致液压油浪费 D. 导致环境污染

210.检查液压油表的目的？答案：A

A. 确认液压油的油量是否充足 B. 确认液压油是否需要更换 C. 检查液压油是否纯净 D. 检查液压油的颜色是否正常

211.在使用设备之前，必须检查哪个仪表？答案：A

A. 液压油表 B. 水压表 C. 油压表 D. 气压表

212.不更换液压油会有什么后果？答案：D

A. 影响设备的正常运行 B. 导致油管堵塞 C. 导致
液压油变质 D. 以上都是

213.更换液压油的注意事项有哪些？答案：D

A. 准备充足的液压油 B. 清理油箱内部 C. 检查油管是否
有破损或老化现象 D. 以上都是

214.液压油的颜色发生变化说明什么？答案：A

A. 液压油已经变质，需要更换新的液压油。 B. 液压油中
混入了其他杂质，需要过滤。 C. 液压油的质量不好，需要更
换高品质的液压油。 D. 以上都是

215.不检查液压油表会有什么后果？答案：A

A. 影响设备的正常运行 B. 导致漏油事故
C. 导致油品变质 D. 以上都是

216.液压油的更换周期是根据什么确定的？答案：B

A. 油品质量 B. 使用时间 C. 油品颜色 D. 油品黏度

217.更换液压油的注意事项有哪些？答案：D

A. 注意安全，避免皮肤接触液压油 B. 注意不要将杂质混入液压油中 C. 注意更换新油前清洗油箱 D. 以上都是

218.如何检查毛刷的磨损程度？答案：B

A. 用手触摸毛刷表面 B. 用眼睛观察毛刷长度 C. 用卡尺测量毛刷直径 D. 以上都可以

219.毛刷的长度低于多少毫米时需要更换？答案：C

A. 50MM B. 80MM C. 100MM D. 120MM

220.毛刷的作用是什么？答案：A

A. 清洁设备表面 B. 防止灰尘进入设备内部 C. 给设备提供润滑 D. 防止设备生锈

221.如何延长毛刷的使用寿命？答案：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

222.检查毛刷磨损程度的目的是什么？答案：A

A. 确认是否需要更换毛刷 B. 确认毛刷是否需要调整位置 C. 检查是否需要添加润滑油 D. 以上都不是

223.检查毛刷的步骤有哪些？答案：B





A.观察毛刷的颜色 B.测量毛刷的长度 C.检查毛刷的硬度 D.以上都可以

224.家庭厨房内宜设置哪类垃圾桶？答案：B

A. 厨余垃圾桶、可回收物桶 B.厨余垃圾桶、其他垃圾桶

B. 其他垃圾桶 D. 其他垃圾桶、可回收物桶

225.以下哪种标识属于厨余垃圾？ A

A.  B.  C.  D. 

226.办公场所内产生的垃圾，属于可回收物的是？答案：C
A.无汞电池 B.硒鼓 C.写过字的纸 D.墨盒

227.2018年11月，习近平总书记到上海虹口区调研垃圾分类工作，强调“垃圾分类工作就是_____。”答案：B

A. 新风尚 B.新时尚 C.新风貌 D.新风采

228.下列中，均属于厨余垃圾的是？答案：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

229.午休时间同事相约一起喝咖啡,以下哪种行为是最环保低碳的? 答案: D

A.点外卖 B.使用塑料吸管 C.打包带走 D.用自带杯盛装

230.生活垃圾以_____、_____、有害垃圾、其他垃圾为基本分类标准。答案: C

A.餐厨垃圾、可回收物 B.餐厨垃圾、可回收物

C.厨余垃圾、可回收物 D.厨余垃圾、可回收物

231.可回收物是指生活中产生的_____的可资源化利用的废弃物。答案: B

A. 污染的适宜回收的 B.未污染的适宜回收的 C.未污染的适宜丢弃的 D.污染的适宜收藏的

232.其他垃圾是指除厨余垃圾、____、有害垃圾以外的生活垃圾。答案: A

A. 可回收物 B.不可回收物 C.可回收废弃物 D.可回收垃圾

233.生产经营者应当遵守限制商品过度包装的____标准,避免过度包装。答案: C

A. 一般 B.基本 C.强制性 D.固定

234.鼓励__参与生活垃圾分类收集、运输和处理。答案：A
A.社会资本 B.闲置设备 C.外来人口 D.流动人口

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

- 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

236.羊肉串用的签子主要有铁签和竹签两种材质，分别属于
哪类垃圾？答案：C

- A. 都是其他垃圾 B.都是可回收物
C.铁签是可回收物，竹签是其他垃圾
D.铁签是可回收物，竹签是厨余垃圾

237.收到的纸盒快递包装要如何处理？答案：B

- A.撕下的胶带纸投入可回收物桶，纸盒折叠后投入其他垃圾桶
B.撕下的胶带纸投入其他垃圾桶，纸盒折叠后投入可回收物桶
C.撕下的胶带纸、纸盒都投入可回收物桶
D.撕下的胶带纸、纸盒都投入其他垃圾桶

238.在自然环境中，以下哪类垃圾袋最易降解？答案：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

239.商业街一般可设置哪些类型的垃圾桶？答案：D

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

240.按照生活垃圾的分类方法，能放置在该___标志内的垃圾有哪些？答案：A

- A. 食品包装袋、烟头 B.报纸、化妆品
C.衣服、铁锅 D.剩饭剩菜、电池

241.单位食堂设置哪两种垃圾桶较为合理？答案：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

242.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___。答案：A

- A.依法核准 B.依法审核 C.依法备案 D.依法审批

243.用过的502胶水属于什么垃圾？答案：C

- A.可回收物 B.有害垃圾 C.其他垃圾 D.厨余垃圾

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

A.11 B.12 C.13 D.14

245.指甲油属于哪类垃圾。答案：C

A.厨余垃圾 B.可回收物 C.有害垃圾 D.其他垃圾

246.下面不属于可回收物的是？答案：D

A.笔记本 B.衣物 C.塑料玩具 D.烟蒂

247.下面不属于厨余垃圾的是？答案：D

A.鸡蛋壳 B.虾壳 C.瓜子壳 D.使用过的一次性纸杯

248.含水银的白炽灯是属于哪类垃圾？答案：C

A.厨余垃圾 B.可回收物 C.有害垃圾 D.其他垃圾

249.下面属于可回收物的是？答案：C

A.毛绒玩具 B.海绵 C.帆布包 D.破袜子

250.垃圾分类可以减少排碳量吗？答案：A

A.可以 B.不可以 C.不知道 D.可能可以

251.下列哪个不是有害垃圾？答案：A

A.废塑料 B.过期药品 C.废水银温度计 D.废旧充电
电池

252.被污染的食品包装袋属于哪类垃圾？答案：D

A.可回收物 B.厨余垃圾 C.有害垃圾 D.其他垃圾

253.家庭丢弃的纸板箱应投入哪个垃圾桶？答案：A

A.蓝色垃圾桶 B.绿色垃圾桶 C.黑色垃圾桶 D.红色垃圾桶

254.使用过的塑料袋属于哪类垃圾？答案：D

A.可回收物 B.厨余垃圾 C.有害垃圾 D.其他垃圾

255.洗干净的罐头盒属于哪类垃圾？答案：A

A.可回收物 B.厨余垃圾 C.有害垃圾 D.其他垃圾

256.我国城市人均生活垃圾日产量是多少？答案：D

A.0.7-0.8公斤 B.2公斤 C.1.5公斤 D.1.0-1.2公斤

257.商品生产者、___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。答案：A

A.销售者 B.消费者 C.设计者 D.广告经营者

258.下列废弃的瓶罐，哪项不属于可回收物？答案：B

A.玻璃瓶罐 B.陶瓷瓶罐 C.塑料瓶罐 D.金属瓶罐

259.废弃的鼠标垫属于哪类垃圾？答案：B

A.厨余垃圾 B.其他垃圾 C.可回收物 D.有害垃圾

260.甘蔗渣属于哪类垃圾？答案：B

A.可回收物 B.厨余垃圾 C.有害垃圾 D.其他垃圾

261.咖啡渣属于哪类垃圾？答案：A

A.厨余垃圾 B.其他垃圾 C.可回收物 D.有害垃圾

262.家庭日常打碎的陶瓷碗碟属于哪类垃圾？答案：B

A.厨余垃圾 B.其他垃圾 C.可回收物 D.有害垃圾

263.用过的牙签、牙线属于哪类垃圾？答案：D

A.厨余垃圾 B.有害垃圾 C.可回收物 D.其他垃圾

264.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___。答案：C

A.集中 B.分类 C.混合收集 D.堆放

265.运送至垃圾焚烧发电厂的生活垃圾是___。答案：D

A.厨余垃圾 B.有害垃圾 C.可回收物 D.其他垃圾

266.下列废品中，如果没有分类回收，对环境危害最大的是？答案：B

A.废纸 B.纽扣电池 C.废塑料 D.泡沫塑料

267.用完的灭蚊剂容器属于哪类垃圾？答案：B

A.厨余垃圾 B.有害垃圾 C.可回收物 D.其他垃圾

268.使用过的隐形眼镜（美瞳）属于哪类垃圾？答案：D

A.厨余垃圾 B.有害垃圾 C.可回收物 D.其他垃圾

269.自行车轮胎是哪类垃圾？答案：D

A.厨余垃圾 B.有害垃圾 C.可回收物 D.其他垃圾

270.含汞废血压计属于哪类垃圾？答案：B

A.厨余垃圾 B.有害垃圾 C.可回收物 D.其他垃圾

271.投放人拒不改正的分答案：错误类的垃圾，管理责任人可以按规定报告_____处理。答案：D

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

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

A.一体化 B.多样化 C.自主化 D.集体化

273.保持车辆车容车貌整洁的主要目的是什么？答案：B

- A. 提高车辆的美观度
- B. 确保车辆的安全操作
- C. 展示驾驶员的个人素养
- D. 节约车内空间

274.在车内放置哪些物品会影响安全操作？答案：C

- A. 宠物
- B. 食品
- C. 与作业无关的杂物
- D. 危险品

275.下列哪个最能概括上述内容的核心？答案：A

- A. 车容车貌整洁，安全操作无小事。
- B. 驾驶员应严格遵守交通规则。
- C. 车内物品摆放有序，安全行车有保障。

276.下列哪个最能概括上述内容的核心？答案：C

- A. 关心群众，密切合作
- B. 热诚服务，敬业奉献
- C. 联系群众，关心职工
- D. 廉洁奉公，谦虚谨慎

277.在一个企业中，下列哪个角色应该发挥密切联系群众、关心职工、热诚服务的精神？答案：C

- A. 部门经理
- B. 人力资源专员
- C. 销售代表
- D. 高级工程师

278.下列哪个体现了廉洁奉公的精神？答案：B

- A. 在工作中始终坚持公平公正的原则。
- B. 不利用职权谋取私利，拒绝接受客户的礼品。
- C. 严格遵守公司的规章制度，不违反纪律。
- D. 在工作中始终保持诚实守信的品质。

279.环卫工人最重要的职责是什么？答案：B

- A. 建设美丽城市
- B. 清扫街道和维护城市卫生
- B. 为市民提供生活便利服务
- D. 与市民共建美好家园

280.在工作中，环卫工人应该如何处理与市民的关系？答案：

C

- A. 保持距离，不与市民交流
- B. 热情服务，尽可能满足市民需求
- C. 接受市民的监督和批评，及时改正答案：错误
- D. 不理睬市民的意见，按照自己的方式工作

281.下列哪个最能描述环卫工人的工作特点？答案：A

- A. 高强度劳动
- B. 脑力劳动
- C. 高风险劳动
- D. 创造性劳动

动

282.清除废弃物最重要的目的是什么？答案：A

- A. 保护环境
- B. 方便千家万户
- B. 获得经济收益
- D. 提高社会声誉

283.在作业时，下列哪种行为最能体现尽心尽责，一丝不苟的精神？答案：C

- A. 经常偷懒
- B. 经常聊天
- C. 集中精力，全力以赴
- D. 经常抱怨工作环境

284.下列哪种服务可以被称为“优质服务”？答案：C

- A. 态度恶劣的服务
- B. 偷偷摸摸的服务
- C. 礼貌待人，诚实守信地服务
- D. 价格不公的服务

285.在驾驶员的职业素养中，__是最基本的职责。答案：C

- A. 钻研业务技术
- B. 掌握岗位技能
- C. 文明作业，礼貌待人
- D. 服务态度好，用户体验佳

286.下列哪个最能体现驾驶员的礼貌待人？答案：D

A. 在驾驶过程中，与乘客热情聊天，询问他们的目的地和旅途情况

B. 在遇到交通堵塞时，主动下车查看路况并及时上报，协助其他车辆通行

C. 在乘客下车时，主动提醒他们带好随身物品并协助他们下车

D. 在驾驶过程中，保持稳定的情绪和良好的心态，确保乘客的舒适和安全。

287.下列哪个体现了驾驶员的钻研业务技术和掌握岗位技能？答案：B

A.在驾驶过程中，使用礼貌用语和规范动作，确保乘客的舒适和安全。

B. 在遇到紧急情况时，能够迅速作出判断并采取相应的措施，确保乘客的安全。

C. 在车内放置纸巾、塑料袋等物品，方便乘客使用。

D. 在驾驶过程中，保持稳定的情绪和良好的心态，确保乘客的舒适和安全。

288.在生产过程中，下列哪个因素是最重要的？答案：D

A. 生产效率 B. 产品质量 C. 成本控制 D. 安全生产

289.下列哪一项措施是提高员工自觉遵守职业纪律的关键？答案：B

A. 强化管理制度和监管机制

B. 提高员工的纪律意识和素质

C. 实施奖惩制度

D. 改进工作环境和条件

290.下列哪一项最能体现企业的安全文化？答案：A

A. 企业的安全管理制度和规范。

- B. 企业对员工的安全培训和教育活动。
- C. 企业领导对安全工作的重视程度。
- D. 企业对员工不安全行为的处罚力度。

291.在中华民族的传统美德中,下列哪个体现了团结友爱的精神? 答案: C

- A. 尊老爱幼
- B. 助人为乐
- C. 团结友爱
- D. 诚实守信

292.下列哪个最能体现助人为乐的精神? 答案: B

- A. 主动帮助陌生人解决困难
- B. 在别人需要帮助时,毫不犹豫地伸出援手
- C. 经常参与公益活动,为社会做出贡献
- D. 在他人遭遇不幸时,给予关心和慰问

293.下列哪个体现了尊师爱友的精神? 答案: C

- A. 在学习上努力进取,争取好成绩,让老师和家长放心
- B. 与同学和睦相处,互相帮助,共同进步
- C. 在见到老师时主动问好,尊重老师的教诲
- D. 在遇到困难时向老师或朋友求助,寻求建议和支持

294.下列哪个最能体现尽忠职业责任的精神? 答案: A

- A. 在工作中精益求精,不断追求完美
- B. 对工作敷衍塞责,能应付就应付
- C. 在工作中经常偷懒耍滑,能逃避就逃避

295.下列哪个最能体现献身环卫事业的精神？答案：A

- A. 为了城市环境卫生，自愿参与环卫工作并付出努力
- B. 在环卫工作中，经常抱怨工作辛苦
- C. 对工作敷衍塞责，能应付就应付

296.下列哪个最能概括上述内容的核心？答案：D

- A. 提高管理素质
- B. 便民利民不扰民
- C. 搞好优质服务
- D. 提高环卫管理服务水平

297.下列哪个对于提高环卫管理服务水平最为重要？答案：

A

- A. 加强环卫工人的培训和教育，提高他们的工作技能和素质。
- B. 优化垃圾分类和回收制度，提高资源的利用率和环境保护的水平。
- C. 加强环卫设施建设和维护，提高服务质量和效率。
- D. 引入智能化技术，提高环卫工作的效率和精度。

298.在我国的政策体系中，下列哪个机构负责劳动防护和安全生产的工作？答案：C

- A. 国务院
- B. 人力资源和社会保障部
- C. 安监局

299.在企业中,下列哪个部门或人员负责劳动防护和安全生产的具体实施? 答案: A

A. 安全监察部门 B.生产部门 C.质量管理部门 D.财务部

第二部分 多选题（299题）

- 1、以下哪些是清洗车的作业部件。答案：ABCDEF
- A、对冲喷嘴
 - B、后洒水架
 - C、水炮
 - D、手持喷枪
 - E、角喷喷嘴
 - F、鸭嘴
- 2、道路清扫保洁作业“三部曲”：答案：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
- 3、影响清洗车辆覆盖面积的关键参数有哪些？答案：ACD
- 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
- 4、影响设备选型的清扫保洁环境因素有哪些？答案：BCD
- A 绿化带种类
 - B 加水点数量与分布

- C 路旁停车位分布
- D 当地气候条件

5. 新能源底盘三电包括：答案：ACD

- A、电芯
- B、电机
- C、电池模组
- D、电池包

6. 三元电池的缺点不包括：答案：AB

- A、能量密度大
- B、电导率高
- C、循环使用寿命短
- D、耐高温性能差

7. 车辆出水压力不足，会是以下哪种可能？答案：ABC

- A、水泵进水管的滤网堵塞
- B、进口自吸阀门未开启正确或到位
- C、水泵叶轮损坏
- D、水泵油封损坏

8. 机械密封因干磨高温损坏，将表现出哪些特征？答案：
ABD

- A、机械密封动、静环表面拉毛

B、机械密封上的皮碗，O型圈橡胶件受热硬化，甚至黏附在合金材料上无法剥离

C、动环弹簧损坏

D、静环合金碎裂

9. 以下哪种情况会造成无法完成自吸作业？答案：BCD

A、出口喷头的阀门未开启

B、泵体内无引水或引水不足

C、吸水管路漏气

D、水泵不超出额定转速工作

10. 车辆作业时如何有效防止水泵机械密封因干磨高温损坏？答案：ABCD

A、提前判断大罐的液位，在水位见底之前停泵加水

B、自吸超过3分钟未上水，需立即停泵检查

C、每天第一次作业前打开水泵放水球阀确保有水喷出再进行洒水作业

D、作业时转速控制在水泵的额定转速范围内

11. 以下哪种会造成水泵异响？答案：ABC

A、水泵底脚不稳

B、进水量不足水泵进口产生气蚀

C、泵体内吸入颗粒物

D、机械密封损坏

12. 可能导致ZBH5180TXSDFE6洗扫车出现垃圾箱倾翻、回位或扫盘伸缩、升降动作控制失灵故障的原因包括？答案：ABCDE

- A、溢流阀压力过低
- B、电磁阀阀芯卡滞或线圈烧坏
- C、后操控盒进水短路
- D、电控线路接触不良
- E、开门感应器、垃圾箱下降到位感应器失效

13. 发动机保养包括？答案：ABCD

- A、更换机油/机油滤芯
- B、更换空气滤芯
- C、更换火花塞
- D、添加汽油稳定剂

14. 机油的作用包括？答案：ABCDE

- A、润滑
- B、冷却
- C、清洁
- D、密封
- E、防腐蚀

15. 电机控制器内部报高温故障一般有哪几种可能？答案：AD

- A、散热系统故障
- B、线束
- C、电机
- D、电机控制器内部异常

16.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。答案：ABCD

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

17.日常清洗洗扫车车辆时，以下位置不能使用高压水进行清洗？答案：ABCD

- A、液压油箱顶部
- B、高压水泵顶部
- C、液压电磁阀
- D、副发动机散热器

18、发生机械伤害事故后，现场人员不要害怕和慌乱，要保持冷静，迅速对受伤人员进行检查。急救检查应看？答案：ABCDE

- A神志
- B呼吸
- C摸脉搏
- D听心跳
- E查瞳孔

19. 出现旋变故障的怀疑点有以下几个？答案：BCD

- A、高压母线
- B、线束
- C、电机
- D、电机控制器

20. ZBH5180ZYSEQABEV 纯电动压缩式垃圾车，设置上装操控面板的程序版本与对应的车型匹配的方式为以下哪几个
答案：ABC

- A. 长按维修模式按钮10秒直至维修模式按钮指示灯变蓝色。
- B. 短按背光灯按钮13下，直至作业照明灯为红色，背光灯为绿色。
- C. 短按维修按钮一下，维修按钮变为绿色
- D. 短按背光灯按钮10下，直至作业照明灯为绿色，背光灯为红色。

21. 新能源五合一控制器包含哪些功能？答案：ABCD

- A、DCDC

- B、主驱电机
- C、转向油泵
- D、打气泵

22. 新能源控制器报绝缘时，需要测量哪些部位进行判断？答案：ABDE

- A、电池正负端
- B、主驱电机
- C、DCDC模块
- D、转向油泵
- E、打气泵

23. 新能源控制器上电预充回路包含哪些器件？答案：ABCD

- A、预充电阻
- B、预充接触器
- C、主回路保险
- D、主回路接触器

24. 新能源控制器报过温故障，可能存在的问题？答案：ABCD

- A、温度电阻失效
- B、电子水泵不工作
- C、散热风扇不工作

D、缺少防冰液

25. 新能源车辆上装控制器包含哪些负载？答案：ABC

A、风机 B、油泵 C、水泵 D、散热风扇

26. 新能源五合一控制器包含哪些功能？答案：ABCD

A、DCDC B、主驱电机 C、转向油泵 D、打气泵

27. 新能源控制器报绝缘时，需要测量哪些部位进行判断？答案：ABDE

A、电池正负端 B、主驱电机 C、DCDC模块

D、转向油泵 E、打气泵

28. 新能源控制器上电预充回路包含哪些器件？答案：

ABCD

A、预充电阻

B、预充接触器

C、主回路保险

D、主回路接触器

29. 新能源控制器报过温故障，可能存在的问题？答案：

ABCD

A、温度电阻失效

B、电子水泵不工作

- C、散热风扇不工作
- D、缺少防冰液

30. 新能源车辆上装有高压，但无法启动，需要排查哪些地方原因？答案：ABD

- A、负载电机
- B、高压线束
- C、绝缘故障
- D、控制器本身

31. 新能源车辆上装断电后，检测到上装还是有高压，需要排查哪些地方原因？答案：BC

- A、上装预充接触器失效
- B、上装预充电阻失效
- C、上装预充接触器粘连
- D、上装预充保险失效

32. 新能源车辆上装二合一控制器，油泵能工作，风机不能工作，需排查哪些地方原因？答案：ABC

- A、风机绝缘
- B、二合一控制器本身
- C、风机旋变值
- D、低压电源

33. 在为小型电动清扫机充电时，要注意以下四个安全方面的因素？答案：ABCD

- A: 充电时应当断开电源，避免电源短路造成危险。
- B: 选择符合规格的充电器，并确保充电器的质量合格。
- C: 避免在潮湿或高温环境中充电。
- D: 充电时不要离开清扫机，避免火灾等意外情况发生。

34. 以下哪些方法可以检查毛刷的磨损程度？答案：ABC

- A: 观察毛刷的外观
- B: 使用卡尺测量毛刷的尺寸
- C: 检查毛刷的硬度
- D: 评估毛刷的使用时间

35. 在使用小型清扫机前，应该检查哪些部件的密封性？答案：AB

- A: 箱体密封胶条
- B: 液压油
- C: 仪器仪表
- D: 灯光

36. 在使用小型清扫机前，应该检查哪些非机械部件的情况？答案：AD

- A: 电池电量
- B: 扫刷

C: 吸盘导向轮

D: 液压油

37. 使用小型清扫机前,应该检查哪些部件的完整性? 答案:

ABCD

A: 电气系统

B: 轮胎

C: 吸盘胶皮

D: 仪器仪表

38. 在使用多功能纯电动清扫机前,为什么要确保刹车油的更换周期? 答案: ABC

A: 保持刹车性能

B: 防止刹车油变质

C: 减少刹车系统的磨损

D: 防止火灾

39. 使用多功能纯电动清扫机前,如果刹车油过期,会出现哪些问题? 答案: AB

A: 刹车失灵

B: 刹车盘磨损

C: 液压系统故障

D: 电池电量不足

40. 在什么情况下,使用低于安全电压的电源是安全的? 答案: ABC

- A: 设备有接地保护
- B: 设备有漏电保护
- C: 设备有双重绝缘
- D: 设备有外壳保护

41. 加注黄油过少会对清扫机造成什么影响? 答案: ABC

- A: 无法充分润滑, 机器易磨损和损坏
- B: 密封性能下降, 易漏油和渗油现象发生
- C: 影响机器的正常使用和寿命

42. 加注黄油过多会对清扫机造成什么影响? 答案: ABC

- A: 增加机器负担, 影响工作效率
- B: 导致漏油现象, 污染机器和周围环境
- C: 导致机器过热, 缩短使用寿命

43. 如何正确加注黄油到清扫机? 答案: ABC

- A: 将黄油枪对准黄油嘴轻轻压紧
- B: 缓慢扣动扳机, 将黄油注入
- C: 加注完毕后, 取下黄油枪, 轻轻松开扳机释放余压

44. 加注黄油时需要注意哪些事项? 答案: ABC

- A: 避免黄油接触到皮肤和眼睛

- B: 加注过程中要保持通风良好
- C: 加注量要适量，不可过多或过少

45. 黄油嘴损坏会对清扫机造成什么影响？ 答案： ABC

- A: 无法正常润滑
- B: 密封性能下降
- C: 清扫效果降低

46. 加注黄油前，应该做什么准备？ 答案： ABC

- A: 检查黄油嘴是否完好
- B: 准备好所需的黄油
- C: 准备好所需的工具

47. “IP67”防护等级在纯电动清扫机中主要表示什么？ 答案：

AB

- A: 设备的防水性能
- B: 设备的防尘性能
- C: 设备的防爆性能

48. “IP67”中的数字“6”代表什么防护等级？ 答案： AB

A: 完全防止外物及灰尘侵入。

B: 可经受来自任何方向的低压水柱喷射，当外壳暂时浸泡在1米深的水中30分钟，并不受影响。

C: 可经受短时间从落水盆中浸入。

49. “IP67”中的数字“7”代表什么防护等级? 答案: ABC

A: 水下1米处防止中长期浸泡影响。

B: 水下10米处防止高压水流喷射造成的损坏。

C: 水下30米处防止更大的水流喷射造成的损坏。

50. “IP67”防护等级的纯电动清扫机可以在哪些环境中使用?
? 答案: ABC

A: 水中

B: 沙漠中

C: 高温高压下

51. “IP67”防护等级的纯电动清扫机防水性能如何? 答案:

AB

A: 能完全防止水和灰尘进入设备内部。

B: 可以在水中使用, 但不可以长时间浸泡在水中。

C: 可以在水中使用爆炸物。

52. “IP67”防护等级的纯电动清扫机防尘性能如何? 答案:

AB

A: 能完全防止尘埃进入设备内部。

B: 可以在沙漠中使用, 但不可以长时间暴露在沙尘暴中。

C: 可以在沙漠中使用爆炸物。

53. 小型电动清扫机适用于哪些地方？答案：ABC

A: 人行道

B: 公园、广场

C: 背街小巷

54. 永磁同步电机的主要优点是什么？答案：ABC

A: 高效率

B: 结构简单

C: 转矩平稳

55. 永磁同步电机相比传统电励磁电机有哪些优点？答案：

ABC

A: 没有励磁损耗，效率更高。

B: 结构更加简单，维修方便。

C: 调速范围宽，稳定性好。

56. 永磁同步电机的控制策略主要有哪些？答案：BC

A: 恒压频比控制

B: 矢量控制

C: 直接转矩控制

57. 永磁同步电机在什么场合下应用较为合适？答案：AC

A: 需要高转矩的设备

B: 需要高转速的设备

C: 需要精确控制的设备

58. 永磁同步电机的缺点是什么? 答案: AC

A: 成本较高

B: 体积较大

C: 对温度敏感

59. 车规级电控、三电系统相比普通三电系统有哪些优势?
? 答案: ABC

A: 更高的可靠性

B: 更长的使用寿命

C: 更强的环境适应性

60. 车规级电控、三电系统相比普通三电系统在安全性方面有何突出表现? 答案: ABC

A: 多重安全机制确保系统稳定性和安全性

B: 严格的质量控制和测试流程确保产品的一致性和可靠性

C: 能够实时监测车辆运行状态并提供预警

61. 车规级电控、三电系统相比普通三电系统在设计和制造过程中需要考虑哪些因素? 答案: ABC

A: 严格的质量控制和测试流程确保产品的一致性和可靠性

B: 高效的研发流程和项目管理确保产品的创新性和竞争力

C: 良好的供应链管理和物流配送确保产品的及时交付和成本控制

62. 车规级电控、三电系统相比普通三电系统有哪些特点？答案：ABC

A: 更高的性能和效率

B: 更低的能耗和排放

C: 更强的适应性和兼容性

63. 车规级电控、三电系统在车联网和自动驾驶方面有哪些应用和发展趋势？答案：ABC

A: 作为车联网系统的核心组成部分，实现车辆与车辆、车辆与道路基础设施之间的信息交互和协同控制。

B: 在自动驾驶方面，为实现高效、精准的能量管理和动力输出，提供高性能的电机控制器和电池管理系统解决方案。

C: 结合大数据和人工智能技术，实现智能化故障诊断和预测性维护，提高车辆的安全性和可靠性。

64. 永磁同步电机相比异步电机有哪些特点？答案：ABC

A: 结构简单，维护方便

B: 体积小，重量轻

C: 运行效率高

65. 永磁同步电机相比异步电机有哪些优点？答案：ABC

A: 调速性能好

B: 对电网污染小

C: 运行噪音低

66. 永磁同步电机和异步电机的主要区别是什么？答案：

ABC

A: 转子结构不同

B: 控制系统复杂度不同

C: 运行效率不同

67. 永磁同步电机的转子结构有什么特点？答案：AC

A: 采用永久磁体

B: 结构简单，维护方便

C: 重量轻，转动惯量小

68. 永磁同步电机与异步电机在应用场景上有何不同？答

案：AB

A: 永磁同步电机适用于需要高效率、低噪音的场景

B: 异步电机适用于需要大功率、高转矩的场景

C: 两者均可适用于工业、家电等广泛领域

69. 小型纯电动多功能清扫机具有哪些功能？答案：ABCD

A: 清扫

B: 清洗

C: 冲洗

D: 扫雪

70. 该清扫机可以用来快速清扫哪些地面上的杂物? 答案:
ABCD

A: 落叶 B: 污水 C: 泥沙 D: 矿泉水瓶

71. 该清扫机可以实现哪些操作模式? 答案: ABC

A: 边扫边冲

B: 只扫不冲

C: 只冲不扫

72. 使用该清扫机可以带来哪些好处? 答案: ABC

A: 提高环卫作业效率

B: 实现无尘街区

C: 提高道路清洁度

73. 该清扫机适合在哪些场合使用? 答案: ABC

A: 城市道路

B: 机场跑道

C: 公园和广场

74. 该清扫机的设计特点是什么? 答案: ABC

- A: 重量轻，便于移动
- B: 高效吸尘，低噪音
- C: 节能环保，无排放

75. 该清扫机的维护保养需要注意哪些方面？答案：ABC

- A: 定期更换滤网和刷子
- B: 保持电池充电状态良好
- C: 定期检查机械部件是否松动或磨损

76. 抑尘作业包含哪些部分？答案：ABCD

- A: 扫盘抑尘
- B: 吸盘抑尘
- C: 吸管抑尘
- D: 垃圾箱抑尘

77. 抑尘作业主要目的在于？答案：ABC

- A: 防尘
- B: 环保排放
- C: 降尘
- D: 静音、不扰民

78. 抑尘作业中的扫盘抑尘主要作用是什么？答案：AC

- A: 清洁地面

- B: 吸尘
- C: 抑制粉尘
- D: 噪音控制

79. 抑尘作业中的吸盘抑尘主要作用是什么？答案：AD

- A: 吸取粉尘
- B: 清洁空气
- C: 减少噪音
- D: 抑制粉尘

80. 抑尘作业中的吸管抑尘主要作用是什么？答案：BD

- A: 吸收液体物质
- B: 清洁空气
- C: 减少噪音
- D: 抑制粉尘

81. 抑尘作业中的垃圾箱抑尘主要作用是什么？答案：

ABCD

- A: 收集垃圾
- B: 清洁空气
- C: 减少噪音
- D: 抑制粉尘

82. 抑尘作业可以起到什么环保效果？答案：ABCD

- A: 减少空气污染
- B: 减少噪音污染
- C: 减少固体废弃物污染
- D: 减少液体废弃物污染

83. 以下哪些内容是环卫岗前行为道德培训的组成部分?

答案: ABCD

- A. 职业道德
- B. 文明礼貌用语
- C. 工作服务态度
- D. 行为举止

84. 下列哪些是属于劳动防护和安全生产的内容? 答案:

ABCD

- A. 提供安全培训
- B. 配备安全设备
- C. 制定应急预案
- D. 开展安全检查

85. 下列哪些是劳动防护和安全生产的重要性? 答案:

ACD

- A. 保护员工生命安全
- B. 提高企业生产效率
- C. 提升企业社会形象

D. 符合国家相关政策

86. 在实施劳动防护和安全生产时，下列哪些措施是有效的？
答案： ABCD

A. 定期开展安全检查

B.答案： 正确员工进行安全培训

C. 强制执行安全生产法规

D.答案： 正确违反安全规定的行为进行处罚

87. 初入职的环卫员工需要接受哪些方面的培训？ 答案：
ABCD

A. 道路清扫技能

B. 垃圾分类知识

C. 保洁工作标准

D. 服务质量意识

88. 环卫员工需要掌握哪些岗位操作技能？ 答案： ABC

A. 扫帚的使用方法

B. 垃圾收集和分类的方法

C. 保洁工作的重点和难点

D. 服务态度和礼仪

89. 环卫员工需要具备哪些服务质量意识？ 答案： BCD

A. 提高工作效率的意识

B. 提高工作质量的意识

- C. 关注客户需求和反馈的意识
- D. 自我保护和安全的意识

90. 下列哪些是环卫工作服穿着的要求？答案：ABC

- A. 服装正规
- B. 整洁完好
- C. 统一佩戴工作相关证件
- D. 可以佩戴与工作无关的饰品

91. 在作业过程中，环卫工人应该如何穿着？答案：ABD

- A. 穿环卫工作服
- B. 服装整洁完好
- C. 统一佩戴工作相关证件
- D. 可以穿自己的衣服

92. 下列哪些物品是环卫工人在作业过程中必须佩戴的？

答案：ABD

- A. 安全帽
- B. 工作相关证件
- C. 手套
- D. 工作鞋

93. 下列哪些选项体现了密切联系群众的工作作风？答案：
ABC

- A. 定期组织团队会议，让员工分享工作进展和遇到的问题。

- B. 主动与员工沟通，了解他们的需求和困难。
- C. 鼓励员工提出对企业发展的建议和意见。
- D. 经常深入基层，参与一线工作，了解生产情况。

94. 下列哪些选项体现了关心职工的精神？答案：ABCD

- A. 关注职工的职业发展，为他们提供培训和晋升机会。
- B. 了解职工的家庭情况，帮助他们解决生活中的问题。
- C. 在职工遇到困难时，提供支持和帮助。
- D. 尊重职工的个性和创意，鼓励他们发挥自己的特长。

95. 下列哪些选项体现了热诚服务的精神？答案：ABCD

- A. 对客户热情周到，积极解决客户的问题。
- B. 对待工作认真负责，尽心尽力。
- C. 在工作中始终保持积极的态度，不抱怨不埋怨。
- D. 待同事友好和善，乐于助人。

96. 环卫工人需要具备哪些职业精神？答案：ABCD

- A. 热爱环卫事业
- B. 乐为城市美容师
- C. 献身于平凡的工作岗位
- D. 正确对待物质利益原则

97. 下列哪些是环卫工人的职责？答案：ABD

- A. 清扫街道

- B. 收集垃圾
- C. 维护城市绿化
- D. 协助建设美丽城市

98. 环卫工人应该如何处理工作中遇到的困难？答案：

ABD

- A. 坚持工作原则，不因困难而放弃
- B. 积极寻找解决办法，不轻易放弃
- C. 按照上级指示处理，不得擅自做主
- D. 向相关部门汇报，等待指示处理

99. 下列哪些是清除废弃物要及时的原因？答案：ABCD

- A. 保持环境清洁
- B. 防止废弃物对健康造成危害
- C. 避免产生异味和招引害虫
- D. 减少对环境的污染

100. 下列哪些是作业时尽心尽责，一丝不苟的好处？答案：

ABCD

- A. 提高工作效率
- B. 减少答案：错误和事故的发生
- C. 提升服务质量
- D. 增强客户满意度

101. 下列哪些是优质服务的特点？答案：ABCD

- A. 高质量
- B. 高效率
- C. 礼貌待人
- D. 公平公正

102. 驾驶员应该具备哪些职业素养？答案：ABCD

- A. 文明作业，礼貌待人
- B. 钻研业务技术，掌握岗位技能
- C. 遵守交通规则，安全驾驶
- D. 服务态度好，用户体验佳

103. 以下哪些行为体现了驾驶员的文明作业和礼貌待人？

答案：ABD

- A. 主动向乘客问好，协助乘客上下车
- B. 驾驶过程中，保持稳定的情绪和良好的心态
- C. 遇到交通堵塞时，主动下车查看路况并及时上报
- D. 在车内放置纸巾、塑料袋等物品，方便乘客使用

104. 驾驶员如何提高自己的业务技术和岗位技能？答案：

ABCD

- A. 参加公司组织的培训课程和技能提升计划
- B. 与其他驾驶员交流经验和技巧，互相学习

C. 通过互联网和相关书籍自主学习最新的驾驶技术和岗位技能知识

D. 不断提高自己的学历和证书等级，增强自己的竞争力

105. 下列哪些是树立“安全第一”思想的原因？答案：

ABCD

A. 保障员工生命安全和身体健康

B. 减少企业因安全事故而产生的经济损失

C. 提高企业的社会形象和声誉

D. 确保生产过程的顺利进行和企业的稳定发展

106. 以下哪些行为体现了严格安全操作？答案：ABC

A. 佩戴防护用具

B. 答案：正确设备进行定期检查和维护

C. 在危险区域设置警示标识

D. 随意放置工具和材料

107. 下列哪些措施可以提高员工的安全操作技能？答案：

ABCD

A. 定期开展安全培训和教育活动

B. 实施岗位技能考核和评估制度

C. 在工作中严格执行安全操作规程

D. 对违反职业纪律的行为进行严厉处罚

108. 下列哪些行为体现了团结友爱和助人为乐的精神？答案：ABCD

- A. 主动帮助同事解决工作中的困难
- B. 与朋友一起分享生活中的快乐与烦恼
- C. 在地震等自然灾害发生时，积极参与救援行动
- D. 经常关心和帮助有困难的人

109. 下列哪些是互相帮助的行为？答案：ABCD

- A. 在工作中互相协作，共同完成任务
- B. 在学习上互相学习，共同进步
- C. 在生活上互相照顾，互相关心
- D. 在困难时互相支持，共同渡过难关

110. 下列哪些行为体现了尊师爱友的精神？答案：ABCD

- A. 在见到老师时主动问好，尊重老师的教诲
- B. 与朋友保持良好的关系，关心他们的生活和学习情况
- C. 在遇到困难时向老师或朋友求助，寻求建议和支持
- D. 在老师或朋友需要帮助时，尽自己所能提供帮助

111. 下列哪些行为体现了尽忠职业责任？答案：ABC

- A. 按时完成工作任务，不拖延不敷衍
- B. 工作细致入微，不出差错
- C. 待工作态度认真，不偷懒不要滑
- D. 待工作毫无兴趣，只是为了生活而应付

112. 下列哪些行为体现了献身环卫事业的精神？答案：

ABCD

- A. 为了维护城市环境卫生，自愿参与环卫工作
- B. 在环卫工作中，不怕脏、不怕累、不抱怨
- C. 为了提高环卫工作效率和质量，积极提出改进建议
- D. 在恶劣天气条件下，仍然坚守岗位

113. 下列哪些行为体现了热爱本职工作的态度？答案：

ABC

- A. 在工作中投入热情，尽心尽力
- B. 对工作中的困难和挑战勇往直前
- C. 在工作中不断学习和提升自己的能力
- D. 对其他行业的高薪职位毫无兴趣

114. 下列哪些是学习科学管理的好处？答案：ACD

- A. 提高管理素质
- B. 便民利民不扰民
- C. 搞好优质服务
- D. 提高环卫管理服务水平

115. “便民利民不扰民”的原则在实践中可以体现在哪些方面？答案：ABC

- A. 提供方便快捷的服务，减少市民等待时间

- B. 在服务过程中，尽量减少对市民的干扰
- C. 通过宣传和教育，提高市民对环卫工作的认识和支持
- D. 制定合理的收费标准，确保市民负担得起

116. 以下是提高环卫管理服务水平的措施的是？ 答案：

ABCD

- A. 加强环卫工人培训，提高他们的工作技能和素质
- B. 优化垃圾分类和回收制度，提高资源利用率
- C. 加强环卫设施建设和维护，提高服务质量
- D. 引入智能化技术，提高环卫工作的效率和精度

117. 下列哪些行为有助于保持车辆车容车貌整洁？ 答案：

ABC

- A. 定期清洗车辆
- B. 整理车内物品，使其摆放有序
- C. 保持轮胎和车身漆面的清洁
- D. 在车内放置与作业无关的物品

118. 驾驶员应该如何确保车内物品摆放有序？ 答案： ABC

- A. 定期整理车内物品
- B. 将经常使用的物品放在易于取用的位置
- C. 避免在车内放置过多的物品
- D. 将所有物品都堆放到一起

119. 下列哪些物品不得放置在车内，以免影响安全操作？

答案：CD

- A. 宠物
- B. 食品
- C. 与作业无关的杂物
- D. 危险品

120. 以下购物行为中属于垃圾源头减量的是？答案：BC

- A. 购买一次性用品
- B. 购买净菜
- C. 自带环保购物袋
- D. 结账时购买塑料袋盛装物品

121. 和同事外出用餐，以下正确的是？答案：BCD

- A. 随意点餐，多多益善
- B. 适量点餐，不够再添
- C. 剩菜打包，杜绝浪费
- D. 光盘行动，倡导节约

122. 旅游、住宿等行业推行不主动提供一次性用品。爸爸出差应自行携带哪些物品？答案：ABC

- A. 梳子
- B. 牙刷牙膏
- C. 洗浴用品
- D. 床单被罩

123. 家庭可回收物处理方式正确的是？答案：AB

- A. 交售回收企业
- B. 投入小区可回收收集容器
- C. 暂存楼道，集中售卖

D. 投入小区其他垃圾桶

124. 日常投放生活垃圾应遵循哪些原则？答案：ABD

- A. 定时
- B. 定点
- C. 集中投放
- D. 分类投放

125. 在单位食堂用餐，应遵循哪些原则？答案：ABCD

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

126. 鼓励和引导青少年积极参与生活垃圾分类，树立生态文明价值观，带头践行绿色生活方式，让___成为更多青少年的时尚追求。答案：ABD

- A. 绿色
- B. 低碳
- C. 环保
- D. 公益

127. 开展垃圾分类进校园的意义是？答案：ABCD

- A. 教育一个学生
- B. 影响一个家庭
- C. 带动一个社区
- D. 引领整个社会

128. 下列属于生活垃圾分类好处的是？答案：ABC

- A. 提高国民素质
- B. 减少环境污染
- C. 节约资源
- D. 增加碳排放

129. _____的勘察、设计、施工和监理，应严格执行国家有关法律法规和技术标准。答案：AB

- A. 城市生活垃圾收集
- B. 处置设施工程建设
- C. 投放 运输

130. 以下哪些不属于厨余垃圾的资源化技术？答案：BC

- A. 制作酵素
- B. 人工分离
- C. 破碎筛分
- D. 饲料化

131. 我国部分城市餐厨垃圾主要特点有__极易腐烂变质等。
答案：ABCD

- A. 含水量高
- B. 有机质含量高
- C. 油脂含量丰富

D. 盐分含量高

132. 填埋气体中最主要的两种气体是？ 答案：BC

A. 二氧化硫

B. 二氧化碳

C. 甲烷

D. 硫化氢

133. 城市生活垃圾应当在城市生活垃圾_____处置。答案：

BC

A. 产生单位

B. 转运站

C. 处理厂（场）

D. 回收

134. 农村生活垃圾应当实行_____提高无害化处理水平。答

案：ABCD

A.组保洁 B.村收集 C.乡镇转运 D.县（市）处理

135. 下列对于废弃塑料制品的处理方法中，答案是：错误的是？ 答案：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

136. 通常所说的“白色污染”不包括下列哪些？ 答案： 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

137. 下列处理生活垃圾的方法中有可能造成二次污染的是？ 答案： ABCD

- A.简单填埋
- B.随意堆放
- C.露天焚烧
- D.倒入海中

138. 垃圾分类回收工作需要哪些政策引导？ 答案： ABD

- A.经济激励
- B.生产者责任
- C.没有责任
- D.处理者责任

139. 普遍实行生活垃圾分类和资源化利用制度，坚持源头减量，建立分类投放、___系统，形成绿色发展方式和生活方式。

答案： ABD

- A. 分类收集
- B.分类运输
- C.分类处置
- D.分类处理

140. 以下关于居民小区设置生活垃圾分类桶，说法不正确的是？ 答案： BCD

- A. 按相关规范及居民需求设置垃圾桶，保证居民投放需要
- B. 为方便居民投放，应在每个单元门口设置其他垃圾和厨余垃圾桶
- C. 为方便居民投放，应在每个单元门口设置四分类收集容器
- D. 为方便居民投放，应在每个楼层设置其他垃圾和厨余垃圾桶

141. 家庭厨余垃圾和餐厨垃圾成分的不同在于？ 答案：
ABC

- A. 含水量
- B. 含盐量
- C. 含油量
- D. 产生来源

142. 生活垃圾分类工作责任制指的是什么？ 答案： ABD

- A. 生活垃圾分类工作由省级负总责
- B. 城市负主体责任
- C. 环卫主管部门负具体责任
- D. 主要负责同志是第一责任人

143. 生活垃圾源头减量是指在哪些过程中采取适当措施，从而实现源头减少废物量？ 答案： ABCD

- A. 设计
- B. 制造
- C. 流通
- D. 消费

144. 《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____生活垃圾。答案： ABCD

- A. 倾倒 B. 抛撒 C. 堆放 D. 焚烧

144. 建设生活垃圾处理设施、场所，应当符合规定的___?
答案： AB

- A. 环境保护
B. 环境卫生标准
C. 生态环境
D. 气候条件

145. 机关、企业事业单位等的办公场所应当使用有利于保护环境的_____? 答案： ABD

- A. 产品 B. 设备 C. 物品 D. 设施

146. 生活垃圾处理场（厂）应当严格按照国家规定的___?
答案： ABCD

- A. 处理技术 B. 规程 C. 规范 D. 标准

147. 大力开展生活垃圾分类___创建，建立各类可推广、可复制的示范模式。答案： ABCD

- A. 示范区（县）
B. 示范街道（镇）

- C. 示范社区（村）
- D. 示范小区（单位）

148. 完善再生资源回收体系建设，制定再生资源回收标准并加快回收设施建设。以下哪些内容属于回收设施？答案：

ABCD

- A. 车辆
- B. 交投点
- C. 回收站
- D. 分拣中心

149. 生活垃圾分类志愿服务工作应形成稳定的___专业志愿者队伍。答案：ABCD

- A. 监督
- B. 宣传
- C. 培训
- D. 引导

150. 县级以上人民政府应该统筹安排建设城乡生活垃圾设施。答案：ABC

- A. 收集
- B. 运输
- C. 处理
- D. 投放

151. 公共机构落实好生活垃圾分类工作，下列表述正确的是？答案：ABCD

- A. 逐步规范生活垃圾分类类别及标志
- B. 大力推行绿色办公
- C. 带头停止使用不可降解一次性塑料用品
- D. 制止餐饮浪费行为

152. 县级以上地方人民政府环境卫生主管部门负责组织开展厨余垃圾___处理工作。答案：BC

A.减量化 B.资源化C.无害化D.能源化

153. 应鼓励有条件的地区积极推动既有设施向___的现代化厨余垃圾处理系统方向改进。答案：ABCD

A. 集成化 B.智能化C.自动化D.低运行成本

154. 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_____。答案：ABD

及时清扫 分类收集 分类运输 妥善处理

155. 下列哪些物质在自然界中很难降解。答案：AB

A.玻璃瓶 B.塑料袋 C.落叶 D.果皮

156. 将废纸、废塑料回收的好处有？答案：ABC

A. 减少环境污染

B. 节约使用资源

C. 减少占地

D. 增加处置成本

157. 任何单位和个人不得将___等混入生活垃圾。答案：ABCD

A. 工业固体废物 B.医疗废物 C.建筑垃圾 D.农业固体废物

158. 可以燃烧的生活垃圾包括哪些？答案：ABC
A. 废橡胶 B.废旧木头 C.不适宜回收的废纸 D.玻璃

159. 生活垃圾收集、运输的车辆应当___，并标明生活垃圾类别标志。答案：ABCD

A. 密闭 B.整洁 C.完好 D.防渗漏

160. 餐厨垃圾处理方法主要有哪些？答案：ABC

A.物理法 B.化学法 C.生物法 D.科学法

161. 垃圾源头减量是指在哪些过程中采取适当措施，源头减少废物量？答案：ABCD

A.设计 B.制造C.流通 D.消费

162. 如果不做垃圾分类处理，随意堆放或简单填埋，会有以下哪些危害？答案：ABCD

A.污染土壤和地下水 B.污染大气 C.传染疾病 D.侵占土地

163. 生活垃圾分类是指按照生活垃圾___，分成属性不同的若干种类。答案：ACD

A.不同成分、属性 B.大小 C.对环境的影响 D.利用价值

163. 在__等创建一批垃圾分类志愿服务市级示范岗。答案：
ABCD

- A. 城乡社区、党政机关、学校、医院
- B. 窗口单位、公共文化单位
- C. 酒店、商业街区（商场）
- D. 公园

164. 卫生填埋场、堆肥厂和焚烧厂的选址符合____，并取得____。答案：AB

- A.城乡规划
- B.规划许可文件
- C.城市管理
- D.土地证

165. 禁止__利用未经无害化处理的厨余垃圾饲喂畜禽。答案：BC

- A.农贸市场
- B.畜禽养殖场
- C.养殖小区
- D.动物园

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

- A.政府引导
- B.市场运作
- C.多元投入
- D.个人

167. 市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____。答案：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

168. 市、区县（自治县）人民政府应在____等领域建立促进源头减量的工作机制。答案：ABD

A.消费 B.生产 C.制造 D.流通

169. 全面深化体系建设，形成____、城乡统筹、因地制宜的生活垃圾分类管理体系。答案：ABCD

A.党建引领 B.政府推动 C.全民参与 D.市场运作

170. 推动____，推广使用可循环利用物品，公共机构减少使用一次性用品。答案：AB

A.绿色采购 B.绿色办公 C.过度包装 D.超量采购

171. 建立垃圾分类全过程信息管理系统，充分利用__等技术。答案：AB

A.物联网 B.互联网 C.信息 D.科技

172. 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__利用工作。答案：ACD

A.回收 B.整理 C.分拣 D.打包

173.在____等创建活动中，将垃圾分类作为重要评价指标。答案：ABCD

A.文明城区 B.绿色社区 C.节约型机关 D.文明校园

174. 国家对废弃电器电子产品等实行____制度。答案：BC
A.分类投放 B.多渠道回收 C.集中处理 D.无害处理

175. 废弃物再利用,是指将废弃物全部或者部分经____而成为产品加以利用。答案：ABC

A.修复 B.翻新 C.再制造 D.作原料

176. 垃圾填埋场选址时应该慎重,注意对环境的影响,必须____。答案：ABCD

A.远离饮用水源 B.尽量少占良田 C.利用当地地形 D.利用荒地

177. 好氧堆肥的过程可以分为哪些? 答案：BCD

A. 低温阶段 B.升温阶段 C.高温阶段 D.降温和腐熟阶段

178. ____城乡生活垃圾,应当遵守国家有关环境保护和环境卫生管理的规定。答案：ABCD

A. 清扫 B.收集 C.运输 D.处理

179. 以下行为可以做到垃圾减量的有? 答案：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

179. 城市生活垃圾处理的基本原则是什么？答案：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

180. 再生资源回收经营者可以采取_____等方式，开展回收服务。答案：ACD

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

181. 卫生填埋作为目前最常见的垃圾处理方法，具有的特点是什么？答案：CD

- A. 投资多
- B. 处理费用高
- C. 投资低
- D. 处理量大

182. 关于清洗车在冬季结冰时，说法正确的有？答案：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。

183. 关于天然气车辆使用注意正确的有？答案：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，故操作时应戴皮手套，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，严禁其他方位安装，运输要求平稳，轻缓。

184. 关于天然气车辆使用注意正确的有？答案：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。

185. 关于天然气车辆使用注意正确的有？答案：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。

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

A、机油 B、液压油 C、变速器齿轮油 D、冷却液

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

A、电瓶液 B、水箱水位等 C、燃油 D、液压油

188. 发动机在减速运行时，尾气哪些成分会增加？答案：AC

A、一氧化碳 B、二氧化碳 C、碳氧化合物 D、氮氧化物

189. 交通噪声污染产生的危害？答案：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

190. 点火提前角过大会导致发动机？答案：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

191. 调整点火提前角应该是在什么时候进行？答案：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

192. 涡流室燃烧室与预燃室燃烧室工作性能相比有哪些优点？答案：AB

- A、热效率高 B、经济性好 C、噪声小 D、对燃料喷射要求低

193. 汽车行驶阻力包括？答案：ABC

- A、滚动阻力 B、上坡阻力 C、加速阻力 D、传动系摩擦力

194. 汽车制动侧滑转过的角度与哪些因素有关？答案：AB

- A、车速 B、路面附着系数 C、轮胎大小 D、车型

195. 汽车制动时要达到前、后轴同时抱死，与哪些因素有关？答案：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

196. 影响汽车纵向倾翻的因素有？答案：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

197. 汽车的转向特性有哪三种？ 答案： ABC

- A、过多转向 B、不足转向
C、中性能向 D、合并转向

198. 影响汽车通过性的主要因素有？ 答案： ABCD

- A、轮胎气压 B、驾驶技术
C、最低稳定车速 D、涉水能力

199. 按照零件破坏的机理，磨损可分为哪几等？ 答案： ABC

- A、黏附磨损 B、磨料磨损
C、疲劳磨损 D、结构磨损

200. 关于清洗车出车前检查，说法正确的有？ 答案： 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。

201. 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？答案：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。

202. 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？答案：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。

203. 从事城市生活垃圾经营性处置的企业应当履行以下义务？答案：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。

204. 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？答案：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作出说明。

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。

205. 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？答案：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。

206. 有下列情形之一的，可以依法撤销许可证书？答案：

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。

207. 关于洗扫车操作，错误的是？答案：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。

208. 关于洗扫车吸嘴的保养，正确的是？答案：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。

209. 关于洗扫车扫盘的调节，错误的是？答案：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。

210. 以下哪些是汽车的动力性评定主要指标？答案：

ABCD

A、最高车速 B、加速时间、C、载货重量 D、爬坡能力

211. 汽车的制动性主要包括？答案：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

212. 常用的交通量单位有？答案：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

213. 机动车辆主要有哪些城市环境污染？答案：ABC

- A、废气 B、噪声 C、尘土 D、废弃零件

214. 下列物质中哪些是汽车污染物中对人体危害最大的物质？答案：ACD

- A、一氧化碳 B、二氧化碳 C、碳氢化合物 D、氮氧化合物

215. 关于整体垃圾站开机前的检查内容，正确的是？答案：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

216. 以下吸污车出车作业前准备，描述正确的是？答案：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。

217. 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？答案：ABC

- A、底盘发动机怠速运行
- B、底盘变速箱置于空挡位置
- 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。

218. 5189GQX下水道综合养护车需要长期贮存时，存放前应？答案：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启动运行30min。

219. 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？答案：ABC

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

220. 关于5181TDY型多功能抑尘车，描述正确的是？答案：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

221. 压缩式垃圾车气控系统主要实现的功能？答案：AB

- A、后盖开合
- B、取力器离合
- C、上料提桶
- D、清理用吹气管

222. 属于洗扫车主要部件的有？答案：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；

223. 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

224. 属于洗扫车主要部件的有？答案：BCD

A、雾炮 B、液压系统 C、气动系统 D、电控系统。

225. 可以用于路面保洁的车辆有？答案：ABCD

A、洗扫车 B、扫路车 C、清洗车 D、洒水车

226. 洗扫车使用条件说法错误的是？答案：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

227. 双发洗扫车的副发动机驱动，一般驱动哪些？答案：

BD

A、行驶系 B、风机 C、制动系 D、高压水泵

228. 双发洗扫车的副发动机传动装置主要包括？答案：

ABD

A离合器及控制装置、B皮带传动，C液压油泵，D水泵

229. 双发洗扫车副发动机操作的注意准确的有？答案：

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

230. 以下属于高压清洗系统的有? 答案: 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

231. 作业车辆故障排除观察油液是否符合要求,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

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

- A、电瓶液
- B、水箱水位等
- C、燃油
- D、液压油

232. 发动机在减速运行时,尾气哪些成分会增加? 答案: AC

A、一氧化碳 B、二氧化碳 C、碳氧化合物 D、氮氧化物

233. 交通噪声污染产生的危害？ 答案： 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

234. 点火提前角过大会导致发动机？ 答案： 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

235. 调整点火提前角应该是在什么时候进行？ 答案： AC

A、怠速运速时 B、正常运转时
C、猛加油门时 D、缓慢加油时

236. 涡流室燃烧室与预燃室燃烧室工作性能相比有哪些优点？ 答案： AB

A、热效率高 B、经济性好 C、噪声小 D、对燃料喷射要求低

237. 汽车行驶阻力包括？ 答案： ABC

A、滚动阻力 B、上坡阻力 C、加速阻力 D、传动系摩擦力

238. 汽车制动侧滑转过的角度与哪些因素有关？答案：AB、
A、车速 B、路面附着系数 C、轮胎大小 D、
车型

239. 汽车制动时要达到前、后轴同时抱死，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

239. 影响汽车纵向倾翻的因素有？答案：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

240. 汽车的转向特性有哪三种？答案：ABC

- A、过多转向 B、不足转向
- C、中性能向 D、合并转向

241. 影响汽车通过性的主要因素有？答案：ABCD

- A、轮胎气压 B、驾驶技术
- C、最低稳定车速 D、涉水能力

242. 按照零件破坏的机理，磨损可分为哪几等？答案：ABC

- A、黏附磨损 B、磨料磨损

C、疲劳磨损 D、结构磨损

243. 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？答案：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处理场所。

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。

244. 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？答案：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。

245. 从事城市生活垃圾经营性处置的企业应当履行以下义务？答案：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。

246. 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？答案：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作出说明。

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。

247. 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？答案：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。

248. 有下列情形之一的，可以依法撤销许可证书？答案：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。

249. 关于洗扫车操作，错误的是？ 答案： 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。

250. 关于洗扫车吸嘴的保养，正确的是？ 答案： 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。

251. 关于高压水路说法错误的是？答案：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。

252. 左右喷杆的调整注意事项正确有？答案：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 $20 \sim 40\text{mm}$ ；

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喷嘴方向移动。

D、水泵运行，但不出水，可以拆装接头/高压喷嘴，检修水路。

253. 关于洗扫车低压冲洗系统说法正确的有？答案：

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。

254. 洗扫车降尘系统主要由哪几部分组成？答案：ABD

A、电动隔膜泵 B、管路 C、高压水泵 D、洒水嘴

255. 扫盘降尘系统主要由哪几部分组成？答案：ACD

A、电动隔膜泵 B、高压水泵 C、管路 D、洒水嘴

256. 洗扫车液压系统主要包括？答案：ABCD

A、液压泵 B、液压马达 C、液压油缸 D、溢流阀

257. 洗扫车液压系统主要包括？答案：ABCD

A、电磁换向阀 B、节流阀 C、单向阀 D、液压油箱

258. 洗扫车液压系统说法正确的是？答案：ABC

A、液压系统有两个液压油泵

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。

259. 洗扫车液压系统说法正确的是？答案：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。

260. 洗扫车气动系统说法正确的是？答案：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。

第三部分 判断题（301题）

1.国家对机动车实行登记制度，机动车经公安机关交通管理部门登记后，方可上道路行驶。答案：正确

2.机动车登记证书、号牌、行驶证的式样由省级公安机关交通管理部门规定并监制。答案：错误

3.驾驶机动车上道路行驶，应当悬挂机动车号牌，并随车携带机动车登记证书。答案：错误

4.公安机关交通管理部门、机动车安全技术检验机构可以要求机动车到指定的场所进行维修、保养。答案：错误

5.对登记后上道路行驶的机动车，应当依照法律、行政法规的规定，根据车辆品牌、载客载货数量、使用年限等不同情况，定期进行安全技术检验。答案：错误

6.报废的校车、大型客货车及其他营运车辆应当在公安机关交通管理部门的监督下解体。答案：正确

7.公安机关交通管理部门以外的任何单位或者个人不得发放机动车号牌或者要求机动车悬挂其他号牌，道路交通安全法另有规定的除外。答案：正确

8.非机动车，经公安机关交通管理部门登记后，方可上道路行驶。答案：错误

9.任何单位或者个人不得伪造、变造或者使用伪造、变造的机动车登记证书、号牌、行驶证、检验合格标志、保险标志。
答案：正确

10.依法应当登记的非机动车的种类，由省、自治区、直辖市人民政府根据国家统一标准规定。答案：错误

11.申请机动车驾驶证，经考试合格后，由公安机关交通管理部门发给相应类别的机动车驾驶证。答案：正确

12.国家机动车产品主管部门未按照机动车国家安全技术标准严格审查，许可不合格机动车型投入生产的，对负有责任的主管人员和其他直接责任人员给予降级或者撤职的行政处分。
答案：正确

13.公安机关交通管理部门依照法律、行政法规的规定，定期对机动车驾驶证实施审验。答案：正确

14.机动车驾驶人在机动车驾驶证超过有效期30日内，可以驾驶机动车。答案：错误

15.用于公路营运的载客汽车、重型载货汽车、半挂牵引车应当安装、使用符合国家标准的行驶记录仪。答案：正确

16.交通警察为不符合驾驶许可条件、未经考试或者考试不合格人员发放机动车驾驶证的，依法给予行政处分。答案：正确

17.准予登记的机动车应当符合机动车国家安全技术标准，但进口机动车可以例外。答案：错误

18.警车、应急救援车、救护车、工程救险车应当按照规定喷涂标志图案，安装警报器、标志灯具。答案：正确

19.机动车不得喷涂、安装、使用警车、应急救援车、救护车、工程救险车专用的标志图案、警报器或者标志灯具，但允许喷涂、安装、使用与上述车辆相类似的标志图案、警报器或者标志灯具。答案：错误

20.公安机关交通管理部门为不符合法定条件的机动车发放机动车登记证书、号牌、行驶证、检验合格标志的，对直接负责的主管人员和其他直接责任人员给予相应的行政处分。答案：正确

21.人民法院、人民检察院以及行政执法部门依法查封、扣押的机动车，公安机关交通管理部门可以凭相关证明办理机动车转移或注销登记。答案：错误

22.机动车号牌应当按照规定悬挂并保持清晰、完整，不得故意遮挡、污损。答案：正确

23.任何单位和个人不得收缴、扣留机动车号牌。答案：正确

24.应当报废的机动车必须及时办理注销登记。答案：正确

25.驾驶人应当按照驾驶证载明的准驾车型驾驶机动车。答案：正确

26.专业维修企业可以改变机动车型号、发动机号、车架号或者车辆识别代号。答案：错误

27.警车、应急救援车、救护车、工程抢险车应当严格按照规定的用途和条件使用。答案：正确

28.任何单位或者个人不得伪造、变造机动车登记证书、号牌、行驶证、检验合格标志、保险标志。答案：正确

29.公路监督检查的专用车辆，应当依照《机动车登记规定》，设置统一的标志和示警灯。答案：错误

30.机动车驾驶人必须经过公安机关交通管理部门考试合格，领取驾驶证，方准在道路上驾驶机动车。答案：正确

31.驾驶人驾驶机动车上道路行驶前，应当对机动车的安全技术性能进行认真检查；不得驾驶安全设施不全或者机件不符合技术标准等具有安全隐患的机动车，但临时短途行驶的除外。答案：错误

32.已注册登记的机动车更换车身或者车架的，机动车所有人应当向登记该机动车的公安机关交通管理部门申请变更登记。答案：正确

33.在实习期内驾驶机动车的，应当在车身后部粘贴或者悬挂统一式样的实习标志。答案：正确

34.机动车驾驶人在实习期内，可以驾驶执行任务的警车、应急救援车、工程救险车和救护车。答案：错误

35.国家实行机动车第三者责任强制保险制度，设立道路交通事故社会救助基金。答案：正确

36.机动车驾驶人在1个记分周期内记分未达到12分,记分予以清除。答案: 错误

37.非机动车的外形尺寸、质量、制动器、车铃和夜间反光装置,应当符合非机动车安全技术标准。答案: 正确

38.驾驶培训学校、驾驶培训班应当严格按照国家有关规定,对学员进行道路交通安全法律法规、驾驶技能的培训,确保培训质量。答案: 正确

39.机动车驾驶人在机动车驾驶证记分达到12分但未被扣留、暂扣期间,可以驾驶机动车。答案: 错误

40.机动车驾驶人在实习期内不得驾驶公共汽车、营运客车。答案: 正确

41.非法安装警报器、标志灯具的,由公安机关交通管理部门责令当事人限期拆除,并由当事人自行销毁非法安装的警报器、标志灯具。答案: 错误

42.醉酒驾驶机动车或者饮酒后驾驶营运机动车依法被吊销机动车驾驶证未满十年的,不得申请机动车驾驶证。

答案: 错误

43.机动车驾驶人逾期不参加审验的，由公安机关交通管理部门处二百元以上五百元以下罚款。答案：错误

44.被查获有吸食、注射毒品后驾驶机动车行为，正在执行社区戒毒、强制隔离戒毒、社区康复措施，或者长期服用依赖性精神药品成瘾尚未戒除的，车辆管理所应当注销其机动车驾驶证。答案：正确

45.持有大型客车、牵引车、城市公交车、中型客车、大型货车驾驶证的驾驶人在一年实习期内记6分以上但未达到12分的，实习期限延长一年。在延长的实习期内再次记6分以上但未达到12分的，注销其实习的准驾车型驾驶资格。答案：正确

46.车辆管理所办理临时机动车驾驶许可申领业务时，境外机动车驾驶证属于非中文表述的，还应当审核其中文翻译文本。答案：正确

47.办理驾驶证有效期满换证、审验时，对本记分周期内当时无记分的大型客车、牵引车、城市公交车、中型客车、大型货车机动车驾驶人，应当书面告知其如在本记分周期结束前有记分的，还应当按规定参加审验。答案：正确

48.单眼视力障碍的，不得申请机动车驾驶证。答案：错误

49.机动车驾驶证作废公告应当采用在当地报纸刊登、电视媒体播放、车辆管理所办事大厅张贴、互联网网站公布等形式；公告内容应当包括机动车驾驶人的姓名、身份证号码、注销原因和注销时间。答案：错误

50.车辆管理所受理恢复驾驶资格业务后，应当按照预约时间安排科目一考试。申请人应当在机动车驾驶证注销后二年内完成考试，逾期未完成考试的，终止恢复驾驶资格。答案：正确

51.机动车驾驶人在一个记分周期内，记分虽未达到12分，但尚有罚款未缴纳的，记分转入下一记分周期。答案：正确

52.车辆管理所办理持境外机动车驾驶证申领业务，核发的机动车驾驶证的初次领证日期，按照境外机动车驾驶证记载的初次领证日期签注。答案：错误

53.办理机动车驾驶证注销业务时，属于被吊销的，机动车驾驶证的注销日期应按照《公安交通管理转递通知书》签注的生效日期录入。答案：正确

54.考试车辆应当按照相关标准要求安装副制动装置、辅助后视镜和音视频监控系统。答案：正确

55.年龄虽然在60周岁以上，只要身体条件许可，仍可驾驶大型客车、牵引车、城市公交车、中型客车、大型货车、无轨电车和有轨电车。答案：错误

56.外国驻华使馆、领馆人员及国际组织驻华代表机构人员申请机动车驾驶证的，应当按照外交对等原则核发驾驶证。答案：正确

57.初次申领机动车驾驶证的，可以申请中型客车驾驶证。答案：错误

58.持境外驾驶证申请机动车驾驶证的，只需要考试科目一。答案：错误

59.申请人在考试中有贿赂、舞弊行为的，取消本次考试资格，但已通过考试的其他科目成绩仍然有效。答案：错误

60.机动车驾驶人应当于机动车驾驶证有效期满前六十日内，向机动车驾驶证核发地车辆管理所申请换证。答案：错误

61.申请大型客车准驾车型的，申请人应符合24周岁以上、50周岁以下的年龄要求。答案：错误

62.已持有机动车驾驶证，申请增加准驾车型的，应当在本记分周期和申请前最近一个记分周期内没有满分记录。

答案：正确

63.车辆管理所应当使用互联网交通安全综合服务管理平台，按规定办理机动车驾驶证业务。答案：正确

64.机动车驾驶人考试，每个科目考试一次，考试不合格的，可以补考一次。不参加补考或补考仍不合格的，本次考试终止。申请人应当重新申请预约考试，但科目二、科目三的考试应当在二十日后预约。答案：错误

65.机动车驾驶人记分达到12分，拒不参加公安机关交通管理部门通知的学习，也不接受考试的，由公安机关交通管理部门公告其驾驶证注销。答案：错误

66.现役军人（含武警）申领机动车驾驶证，可以在居住地提出申请，也可以在原户籍所在地提出申请。答案：错误

67.机动车驾驶人在一个记分周期内两次以上达到12分的，车辆管理所还应当在科目一考试合格后十日内对其进行道路驾驶技能考试。答案：正确

68.车辆管理所应当将法律、行政法规和《机动车登记规定》的有关机动车登记的事项、条件、依据、程序、期限以及收费标准、需要提交的全部材料的目录和申请表示范文本等在办理登记的场所公示。答案：正确

69.车辆管理所应当使用计算机登记系统办理机动车登记，并建立数据库。不使用计算机登记系统登记的，登记无效。答案：正确

70.机动车抵押登记日期、解除抵押日期可以供公众查询。答案：正确

71.补发、换发号牌期间，车辆管理所应当核发有效期不超过十五日的临时行驶车号牌。答案：正确

72.已注册登记的机动车被盗抢，车辆管理所应当根据机动车所有人提供的情况说明，在计算机登记系统内记录，停止办理该机动车的各项登记。答案：错误

73.对转出地车辆管理所签注的转入地车辆管理所名称不准确，但属于同一省、自治区、直辖市管辖范围内的，应当办理机动车转入，不得退档。答案：正确

74.办理机动车转入时，车辆管理所应重新核发机动车登记证书。 答案： 错误

75.机动车达到国家强制报废标准，机动车所有人逾期不办理注销登记的，车辆管理所应公告机动车登记证书、号牌和行驶证作废。 答案： 正确

76.道路清扫保洁作业模式中，主干道一般采用五位一体，次干道一般采用四位一体。 答案： 正确

77.清洗车的作业流程一般是出停车场、转场到作业路段、加水、作业、转场加水点、加水。 答案： 错误

78.洒水宽度会影响作业的覆盖面积。 答案： 正确

79.洗扫车的日垃圾倾倒趟数为1-3趟。 答案： 错误

80.如果车内起火了，应立即停车、灭火，向交警、消防队报警，同时通知保险公司，注意向处理事故的交警、消防部门索取责任认定书或火灾证明。 答案： 正确

81.纯电动从发动机皮带轮取力来带动发电机给小电瓶充电。 答案： 错误

82.新能源是从发动机皮带取力来带动机械转向泵。

答案：错误

83.ZBH5180TXSEQABEV上装散热系统出现故障时不会影响上装使用。答案：错误

84.扫盘升降顶缸压力为16Mpa，且无内泄现象，表示油泵无故障。答案：正确

85.出现出水压力小的情况，应先排查水泵故障。答案：错误

86.车辆作业时水泵可以短时间憋压使用。答案：正确

87.水泵机械密封损坏会导致出水压力小。答案：正确

88.冬季或严寒地区，车辆在停车储存前应通过水泵放水阀排净泵体内的水。答案：正确

89.充电完成后未及时拔出充电枪并关闭机械电源总开关，会出现亏电风险。答案：正确

90.纯电动车所有高压电器的动力源都来自于动力电池。答案：正确

91.出发前，注意主水箱液位，要求不低于MIN刻线处。答案：正确

92.电芯是电池中最小的封装单元，不允许进行拆卸。答案：正确

93.电池模组由多个电芯串联或并联而成。答案：正确

94.发动机、风机在运转时，不得进入进行车辆保养或维修作业。答案：正确

95.ZBH5180TXS洗扫车垃圾箱体在举升后，如人员要进入箱体底下进行维修或保养，必须支撑起安全撑杆。答案：正确

96.ZBH5180TXS洗扫车由于作业完后，高压水泵的机油窗已被灰尘覆盖不必每天检查。答案：错误

97.ZBH5180TXS洗扫车箱体清洁干净后，入库前后门应关闭。答案：错误

98.ZBH5180TXS洗扫车垃圾箱体在举升后，如支撑了安全撑杆，在箱体下放前，必须将安全撑杆放下。答案：正确

99.驾驶环卫作业车辆作业时不论白天还是晚上作业都必须开启箭头灯。答案：正确

100.洗扫车、扫路车在卸料时未开启后门，不得举升垃圾箱。答案：正确

101.洗扫车、扫路车在卸料时如地面为泥泞不平整路面，不得举升垃圾箱。答案：正确

102.作业和行车时不可随意猛踩油门，但遇到斜坡或上下人行道台阶时，要猛踩油门，以防小型设备无法上坡。答案：错误

103.小型设备在作业情况下，可依据道路垃圾情况随时变道，以便清理干净垃圾。答案：错误

104.开车作业前进行车辆点检，检查车辆刹车，转向，轮胎，电路，仪表等是否正常，灯具外观是否清晰可见，车辆螺栓是否紧固并填写点检表，禁止带病。答案：正确

105.防护等级IP67是指设备在防水和防尘方面都能达到很高的标准。答案：正确

106.安全电压是指对人体不会造成伤害的电压。答案：正确

107.液压油的主要作用是在液压系统中传递动力和润滑。答案：正确

108.刹车系统对于车辆的安全至关重要，应定期检查和维护。答案：正确

109.雨刮器的主要作用是清除汽车玻璃上的雨水。答案：正确

110.清水箱的主要作用是存储清洁水，用于清洗和其他用途。答案：正确

111.吸盘的主要作用是吸附物体，可以用于固定或提取不同类型的物品。答案：正确

112.降尘喷嘴和高压喷嘴都用于喷射水或其他液体，以达到清洗或其他目的。答案：正确

113.高压水枪是一种用于高压清洗的设备，它利用高压水流来清除污垢和其他附着物。答案：正确

114.过滤网的主要作用是过滤空气中的杂质，保证空气的清洁。答案：正确

115.警示灯的主要作用是在紧急情况下警告他人注意。答案：
正确

116.后双闪箭头灯是一种信号灯，用于告知他人车辆的行驶
方向和状态。答案：正确

117.轮胎胎压的高低会影响车辆的行驶性能和安全性。答案：
正确

118.电子推杆是一种用于自动化操作的设备，可以代替人工
执行某些任务。答案：正确

119.油缸维护的主要目的是保持油缸的正常工作并延长其
使用寿命。答案：正确

120.充电是给电池或其他设备补充能量的过程。答案：正确

121.操作和维护设备时，应始终遵循安全规定和操作指南。
答案：正确

122.给设备添加润滑油可以减少摩擦和磨损，提高设备效率。
答案：正确

123.更换滤网是保持设备清洁和高效的重要步骤。

答案：错误

124.检查刹车片的磨损程度是确保车辆安全行驶的关键步骤。答案：正确

125.防护等级IP67是指设备能够完全防止外物及灰尘侵入。

答案：错误

126.防护等级IP67的设备能够在1米深的水中工作。答案：正确

127.防护等级IP67的设备在规定条件下，可防止水进入设备。答案：正确

128.防护等级IP67的设备可防止粉尘进入设备。答案：正确

129.防护等级IP67的设备在规定的压力和时间范围内，可防止水进入设备。答案：正确

130.设备的防护等级越高，说明其防护性能越好。答案：正确

131.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。答案: 错误

132.安全电压是在任何情况下,都不会对人体造成伤害的电压。答案: 错误

133.安全电压是指人体能够承受的电压。答案: 错误

134.安全电压是指设备在正常工作时的电压。答案: 错误

135.安全电压在任何情况下,都不会损坏设备。答案: 错误

136.设备的防护等级与安全电压无关。答案: 错误

137.对于特定设备,其安全电压是固定的。答案: 正确

138.安全电压的数值越高,对人体造成的危害越大。答案: 错误

139.安全电压的数值越低,对人体造成的危害越小。答案: 正确

140.人体的电阻是变化的,与接触的电压无关。答案: 错误

141.电流通过人体时，会产生热效应和化学效应。答案：正确

142.电流通过人体时，会产生电击和电伤两种危害形式。
答案：正确

143.当人体接触高于安全电压的带电体时，会造成触电危险。
答案：正确

144.设备的额定电压可以高于或等于安全电压。答案：正确

145.液压油的颜色越深，其质量越好。答案：错误

146.刹车系统的刹车油也需要定期更换。答案：正确

147.液压油不具有防锈和抗氧化作用。答案：错误

148.刹车系统的刹车距离与车速无关。答案：错误

149.液压油的清洁度越高，其质量越好。答案：正确

150.刹车系统的刹车踏板越重，制动力越大。答案：错误

151.液压油不能与其他油品混合使用。答案：正确

152.刹车系统的刹车效果与刹车片的材质无关。答案：错误

153.液压油的比重越大，其质量越好。答案：错误

154.刹车系统的刹车片磨损严重时，会影响制动效果。答案：
正确

155.液压油的闪点越高，其质量越好。答案：正确

156.刹车系统的制动液具有高沸点和高粘度。答案：正确

157.液压油的粘温性能越好，其质量越好。答案：正确

158.高压水枪是一种高压清洗设备，可用于清洗各种表面和
设备。答案：正确

159.高压水枪的清洗压力越高，清洗效果越好。答案：错误

160.使用高压水枪时，应先检查设备是否正常，以及水压是
否稳定。答案：正确

161.高压水枪的喷嘴应该对准需要清洗的表面，保持一定的
距离。答案：正确

162.过滤网是用于过滤空气中的杂质和颗粒物的设备。答案：
正确

163.过滤网的过滤效果与过滤网的材质和结构有关。答案：
正确

164.过滤网应定期清洗或更换，以保证其过滤效果。答案：
正确

165.清洗过滤网时，应先拆下过滤网，用清水冲洗干净。答案：
错误

166.高压水枪和过滤网都是生产设备，不涉及使用和维护问题。答案：
错误

167.使用高压水枪时，应注意保护自己的安全，避免受伤。答案：
正确

168.过滤网的位置和安装方式应符合设备要求，以保证其正常工作。答案：
正确

169.高压水枪的喷头可以随意更换，以适应不同的清洗需求。答案：
正确

170.过滤网的目数越高，其过滤效果越好。答案：错误

171.高压水枪的清洗压力应与被清洗表面的材质和污垢程度相适应。答案：正确

172.清洗过程中，高压水枪的喷头应对准清洗表面，避免四处喷射。答案：正确

173.过滤网在安装前应检查其完好性和密封性。答案：正确

174.高压水枪的清洗操作可以随意进行，不受限制。答案：错误

175.过滤网在生产过程中的作用是保证空气质量和工艺要求。答案：正确

176.充电设备应该使用原装充电器进行充电。答案：正确

177.充电设备可以在电量完全耗尽后再进行充电。答案：错误

178.充电时，应将充电线插入充电设备的充电口，另一端插入电源插座。答案：正确

179.充电设备在充电时可以处于休眠状态。答案：正确

180.充电设备在充电时可以同时进行其他操作,如使用电池供电或连接其他设备。答案: 错误

181.充电设备的充电接口应该保持清洁干燥,避免接触不良或短路。答案: 正确

182.充电设备在充电时,应该关闭设备电源,避免过度耗电。答案: 正确

183.充电设备的充电时间应该根据设备型号和电池容量来确定。答案: 正确

184.充电设备在充满电后会自动停止充电,不需要手动关闭充电器。答案: 正确

185.充电设备可以长时间处于充电状态,不会对电池造成损害。答案: 错误

186.使用非原装充电器进行充电可能造成设备损坏或安全隐患。答案: 正确

187.充电设备应该放置在通风良好的地方进行充电,避免高温或潮湿环境。答案: 正确

188.长时间不使用的设备也应该定期进行充电,以保持电池活性。答案: 正确

189.短时间不使用的设备不需要进行充电,电量耗尽后再充电即可。答案: 错误

190.使用充电器给移动设备充电时,应该先关闭移动设备,然后再进行充电。答案: 正确

191.充电设备在电量耗尽后应该及时进行充电,避免电池过度放电。答案: 正确

192.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。答案: 错误

193.高温环境下使用或存放充电设备会引起电池鼓胀甚至爆炸等安全问题。答案: 正确

194.移动设备的原装充电器通常拥有更高的充电速度和更低的充电温度。答案: 正确

195.你平时削铅笔产生的铅笔屑属于有害垃圾。 答案: 错误

196.废弃的传单要丢进黑色垃圾桶。 答案： 错误

197.露营时烧烤用的金属烧烤架属于可回收物。答案： 正确

198.自行车的金属车篮可以进行回收利用。 答案： 正确

199.外出游玩，手里的垃圾应先自行保存，找到垃圾桶后进行分类投放。 答案： 正确

200.生活垃圾分为可回收物、有害垃圾、厨余垃圾、其他垃圾四类。 答案： 正确

201.大件垃圾可以随日常生活垃圾一并投放。 答案： 错误

202.登山用的金属登山杖是可回收物。 答案： 正确

203.快递驿站里的快递纸箱属于可回收物。 答案： 正确

204.废弃的纸质拼图要投放到蓝色垃圾桶。 答案： 正确

205.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。 答案： 正确

206.橡皮筋断了要丢进白色的其他垃圾桶。 答案： 错误

207.家里养的猫掉的猫毛属于其他垃圾。答案：正确

208.双面胶属于其他垃圾。答案：正确

209.红酒瓶塞属于可回收物。 答案：错误

210.实施生活垃圾定时定点投放的区域，可设置独立的误时投放点。答案：正确

211.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。答案：错误

212.废墨盒不是有害垃圾。答案：错误

213.破碎的水银温度计是有害垃圾。答案：正确

214.废旧的拳击手套是可回收物。 答案：错误

215.住宅小区、公共区域、机关企事业单位、学校、医院、经营场所的生活垃圾分类投放管理责任人需要公示生活垃圾的投放时间、地点、方式。 答案：正确

216.剩半瓶的药瓶可以投入其他垃圾桶中。 答案：错误

217.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。 答案： 正确

218.普通居民没有权对造成固体废物污染环境的单位和个人进行举报。 答案： 错误

219.单位食堂、宾馆、饭店等产生的是餐厨垃圾，居民日常生活产生的是厨余垃圾。 答案： 正确

220.城市管理主管部门应当制定生活垃圾分类收集容器设置标准。 答案： 正确

221.城市管理主管部门应当利用公益广告设施加大生活垃圾分类公益宣传力度。 答案： 正确

222.对于厨余垃圾，基本是采用将垃圾粉碎后排入下水管中。 答案： 错误

223.堆肥后期加强通风的主要作用是为堆肥内微生物提供氧气。 答案： 正确

224.一般情况下厌氧消化经历的时间较长，堆肥时间较短。 答案： 正确

225.联合国于1972年发表《人类环境宣言》。 答案： 正确

226.生活垃圾分类收运车辆应具有优良的密闭性，车型应与所收运的垃圾种类相匹配。应该涂装统一、规范、清晰的垃圾分类标识标志，标明所收运的垃圾种类。 答案： 正确

227.玻璃弹珠是其他垃圾。 答案： 错误

228.用过的电蚊香片属于其他垃圾。 答案： 正确

229.大闸蟹的壳是其他垃圾。 答案： 错误

230.食物残渣是厨余垃圾。 答案： 正确

231.商业综合体经营管理单位作为生活垃圾分类投放管理责任人，应当履行制定管理制度、内部培训、党建引领、确定投放方法等工作职责。 答案： 正确

232.生活垃圾按种类分别送到相应的转运或处置设施，其他垃圾送到中转站，有害垃圾、大件垃圾送到垃圾分拣中心。 答案： 错误

233.牙刷、牙线是其他垃圾，要投入蓝色垃圾桶。答案：错误

234.移动电源是有害垃圾。答案：正确

235.废弃的铅蓄电池是其他垃圾。答案：错误

236.旧拖把是其他垃圾。答案：正确

237.从事城市生活垃圾经营性处置的企业应当对每日收运、进出场站、处置的生活垃圾进行计量，按照要求将统计数据和报表报送所在地环境卫生主管部门。答案：正确

238.破旧的乳胶枕头要丢入黑色垃圾桶。答案：正确

239.搓澡巾是其他垃圾。答案：正确

240.百洁布是其他垃圾。答案：正确

241.竹扫把是可回收物。答案：错误

242.浴帽是其他垃圾，随便丢哪个垃圾桶都可以。答案：错误

243.根据《生活垃圾分类标志》规定,“其他厨余垃圾”包括餐饮企业产生的剩饭剩菜。 答案: 错误

244.橡胶篮球属于可回收物。 答案: 错误

245.过期的小柴胡颗粒属于其他垃圾。 答案: 错误

246.纽扣电池是其他垃圾。 答案: 错误

247.卤蛋是厨余垃圾。 答案: 正确

248.部分厨余垃圾可以制作成环保酵素。 答案: 正确

249.食品包装袋属于厨余垃圾。 答案: 错误

250.废弃充电宝属于有害垃圾。 答案: 正确

251.过期药品及其包装物归属有害垃圾。 答案: 正确

252.洗澡用的浴球是其他垃圾,要投入绿色垃圾桶。 答案: 错误

253.黄桃罐头里的黄桃是其他垃圾。 答案: 错误

254.柚子柠檬茶里的柠檬是其他垃圾。 答案： 错误

255.做面包的面包粉属于厨余垃圾。 答案： 正确

256.香菇是其他垃圾。 答案： 错误

257.发霉的腊肉要丢进绿色垃圾桶。 答案： 正确

258.区县(自治县)市容环境卫生主管部门负责辖区内的市容环境卫生管理工作。 答案： 正确

259.公共厕所、垃圾转运站及其他公共环境卫生设施由垃圾分类管理单位负责。 答案： 错误

260.一次性纸杯是纸做的，可以回收利用。 答案： 错误

261.乒乓球拍是其他垃圾。 答案： 正确

262.小孩子玩的橡皮泥硬化了丢进黑色垃圾桶。 答案： 正确

263.破了的爬行垫是其他垃圾。 答案： 正确

264.用完的笔芯是可回收物。 答案： 错误

265.木制七巧板是可回收物。 答案： 错误

266.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。 答案： 正确

267.厨余垃圾和其他垃圾应当密闭存放，存放时间不得超过48小时。 答案： 错误

268.油漆桶的材质是金属，属于可回收物。 答案： 错误

269.印泥是其他垃圾。 答案： 正确

270.木制或陶瓷筷子是可回收物。 答案： 错误

271.吃完葡萄剩下的葡萄枝是厨余垃圾。 答案： 正确

272.生活垃圾处理费应当专项用于生活垃圾的收集、运输等，特殊情况可挪作他用。 答案： 错误

273.由于时间条件的变化，生活垃圾又被称为“放答案： 错误地点的资源”。 答案： 正确

274.金属园艺工具是可回收物，直接丢进黑色垃圾桶。 答案： 错误

275.婴儿喝的奶粉过期了，这个奶粉是厨余垃圾。答案：正确

276.空调清洗剂是其他垃圾。答案：错误

277.超市、商场、集贸市场等商品零售场所不得免费提供塑料袋。答案：正确

278.教育管理部门依托课堂教学、校园文化、社会实践等平台，打造一批垃圾分类示范学校。答案：正确

279.管理责任人应及时制止混合已分类生活垃圾的行为。答案：正确

280.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。答案：正确

281.环卫工人可以乐为城市美容师，但是不必献身于平凡的工作岗位。答案：错误

282.环卫工人应该正确对待物质利益原则，不能过分追求个人利益。答案：正确

283.清除废弃物不必及时，可以在空闲时再进行。 答案：
错误

284.清除废弃物时，可以马虎了事，不必尽心尽责。 答案：
错误

285.优质服务只是为了方便千家万户，没有必要做到一丝不苟。 答案： 错误

286.驾驶员应该坚持文明作业，礼貌待人，这是他们的基本职责。 答案： 正确

287.驾驶员只需要掌握驾驶技术，不需要钻研业务技术和掌握岗位技能。 答案： 错误

288.驾驶员可以通过钻研业务技术和掌握岗位技能来提高工作效率和服务质量。 答案： 正确

289.“安全第一”的思想只是为了保障个人安全，与企业的生产和发展无关。 答案： 错误

290.只要熟练掌握安全操作规程，就能保证安全生产。 答案：
错误

291.自觉遵守职业纪律是企业稳定生产和发展的必要条件。
答案：正确

292.团结友爱和助人为乐是中华民族的传统美德，我们应该大力发扬。答案：正确

293.互相帮助只是在工作和学习上给予支持和协助，不包括生活上的帮助。答案：错误

294.尊师爱友是中华民族的传统美德，我们应该始终践行。
答案：正确

295.尽忠职业责任是指对工作尽职尽责，不做任何敷衍塞责的行为。答案：正确

296.献身环卫事业是指为了环卫事业的发展，不惜付出一切代价。答案：正确

297.热爱本职工作是指对工作的热爱程度，与工作效率和工作质量无关。答案：错误

298.学习科学管理可以提高管理素质，使管理更加科学、高效。答案：正确

299.“便民利民不扰民”是要求在提供服务的同时,尽量减少对市民的干扰。答案: 正确

300.搞好优质服务是提高环卫管理服务水平的关键。答案: 正确

301.只要有对应环卫车的驾驶证驾照,就可以操作驾驶环卫车上路作业。答案: 错误

第四部分 填空题（192题）

1.劳动防护和安全生产对于保护我国员工的_____起着至关重要的作用。

答案：生命安全

2.为了贯彻劳动防护和安全生产政策，我国政府加强了监察，并鼓励企业进行_____培训。

答案：安全生产；安全

3.在我国，违反劳动防护和安全生产法规的行为，将会受到的处罚。

答案：严厉

4.环卫行业的职业道德要求环卫工人要自尊自爱，保持____，不得在作业现场____，并自觉_____。

答案：职业形象，吸烟、吃零食等影响作业的行为，遵守职业道德规范。

5.环卫行业的职业道德要求规范作业，清洁城市，对作业现场要及时____、保持____、按规定_____。

答案：清理、整洁、分类。

6.环卫行业的职业道德要求文明作业，共创和谐，对市民的要耐心____，用语文明，并尽力为市民_____。

答案：咨询、解答，解决实际问题。

7.培养职工树立正确的职业道德_____和职业道德_____,有利于推动整个社会的发展。

答案：观念 意识。

8._____是一定社会、一定阶级向人们提出的处理人与人，人与自然、人与社会之间各种关系的特殊行业规范。

答案：道德

9.环卫行业是社会主义_____,_____,_____建设的重要组成部分。

答案：物质文明、精神文明、政治文明

10.环卫员工应_____,_____。树立大局观念，加强思想交流，培养协作意识，弘扬集体主义精神，体现时代性，把握规律性，创造性地开展工作。

答案：团结协作，与时俱进

11.环卫员工应_____,_____。坚持诚实守信，注重个人修养，培养从业素质，提高思想觉悟。勤奋工作，真抓实干，保持良好的服务态度和工作作风。

答案：明礼诚信，求真务实

12.环卫员工应_____、_____。遵守国家法律法规，照章办事，热爱本职工作，潜心钻研业务。

答案：遵纪守法，爱岗敬业

13.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”_____、_____、_____，绝对不可抢行争路，互不相让，以致形成僵持局面。

答案：先慢、先让、先停

14.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、_____与_____关系的教育。

答案：心理与安全

15._____道路清扫、保洁人员的，由公安机关给予处罚。

答案：侮辱殴打

16.遇到行人在行走中时_____清扫工人可对其进行制止。

答案：乱抛杂物

17._____,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。

答案：专业安全知识

18.环卫员工应开拓创新，奉献社会。积极深化改革，大胆开拓局面，强化管理效能，树立_____的精神，清洁城市，造福人民。

答案：宁愿一人脏，换来万家净

19.环卫岗前安全知识培训包括：_____、_____、防火、防盗、意外伤害等。

答案：安全操作规程、自然灾害应急处理

20._____以强制力发挥作用，_____以非强制力发挥作用。

答案：法律、道德

21.吸扫式扫路车的除尘方式分为：___除尘吸扫式扫路车和除尘吸扫式扫路车；

答案：湿式、干式

22.生活垃圾分类运输的模式主要有分___和转运模式。

答案：直运模式

23.清扫车检查紧固作业：检查主、___、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。

答案：副发动机

24.扫路车的周期性检查和保养，例行保养—____作业后进行；答案：每日

25.扫路车的周期性检查和保养，一级保养—每作业____进行；答案：50小时

26.扫路车的周期性检查和保养，二级保养—每作业____进行；答案：250小时

27.扫路车的周期性检查和保养，三级保养—每作业____进行。答案：1000小时

28.清洗车检查整车有____、漏水、漏气现象；答案：无漏油

29.清洗车检查____、冷却水、____及制动液是否正常；答案：燃油、润滑油

30.清洗车水泵磨合期为____。答案：2小时

31.清洗车水泵磨合期内，水泵堵转，发动机工作转速不得超过____r/min，并应避免发动机骤然加速和减速。答案：1000r/min

32.从1896年____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。答案：美国

33.清洗车冬季（无冰冻）作业前发动机应先在____状态进行预热。答案：怠速、中速

34.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____以上方可投入全负荷运行。答案：55℃

35.清洗车冬季（无冰冻）作业时，发动机水温不得超过____。答案：92℃

36.对道路交通安全违法行为的处罚种类包括：____、____、暂扣或者吊销机动车驾驶证、拘留。答案：警告、罚款。

37.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____制度。答案：累计积分

38.驾驶员交通安全五必须，行车前必须对车辆进行____、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____、车辆必须执行保养制度。答案：安全检查、定期进行保养。

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

40.上车后的第一件事情，调整座椅，___，反光镜到自己适合的位置，系上___，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。答案：后视镜、安全带

41.交通信号灯由___组成。红灯表示禁止通行，绿灯表示准许通行，黄灯表示警示。答案：红灯、绿灯、黄灯

42.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___。答案：10公里

43.机动车行经人行横道时，应当___行驶，注意行人；遇行人正在通过人行横道，应当___让行。答案：减速、停车

44.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___，并让行人和优先通行的车辆先行。答案：减速慢行

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

46.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____。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____，以此类推。答案：50米、60米

47.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”——____，绝对不可抢行争路，互不相让，以致形成僵持局面。答案：先慢、先让、先停

48.在乡镇街道行驶时，应____，提前按喇叭，注意避让行人，电动车等其他车辆。答案：减速行驶

49.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____。答案：超车

50.驾驶机动车时必须携带____。答案：驾驶证、行驶证

51.出车前检查车辆，确保车容___，各零部件灵活有效。答案：车貌整洁

52.除尘空气滤芯保持清洁，避免___。答案：作业扬尘

53.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___，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。答案：1.5倍

54.机扫保洁作业中不得擅自___、“甩段”。答案：“跳扫”

55.非干式机扫车作业时须放水_____(冬季除外)。答案：湿扫

56.扫路车作业完毕后按程序收起___、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。答案：扫盘

57.扫路车清理车厢时，须先打开后门，再翻起车厢，同时对空气滤芯进行___，之后对车容车貌进行彻底整理，保持洁净。答案：脉冲清灰

58.保洁员须在保洁车辆的防护范围内进行作业，不得___。
答案：越道作业。

59.保洁作业要___，快拣快撤。答案：速度快，频率高

60.保洁车作业按线行驶，不准___。答案：越线，跳线，下线

61.扫路车/洗扫车开车前，必须检查___，机油和散热器，冷却水是否符合要求，轮胎气压是否正常，扫盘吸嘴及各部件连接是否牢固。答案：主副发动机

62.作业车翻起车厢进行保养操作时，须用___支撑牢靠，严禁在无保护支撑状态下在车厢下作业。答案：支撑杆

63.新能源汽车是指除___、___发动机之外所有其他能源汽车。答案：汽油、柴油

64.纯电动清扫车使用的电池是___动力电池。答案：磷酸铁锂

65.IP67标准是指___。IP67标准中，数字“6”代表的是___。IP67标准中，数字“7”代表的是___。答案：防护安全级别、固态防护等级、液态防护等级

66.小型电动清扫机的操作和维护、保养需要注意____、定期更换易损件、____。答案：定期充电、定期检查

67.小型纯电动清扫机的最佳作业速度为____。答案：5公里/小时

68.清扫机/洗扫车在过减速带和上人行道时，要收起____，以防碰坏吸盘。答案：吸盘

69.当进行高压水枪冲洗作业时，将三通阀门导向高压水枪管路，连接____，同时启动____。答案：水枪、水泵

70.小型纯电动清扫机的最大清扫宽度是____。答案：2.2米

71.小型纯电动多功能清扫机具备____、____、____等功能。具有____、____、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。答案：清扫、清洗、冲洗；路面清洗、路面清扫

72.新能源环卫车的三电系统是指____、____、____。答案：电池、电控、电机

73.对水箱加水时，机手应控制好____，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。

答案：加水的流量

74.进行高压水枪清洗作业，关闭水泵后，水枪需____，方能卸载水枪。答案：卸荷

75.当喷嘴孔出水不正常时，可用____疏通，或卸下螺塞清洗喷嘴。答案：通针

76.当遇到路面有大量垃圾，可通过调节____转速，增加风机吸力。答案：风机

77.使用小型纯电动多功能清扫机清扫人行道时，靠近路沿一侧的共享单车、公交站台底下的垃圾，可开启____进行一侧冲刷干净。答案：前置冲水装置

78.小型纯电动多功能清扫机可对路面、边沟进行精细化清扫，路沿石及边沟的洗扫可以开启____。答案：侧冲装置

79.清扫机/环卫车在进行作业时，应开启车顶、车尾的____，提醒路上行人及车辆。答案：警示灯

80.环卫车冬季应____将水箱和水路的水排空，避免结冰。
答案：放水

81.小型纯电动多功能清扫机的水箱容积是____。答案：500L

82.小型纯电动多功能清扫机的垃圾箱容积是____。答案：
1000L

83.小型纯电动多功能清扫机的垃圾倾倒方式是____。答案：
高位自卸

84.小型纯电动多功能清扫机的垃圾箱材质是____。答案：304
不锈钢

85.小型纯电动清扫机/洗扫车的吸管直径____。答案：
180mm

86.小型纯电动多功能清扫机驾驶室配置了____，冬暖夏凉，
工作环境舒适。答案：冷暖空调

87.在驾驶室的智能仪表上，可快速查看____、____、____、
等。答案：电池电量、水箱水量、速度、故障信息

88.通过___，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。答案：后视影像

89.通过___平台，可远程监控到纯电动清扫机的实时电量、水量和电机转速、温度等信息，评估使用状态。答案：物联网远程监控

90.多功能纯电动清扫机的吸风口胶皮的保养周期是___，需在___检查密封条是否有损坏现象导致吸风口密封不严。答案：每天、出车前

91.多功能纯电动清扫机的刹车油的保养周期是___，更换周期是___，需在___检查刹车油壶刹车油是否充足。答案：每天、一年、出车前

92.多功能纯电动清扫机的箱体过滤网的保养周期是___，需按要求清洗干净。答案：每天、工作后

93.多功能纯电动清扫机的齿轮油的保养周期是___，更换周期是___，需要___检查维护。答案：每月、一年、定期

94.多功能纯电动清扫机的扫刷摆臂和吸盘摆臂活动关节处、轴承处打黄油的保养周期是___，需要___检查维护。答案：每月、定期

95.多功能纯电动清扫机的手刹的松紧度检查保养周期是____，最低保留三颗锁扣拉不到底。答案：每周

96.多功能纯电动清扫机的充电方式有____、____两种。答案：快充、慢充

97.多功能纯电动清扫机的吸扫方式是采用____，可以连续轻松吸入____、____、____、____、____等垃圾。答案：纯真空吸扫方式、污水、泥沙、成片落叶、砖头石块、矿泉水瓶、易拉罐

98.多功能纯电动清扫机的轮胎气压____，检查是否有____、____，观察轮胎是否有磨损，保养周期是____。答案：4.5KG、鼓包、开裂、每天

99.多功能纯电动清扫机的适应区域是____、____、____、____、____等场景。答案：非机动车道、人行道、背街小巷、社区物业、校园公园

100.多功能纯电动清扫机的水箱取水方式是通过____取水。答案：消防栓

101.当接到城市管理的数字案卷时,就近使用多功能纯电动清扫机去处理,先使用____进行冲洗作业,再利用其强劲地将污水、泥沙等污渍吸干净。答案:随车自带的高压水枪、吸力

102.多功能纯电动清扫机的吸力可根据路面垃圾量进行调节,通过扶手箱控制面板上的,____来调节____。答案:吸力旋钮、风机转速

103.多功能纯电动清扫机的纯吸力是来自____。答案:专用高压离心风机

104.多功能纯电动清扫机的水泵水压可根据实际冲洗情况调节,通过扶手箱控制面板上的____,来调节____。答案:水压调节旋钮、水泵转速

105.多功能纯电动清扫机在启动之前,需确认所有开关都处于____状态。答案:关闭

106.多功能纯电动清扫机在启动之前,需____一周检查。答案:绕车

107.多功能纯电动清扫机收工停车下车之前,需确保____已经拉到位。答案:手刹

108.小型纯电动多功能清扫机的转弯半径是____。答案：
1.95m

109.小型纯电动多功能清扫机的冲扫宽度可达____。答案：
4.5m

110.多功能纯电动清扫机在零度以下的天气使用时，需确保加注____。答案：防冻液

111.多功能纯电动清扫机在零度以下的天气使用时，收工停车后应立即____。答案：充电

112.多功能纯电动清扫机的电压平台为高压平台，电气问题应____处理。答案：专业人员

113.垃圾箱的倾倒方式为____，在倾倒垃圾时，要注意周边的人和物。答案：一键自动举升

114.多功能纯电动清扫机的水泵最大压力____。答案：
12MPa

115.水箱设有____，当水箱内的水到达警戒水位时，设备会发出缺水报警提示，此时，应及时对水箱进行补水。答案：
水位传感器

116.多功能纯电动清扫机在清扫时若出现清扫不干净的情况，应及时_____。答案：停机检查

117.车辆在作业完成后的停车关系顺序_____。答案：关闭出口阀门 - 断开取力器 - 关闭进口阀门

118.闭合取力器开关，仪表有指示，但是取力器不工作，检查整车气压，电磁阀，无异常传感器信号输出，则判断为___故障。答案：取力器吸合状态传感器（开关）

119.发现人员触电时，应采取_____使之脱离电源。答案：用绝缘物体拨开电源或触电者

120.环境空气质量监控点位布设原则有_____。答案：代表性、可比性、整体性、前瞻性、稳定性

121._____的作用是将动力电池高压直流电转换为整车低压24V直流电，给整车低压用电系统供电。答案：DC/DC变换器

122.关于ZBH5180TXS洗扫车的液压油更换周期是_____。答案：每作业1000小时必须进行更换

123.关于洗扫车副发动机维护保养，应每作业_____，更换副发动机油及机滤。答案：200

124.新能源五合一控制器包含_____功能？答案：DCDC、主驱电机、转向油泵、打气泵

125.新能源车辆上装控制器包含_____负载？答案：风机、油泵、水泵

126.新能源控制器上电预充回路包含_____器件？答案：预充电阻、预充接触器、主回路保险、主回路接触器

127.新能源车辆上装二合一控制器，油泵能工作，风机不能工作，需排查_____地方原因？答案：风机绝缘、二合一控制器本身、风机旋变值

128.影响清洗车辆覆盖面积的关键参数有_____。答案：喷嘴前冲洗宽度、洒水宽度、中圆锥喷嘴冲洗宽度

129.道路清扫保洁作业“三部曲”是_____。答案：中大型车辆组合作业-空军作战、人机结合普扫-陆军作战、巡回保洁/精细化保洁-单兵作战

130.新能源底盘三电包括_____。答案：电芯、电池模组、电池包

131.ZBH5180TXS洗扫车垃圾箱体在举升后，如支撑了安全撑杆，在箱体下放前，必须___将杆放下。答案：安全撑

132.驾驶环卫作业车辆作业时不论白天还是晚上作业都必须开启_____。答案：箭头灯

133.道路清扫保洁作业模式中，主干道一般采用____，次干道一般采用_____。答案：五位一体、四位一体

134.如果车内起火了，应____、____，向交警、消防队报警，同时通知_____，注意向处理事故的交警、消防部门索取责任认定书或火灾证明。答案：立即停车、灭火、保险公司

135.车辆作业时水泵可以短时间_____使用。答案：憋压

136.纯电动车所有高压电器的动力源都来自_____。答案：动力电池

137.扫盘升降顶缸压力为_____，且无内泄现象，表示油泵无故障。答案：16Mpa

138.根据《湖南省垃圾分类管理办法》，生活垃圾应当分为_____、_____和_____。

答案：可回收物、有害垃圾、厨余垃圾和其他垃圾

139.垃圾分类有利于_____、_____和_____。

答案：减少垃圾量、减轻环境污染、提高资源利用率、改善生活环境

140.可回收物是指_____、_____、_____等废弃物品。

答案：报纸、玻璃瓶、塑料瓶

141.有害垃圾是指_____、_____、_____等废弃物品。

答案：废电池、废灯管、废药品

142.根据《湖南省垃圾分类管理办法》，未按照规定分类投放生活垃圾的，由城市管理部门责令改正，可以处以警告或者_____以上_____以下的罚款。

答案：五十元、二百元

143.根据《湖南省垃圾分类管理办法》，不按照规定设置、配置生活垃圾分类收集容器的，由城市管理部门责令改正，可以处以_____以上_____以下的罚款。

答案：五千元、三万元

144.根据《湖南省垃圾分类管理办法》，将已分类的生活垃圾混合收集、运输的，由城市管理部门责令改正，可以处以以上_____以下的罚款。

答案：五千元、三万元

145.根据《湖南省垃圾分类管理办法》，将危险废物、医疗废物混入生活垃圾的，由生态环境部门责令改正，可以处____以上_____以下的罚款；情节严重的，可以处_____以上_____以下的罚款；构成犯罪的，依法追究刑事责任

答案：十万元、一百万元；一百万元、五百万元

146.根据《湖南省垃圾分类管理办法》，将废弃电器电子产品混入生活垃圾的，由生态环境部门责令改正，可以处_____以上_____以下的罚款；情节严重的，可以处_____以上_____以下的罚款；构成犯罪的，依法追究刑事责任。

答案：十万元、一百万元；一百万元、五百万元

147.根据《湖南省垃圾分类管理办法》，不按照规定的时间、地点、方式等要求分类投放生活垃圾的，由城市管理部门责令改正，可以处以警告或者_____以上_____以下的罚款。

答案：五十元、二百元

148.根据《湖南省垃圾分类管理办法》，阻碍生活垃圾管理监督工作人员依法执行职务的，由公安机关依照_____予以处罚；构成犯罪的，依法追究刑事责任。

答案：《中华人民共和国治安管理处罚法》

149.根据《湖南省垃圾分类管理办法》，未按照规定建立生活垃圾管理制度的，由城市管理部门责令改正，可以处以_____以上_____以下的罚款。

答案：五千元、三万元

150.根据《湖南省垃圾分类管理办法》，未按照规定配备生活垃圾管理员、清运工、保洁人员的，由城市管理部门责令改正，可以处以_____以上_____以下的罚款。

答案：五千元、三万元

151.根据《湖南省垃圾分类管理办法》，生活垃圾应当按照_____、_____、_____、_____的要求进行分类。

答案：源头减量、分类投放、分类收集、分类运输、分类处理

152.其他垃圾是指_____、_____、_____等废弃物品。

答案：纸巾、卫生纸、一次性餐具

153.垃圾分类的目的是为了_____、_____和_____。

答案：减少垃圾量、降低处理成本和提高资源利用率

154.垃圾分类是一项_____的措施，需要我们每个人的参与和努力。

答案：系统性和长期性

155.做好垃圾分类工作，首先要加强宣传教育，提高公众的意识。

答案：环保和垃圾分类

156.在进行垃圾分类时，我们需要掌握正确的分类方法，避免_____和误投。

答案：错误投放或混投

157.餐厨垃圾应该投放到_____颜色的垃圾桶中。

答案：绿色

158.可回收物应该投放到_____颜色的垃圾桶中。

答案：蓝色

159.有害垃圾应该投放到_____颜色的垃圾桶中。

答案：红色

160.其他垃圾应该投放到_____颜色的垃圾桶中。

答案：黑色

161.在进行垃圾分类时，应该做到_____，避免污染环境和危害健康。

答案：正确投放和科学处理

162.____是指将不同类型的垃圾分别收集、分类处理的行为。

答案：垃圾分类

163.____主要包括塑料、纸张、金属、玻璃等可再利用的资源。

答案：可回收物

____包括电池、荧光灯管、废药品等对人体健康和环境造成危害的物品。

答案：有害垃圾

164.____是指除可回收垃圾、有害垃圾和湿垃圾以外的垃圾。

答案：其他垃圾

165.____有助于减少对环境的污染和资源的浪费。

答案：垃圾分类

166.正确的垃圾分类可以促进____的再利用,减少对自然资源的消耗。

答案：可回收资源

167.____的处理不当会对环境和人类健康造成威胁,因此正确的垃圾分类至关重要。

答案: 有害垃圾

168.____可以堆肥或进行生物发酵,转化为有机肥料,用于农田的种植。

答案: 厨余垃圾

169.制定合理的____和____是推动垃圾分类的有效手段,可以鼓励企业和个人积极参与。

答案: 政策、法规

170.报纸属于____,应该投放到蓝色的垃圾桶中。

答案: 可回收物

171.废电池属于____,应该投放到红色的垃圾桶中。如果随意丢弃或混入其他垃圾桶中,会对环境造成污染,同时也会对人体健康造成危害。

答案: 有害垃圾

172.果皮果核属于应该投放到____的垃圾桶中。

答案: 绿色

173.纸巾应该投放到____的垃圾桶中。

答案：灰色

174.____是电池中最小的封装单元，不允许进行拆卸。答案：
电芯

175.洗扫车、扫路车在卸料时____后门，不得举升垃圾箱。
答案：未开启

176.开车作业前进行____，检查车辆刹车，____，轮胎，电
路，仪表等是否正常，灯具外观是否清晰可见，车辆螺栓是否
紧固并填写点检表，禁止带病。答案：车辆点检、转向

177.出发前，注意主水箱液位，要求不低于____。答案：
MIN刻线处

178.电池模组由____串联或并联而成。答案：多个电芯

179.____、____在运转时，不得进入进行车辆保养或维修作
业。答案：发动机、风机

180.洒水宽度会影响作业的____。答案：覆盖面积

181.水泵机械密封损坏会导致出水压力____。答案：小

182.洗扫车高压水系统水滤每作业____,应拆下水滤器的滤芯进行清理。答案: 一周

183.在电动空调系统中冷凝器的作用是____。答案: 散热

184.ZBH5180TXSEQABEV的空调系统使用了三态压力开关,在本车是实际使用了_____压力状态。答案: 低压、高压

185.电器或者线路着火,首先要____,不可以用水来灭火。答案: 切断电源

186.ZBH5180TXS洗扫车的各橡胶密封条,应在润滑时打____。答案: 黄油

187.车辆涉水后,应保持低速行驶,____制动踏板,以恢复制动效果。答案: 间断轻踏

188.蓄电池应间隔_____充一次电。答案: 1个月

189.18吨新能源产品最合理匹配_____kW的直流充电桩。答案: 120及以上

190.我国储能市场目前处于____发展阶段。答案：产业规模化发展

191.发动机保养包括____。答案：更换机油/机油滤芯、更换空气滤芯、更换火花塞、添加汽油稳定剂

192.机油的作用包括____。答案：润滑、冷却、清洁、密封、防腐蚀

第五部分 简答题（33题）

1、简述2023年习近平总书记给上海垃圾分类志愿者的回信精神。

中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平2023年5月21日给上海市虹口区嘉兴路街道垃圾分类志愿者回信，对推进垃圾分类工作提出殷切期望。

习近平在回信中说，看到来信，我想起五年前同大家交流垃圾分类工作的情景，你们热心公益、服务群众的劲头让我印象深刻。得知经过这几年的宣传推动，垃圾分类在你们那里取得新的成效，居民文明程度提高了，社区环境更美了，我很欣慰。

习近平强调，垃圾分类和资源化利用是个系统工程，需要各方协同发力、精准施策、久久为功，需要广大城乡居民积极参与、主动作为。希望你们继续发挥志愿者在基层治理中的独特作用，用心用情做好宣传引导工作，带动更多居民养成分类投放的好习惯，推动垃圾分类成为低碳生活新时尚，为推进生态文明建设、提高全社会文明程度积极贡献力量。

2、《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？

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。

3、《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》规定固体废物污染环境防治坚持哪些原则？

答：固体废物污染环境防治坚持减量化、资源化和无害化的原则，坚持污染担责的原则。

4、《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。

5、什么是生活垃圾？

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、行政法规规定视为生活垃圾的固体废物。

6、《关于进一步推进生活垃圾分类的若干意见》提出到2025年我国的生活垃圾分类目标是什么？

答：基本建立配套完善的生活垃圾分类法律法规制度体系；地级及以上城市因地制宜基本建立生活垃圾分类投放、分类收集、分类运输、分类处理系统，居民普遍形成生活垃圾分类习惯；全国城市生活垃圾回收利用率达到35%以上。

7、《生活垃圾分类标志》规定生活垃圾分别分几大类、几小类？

答：生活分类分4个大类和11个小类。

8、分别简述可回收物、有害垃圾、厨余垃圾和其他垃圾的概念。

可回收物：表示适宜回收利用的生活垃圾，包括纸类、塑料、金属、玻璃、织物等。

有害垃圾：表示《国家危险废物名录》中的家庭源危险废物：包括灯管、电池、家用化学品等。

厨余垃圾：表示易腐烂、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。

其他垃圾：表示除可回收物、有害垃圾、厨余垃圾外的生活垃圾。

9、进一步推进生活垃圾分类工作应当坚持什么指导思想？

答：以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻习近平生态文明思想，全面贯彻党的二十大精神，按照党中央、国务院决策部署，坚持以人民为中心的发展思想，落实新发展理念，按照高质量发展要求，坚持党建引领，坚持共建共治共享，深入推进生活垃圾分类工作，提高生活垃圾减量化、资源化、无害化水平，为建设美丽中国作出贡献。

10、如何加强垃圾分类工作的科学管理？

- 答：1. 合理确定分类类别；
2. 推动源头减量；
3. 推动分类投放收集体系建设；
4. 完善分类运输系统；
5. 提升分类处理能力；
6. 加强分类处理产品资源化利用。

11、垃圾箱保洁质量标准是什么？

答：垃圾箱应美观、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。

12、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。

13、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。

14、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，并严格遵守哪些规定？

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。

15、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。

16、一级道路保洁质量要求主要有哪些？

答：对人流量大的繁华路段，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。

17、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。

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、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。

20、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。

21、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。

22、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。

23、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入管进入车辆罐体内。

24、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。

25、 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。

26、 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。

27、日常清洗洗扫车车辆时，应确保哪些位置需清洗清理干净？

答：垃圾箱体内部、垃圾箱体内部钢丝滤网、吸嘴吸管、传感器工作表面

28、使用多功能纯电动清扫机具前，如果刹车油过期，会出现哪些问题？

答：刹车失灵和刹车盘磨损。

29、发生机械伤害事故后，现场人员不要害怕和慌乱，要保持冷静，应如何对受伤人员进行检查？

答：急救检查应先看神志、呼吸，接着摸脉搏、听心跳，再查瞳孔，有条件者测血压。检查局部有无创伤、出血、骨折、畸形等变化，根据伤者的情况，有针对性地采取人工呼吸、心脏挤压、止血、包扎、固定等临时应急措施。

30、如何正确加注黄油到小型洗扫机具？

答：应首先将黄油枪对准黄油嘴轻轻压紧，再缓慢扣动扳机，将黄油注入，加注完毕后，取下黄油枪，轻轻松开扳机释放余压。

31、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。

32、《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。

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。